
PySIMPLE Documentation

リリース *1.0.1*

nuopt-support@msi.co.jp

2019 年 05 月 30 日

目次

第 1 章	はじめに	1
1.1	PySIMPLE について	1
1.2	動作環境	1
1.3	インストール	2
1.4	アップデート	4
1.5	アンインストール	4
第 2 章	チュートリアル	7
2.1	はじめに	7
2.2	数理計画問題を記述する	9
第 3 章	ユーザガイド	29
3.1	PySIMPLE の基本事項	29
3.2	Python の基本事項	30
3.3	数理計画モデルの構成要素	34
3.4	出力制御	54
3.5	求解オプション	62
3.6	その他の機能	63
第 4 章	サンプル	71
4.1	チュートリアル	71
4.2	数独	71
4.3	例題集	78
第 5 章	API ドキュメント	81
5.1	クラス	81
5.2	関数	120
5.3	例外	133
5.4	演算	134
5.5	用語集	148
第 6 章	更新履歴	149
6.1	[1.0.1] - 2019-06	149
6.2	[1.0.0] - 2019-03-08	151

第 7 章 ライセンス	153
Python モジュール索引	155
索引	157

第 1 章

はじめに

1.1 PySIMPLE について

PySIMPLE (pronounced 'pie simple') は MSI Numerical Optimizer の Python インタフェースです。

従来の Numerical Optimizer 付属のモデリング言語 SIMPLE の文法をできるだけ Python 環境に取り入れることにより、以前から Numerical Optimizer をご利用いただいているユーザーは違和感なく、新たにご利用いただくユーザーにはモデリング言語 SIMPLE と共にご利用いただくことができます。

Numerical Optimizer は幅広い数理計画問題に対して豊富な解法を提供する数理計画ソルバーです。PySIMPLE ではこのうち線形計画問題，すなわち目的関数と制約式がすべて線形である問題に対して Numerical Optimizer への接続インターフェースを提供します。非線形な問題やメタヒューリスティクスアルゴリズムを利用する場合は SIMPLE をご利用ください。

1.2 動作環境

PySIMPLE は以下の環境で動作します。

- OS : Windows 7, 8.1, 10(32bit, 64bit), これら OS の Server 版
- 対応 Python : Python3.5, Python3.6, Python3.7(32bit, 64bit)
 - 依存モジュール
 - * `numpy` ($\geq 1.13.1$)
 - * `scipy` ($\geq 0.19.1$)
- Numerical Optimizer : V21 の開発版のライセンスが有効である環境

動作確認は Windows7(64bit)+ <http://www.python.org/> からダウンロードできる Python3.5.4, 3.6.8, 3.7.3 にて実施していますが，一般的な Python(いわゆる CPython) であれば，上記バージョンが一致すれば動作すると思われます。

1.3 インストール

PySIMPLE をご利用いただくに先立って Numerical Optimizer と Python をインストールしておく必要があります。

Numerical Optimizer のインストールについては下記をご覧ください。

- <http://www.msi.co.jp/nuopt/download/manual/index.html>

Python のインストールについては下記をご覧ください。

- <https://docs.python.org/ja/3/using/windows.html>

PySIMPLE のインストールは利用する Python の pip にて行います。以下、インストールの手順になります。

PySIMPLE のインストール先は、利用する Python のインストール先の「lib\site-packages」フォルダーになります。そのため、インストールするユーザーは本フォルダーに対して書き込み権限が必要となります。インストール作業を実行する際は、本フォルダーに対して書き込み権限があるユーザーでログオンしてください。

1. %NUOPT%\bin にパスを通す

PySIMPLE を実行するには Numerical Optimizer の実行パスにパスを通す必要があります。スタートメニューから

[MSI Solutions]-[NUOPT 設定ツール]

を実行し、[環境設定] の [NUOPT へのパスを環境変数 PATH へ追加する。] を実行することで、Numerical Optimizer の実行パスにパスを通すことができます (図 1.1)。なお、この時点で一度 PC を再起動してください。

2. Numerical Optimizer のインストールメディアをセットする

PySIMPLE のインストール用のファイルは

%DVD-R%\pysimple\pysimple-1.0.1-py3x-none-any.whl

です (%DVD-R% はインストールメディアのトップフォルダーを表し、py3x はご利用になる Python のバージョンを表す py35, py36, py37 のいずれかになります)。

python コマンドにパスが通っていれば以下のようにしてご利用環境の Python のバージョンを確かめられます。:

```
$ python --version
Python 3.7.1
```

3. Windows のコマンドプロンプトを起動する

スタートメニューからコマンドプロンプトを起動してください。Python のインストール先の書き込み権限がない場合は、コマンドプロンプトを起動する際に右クリックメニューの「管理者として実行」から起動する必要があります。

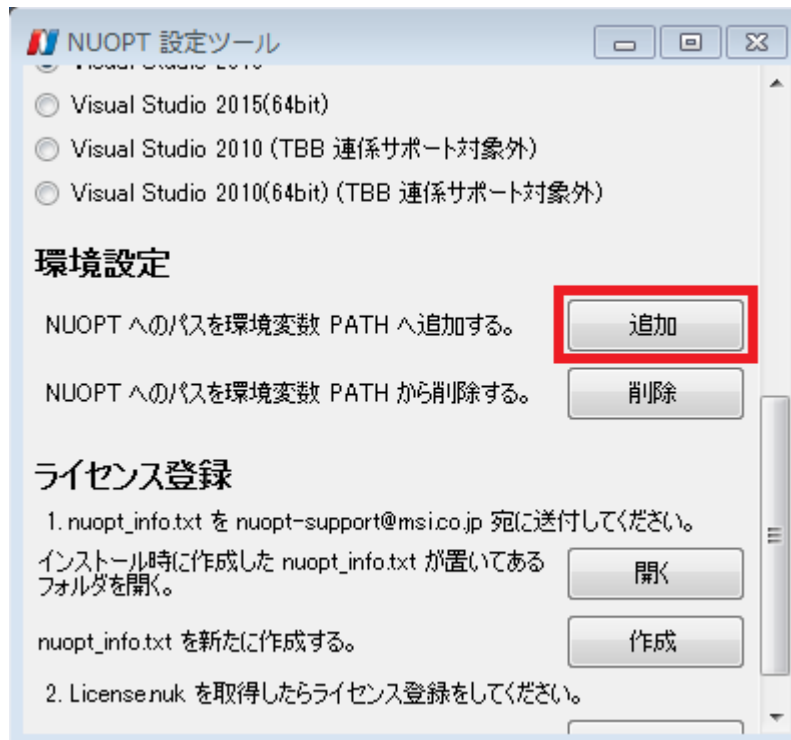


図 1.1 NUOPT 設定ツール

4. pysimple-1.0.1-py3x-none-any.whl を使ってインストールする

3. で起動したコマンドプロンプト上で次のコマンドを実行してください. :

```
$ cd /d %DVD-R%\pysimple
$ pip install pysimple-1.0.1-py3x-none-any.whl
Processing d:\pysimple\pysimple-1.0.1-py3x-none-any.whl
Requirement already satisfied: numpy>=1.13.1 in
  ↳c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\lib\site-packages (from
  ↳pysimple==1.0.1)
Requirement already satisfied: scipy>=0.19.1 in
  ↳c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\lib\site-packages (from
  ↳pysimple==1.0.1)
Installing collected packages: pysimple
Successfully installed pysimple-1.0.1
$
```

このように最後に「Successfully installed pysimple-1.0.1」と表示されればインストールは成功です。また、numpy, scipy がインストールされていない、もしくは、古いバージョンである場合は自動的にインストールされますが、インターネットにつながっている必要があります. :

```
Fatal error in launcher: Unable to create process
```

このようなエラーが出る場合は次のコマンドをお試しください. :

```
$ python -m pip install pysimple-1.0.1-py3x-none-any.whl
```

5. 動作確認

4. に続けて次のコマンドを実行してください。標準出力に大量の出力がされますが、下のような出力が最後に表示されていれば正しく動作しています. :

```
$ python -m pysimple.sample.sudoku
:
+-----+-----+-----+
| 5 3 4 | 6 7 8 | 9 1 2 |
| 6 7 2 | 1 9 5 | 3 4 8 |
| 1 9 8 | 3 4 2 | 5 6 7 |
+-----+-----+-----+
| 8 5 9 | 7 6 1 | 4 2 3 |
| 4 2 6 | 8 5 3 | 7 9 1 |
| 7 1 3 | 9 2 4 | 8 5 6 |
+-----+-----+-----+
| 9 6 1 | 5 3 7 | 2 8 4 |
| 2 8 7 | 4 1 9 | 6 3 5 |
| 3 4 5 | 2 8 6 | 1 7 9 |
+-----+-----+-----+
```

1.4 アップデート

インストール時と同じです。ダウングレードを行う場合は一旦アンインストールが必要です。

1.5 アンインストール

アンインストールはインストールと同じく **pip** コマンドで行います。以下のコマンドを実行してください. :

```
$ pip uninstall pysimple
Uninstalling pysimple-1.0.1:
  Would remove:
    c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\lib\site-packages\pysimple-1.0.1.dist-info\*
    c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\lib\site-packages\pysimple\sample\*
    c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\license
Proceed (y/n)?
```

「Proceed(y/n)?」と表示されましたら、アンインストールを続ける場合は「y」を入力しリターンキーを押してください。アンインストールが成功すると下記のように「Successfully uninstalled pysimple-1.0.1」と表示されます. :


```
c:\users\uname\appdata\local\programs\python\python3x\license
Proceed (y/n)? y
Successfully uninstalled pysimple-1.0.1
$
```


第 2 章

チュートリアル

2.1 はじめに

Numerical Optimizer は数理計画問題を解くための汎用ソルバであり，PySIMPLE は数理計画問題を記述するモデリング言語です．

本稿は Numerical Optimizer/PySIMPLE の基本的な機能に関するチュートリアルです．本稿を一読していただければ，Numerical Optimizer/PySIMPLE の基本的な利用方法がご理解いただけると思います．

2.1.1 数理計画問題とは

数理計画問題とは，「与えられた条件の下で，望ましさの尺度を表す何らかの関数の最小値（最大値）を求め，さらにその最小値（最大値）を与える不特定要素の値を決定する」という問題です．

上記における，「与えられた条件」は制約条件，「望ましさの尺度を表す関数」は目的関数，「不特定要素」は変数と一般に呼ばれています．この用語を用いて書き直すと，数理計画問題とは，「制約条件を満たす範囲における目的関数の最小値（最大値）及びその最小値（最大値）を与える変数を求める問題」といえます．

例えば， $x \geq 0$ において $3x + 2$ の最小値を求める問題は，数理計画問題です．この場合，制約条件は $x \geq 0$ ，目的関数は $3x + 2$ ，変数は x となります．

この問題は数理計画の世界では次のように書かれます：

- 目的関数： $3x + 2 \rightarrow$ 最小化
- 制約条件： $x \geq 0$

考える間もなく，上記の数理計画問題の最もよい目的関数値は 2（ $x = 0$ のとき）となります．このときの変数の値を最適解と呼びます．

最適解を求めることを「数理計画問題を解く」あるいは「最適化する」といいます．

2.1.2 数理計画問題を解く

sample.py というファイルに以下を記述してみましょう. :

```
from pysimple import Problem, Variable

problem = Problem(type=min)
x = Variable()
problem += 3*x + 2
problem += x >= 0
problem.solve()
```

この状態で sample.py のあるフォルダに行き, コマンドプロンプトから python sample.py と入力してみましょう. :

```
$ python sample.py

[About Numerical Optimizer]
MSI Numerical Optimizer 21.1.1 (with GLOBAL module)
    <with META-HEURISTICS engine "wcsp"/"rcpsp">
    <with GLOBAL-OPTIMIZATION add-on "global">
    <with DERIVATIVE-FREE-OPTIMIZATION add-on "DFO">
    <with Netlib BLAS>
, Copyright (C) 1991 NTT DATA Mathematical Systems Inc.

[Problem and Algorithm]
PROBLEM_NAME                Problem
NUMBER_OF_VARIABLES         1
NUMBER_OF_FUNCTIONS         2
PROBLEM_TYPE                 MINIMIZATION
METHOD                       HIGHER_ORDER

[Progress]
<preprocess begin>.....<preprocess end>
<iteration begin>
    res=3.0e-03 .... 2.1e-10
<iteration end>

[Result]
STATUS                      OPTIMAL
VALUE_OF_OBJECTIVE          2.077775694e-10
ITERATION_COUNT              5
FUNC_EVAL_COUNT              8
FACTORIZATION_COUNT          6
RESIDUAL                     2.077775694e-10
ELAPSED_TIME(sec.)           0.00
```

この一連の操作で, あなたは Numerical Optimizer を使って次の数理計画問題を解いたことになります. ここで

python は PySIMPLE をインストールしたときの Python 環境です。以降, python コマンドは PySIMPLE をインストールしたときの Python 環境を指します。

インタプリタから実行することもできます。python -i と入力してインタプリタを起動させてみましょう。:

```
$ python -i
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:57:15) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] on
win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from pysimple import Problem, Variable
pysimple 1.0.1 (2019-05-29 17:33 +0900 43bb10431390)
Copyright (C) 2019 NTT DATA Mathematical Systems Inc. All Rights Reserved.
>>> problem = Problem(type=min)
>>> x = Variable()
>>> problem += 3*x + 2
>>> problem += x >= 0
>>> problem.solve()
# 以下同様の出力
```

2.2 数理計画問題を記述する

本章では, 具体的な例題を通して, モデリング言語 PySIMPLE の文法を紹介します。

Numerical Optimizer SIMPLE チュートリアルに対応しておりますので SIMPLE による記述はそちらもご確認ください。

2.2.1 目的関数・変数・制約

次のような生産計画問題を考えます。

2つの油田 X, Y が存在し, それぞれ一日あたり重油・ガスを次の量だけ生産する。

表 2.1 生産量/日

	重油	ガス
X	6t	4t
Y	1t	6t

また, 重油・ガスの週あたりの生産ノルマが, 次のように定められている。

	ノルマ/週
重油	12t
ガス	24t

油田 X, Y の日あたりの運転コストは、次のとおりである。

	運転コスト/日
X	180
Y	160

油田 X, Y ともに、最大で週 5 日まで運転可能である。ノルマを満たしながら運転コストを最小化するためには、それぞれの油田を週あたり何日運転すれば良いだろうか？

この問題を定式化すると、以下のようになります。

変数

x	油田 X の運転日数/週
y	油田 Y の運転日数/週

目的関数 (最小化)

$180x + 160y$	運転コスト/週
---------------	---------

制約条件

$6x + y \geq 12$	重油ノルマ/週
$4x + 6y \geq 24$	ガスノルマ/週
$0 \leq x \leq 5$	油田 X の週あたりの運転日数制約
$0 \leq y \leq 5$	油田 Y の週あたりの運転日数制約

それでは、この問題を PySIMPLE で記述した例を見てみましょう. :

```
from pysimple import Problem, Variable

problem = Problem(name=' 油田問題 1')

# 油田 X, Y の運転日数/週 (変数)
x = Variable(name=' 油田 X の運転日数')
y = Variable(name=' 油田 Y の運転日数')

# 運転コスト (目的関数)
problem += 180*x + 160*y, ' 全運転コスト'

# 製品ノルマ
problem += 6*x + y >= 12, ' 重油ノルマ/週'
problem += 4*x + 6*y >= 24, ' ガスノルマ/週'

# 各油田の日数制約
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

problem += 0 <= x, ' 油田 X の週あたりの運転日数制約 (下限) '
problem += x <= 5, ' 油田 X の週あたりの運転日数制約 (上限) '
problem += 0 <= y, ' 油田 Y の週あたりの運転日数制約 (下限) '
problem += y <= 5, ' 油田 Y の週あたりの運転日数制約 (上限) '

# 求解
print(problem)
problem.solve()

# 結果出力
print(x.val)
print(y.val)
print(problem.objective.val)

```

この PySIMPLE による記述を上から順に見ていきましょう. :

```
from pysimple import Problem, Variable
```

この部分はモデリングに必要なクラスや関数を使える状態にしています. PySIMPLE でモデリングを行う前には使用するオブジェクトを使える状態にしておく必要があります. インポートできるオブジェクト一覧やインポート方法はさまざまですが, ここでは一旦先に進むことにします. :

```
problem = Problem(name=' 油田問題 1 ')
```

この部分は問題の宣言です. name='..' には問題の名前を指定します. name='..' は省略可能ですが, 出力などで使用されますので, なるべく記述した方が良いでしょう.

また, ここでは記述がありませんが, type=.. で目的関数の最小化・最大化を指定することができます. 指定する場合は type=min や type=max のように記述します. 省略した場合は最小化となります. :

```

# 油田 X, Y の運転日数/週 (変数)
x = Variable(name=' 油田 X の運転日数 ')
y = Variable(name=' 油田 Y の運転日数 ')

```

この部分は変数 (油田の運転日数) の宣言です. モデル中で使用する変数は, 使用する前に宣言する必要があります. name='..' には変数の名前を指定しますが省略可能です.

から行の終わりまではコメントです.

```

# 運転コスト (目的関数)
problem += 180*x + 160*y, ' 全運転コスト '

```

この部分は目的関数 (運転コスト) の内容を問題に設定しています. = の左辺に問題を, 右辺に目的関数とその名前を記述します. 目的関数の名前は省略可能です.

* は積, + は和を表す演算子です. PySIMPLE では四則演算や数学関数 (Sum(), Exp(), ..) などを式の記述に用い

ることができます。

```
# 製品ノルマ
problem += 6*x + y >= 12, '重油ノルマ/週'
problem += 4*x + 6*y >= 24, 'ガスノルマ/週'
```

この部分では制約式（生産ノルマ）を問題に設定しています。+= の左辺に問題を，右辺に制約式とその名前を記述します。制約式の名前は省略可能です。

関係演算子 >= の左辺，右辺には，任意の式を記述できます。目的関数の内容定義の際と同様に，任意の式の中に演算子や数学関数を記述できます。左辺と右辺の関係を表す関係演算子には，>=, <=, == を指定できます。：

```
# 各油田の日数制約
problem += 0 <= x, '油田 X の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x <= 5, '油田 X の週あたりの運転日数制約 (上限)'
problem += 0 <= y, '油田 Y の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += y <= 5, '油田 Y の週あたりの運転日数制約 (上限)'
```

この部分は制約式（運転日数の上下限）を設定しています。problem += 0 <= x <= 5 のように一度に記述することはできません。変数の上下限は宣言時に下限を lb, 上限を ub で記述することもできます。上記の制約式を記述する代わりに変数を宣言するときに次のように記述することもできます。：

```
x = Variable(lb=0, ub=5, name='油田 X の運転日数')
y = Variable(lb=0, ub=5, name='油田 Y の運転日数')
```

以上で，問題の定義の記述は完了です。

次に，これまでに定義した問題の最適解を求め，結果を出力する部分を記述します。：

```
# 求解
print(problem)
problem.solve()
```

print(問題) は問題に設定された情報を出力します。問題.solve() は定義した問題について最適解の計算を行う関数です。問題.solve() は，必ずモデル記述の後に記述する必要があります。

```
# 結果出力
print(x.val)
print(y.val)
print(problem.objective.val)
```

この部分は，最適化計算結果の出力を指定しています。変数や式に .val を付けることでその現在値を取り出すことができます。問題の目的関数は 問題.objective で参照できます。最適化計算後の値を出力するためには，最適化計算 solve の後に記述する必要があります。

以上でこのモデルについての PySIMPLE の記述は終了です。

次にこのモデルを実行してみます（実行方法については [数理計画問題を解く](#) を参照してください）。すると、数理計画モデルを解く経過が、以下のように出力されます。

```

Problem(name=' 油田問題 1', type=min):
[constraints]
重油ノルマ/週:
6*油田 X の運転日数 + 油田 Y の運転日数>=12
, [] = []
ガスノルマ/週:
4*油田 X の運転日数 + 6*油田 Y の運転日数>=24
, [] = []
油田 X の週あたりの運転日数制約 (下限):
油田 X の運転日数>=0
, [] = []
油田 X の週あたりの運転日数制約 (上限):
-油田 X の運転日数>=-5
, [] = []
油田 Y の週あたりの運転日数制約 (下限):
油田 Y の運転日数>=0
, [] = []
油田 Y の週あたりの運転日数制約 (上限):
-油田 Y の運転日数>=-5
, [] = []

[objective]
全運転コスト:
180*油田 X の運転日数 + 160*油田 Y の運転日数
, [] = []

[About Numerical Optimizer]
MSI Numerical Optimizer 21.1.1 (with GLOBAL module)
  <with META-HEURISTICS engine "wcsp"/"rcpsp">
  <with GLOBAL-OPTIMIZATION add-on "global">
  <with DERIVATIVE-FREE-OPTIMIZATION add-on "DFO">
  <with Netlib BLAS>
, Copyright (C) 1991 NTT DATA Mathematical Systems Inc.

[Problem and Algorithm]
PROBLEM_NAME                油田問題 1
NUMBER_OF_VARIABLES          2
NUMBER_OF_FUNCTIONS          7
PROBLEM_TYPE                 MINIMIZATION
METHOD                       HIGHER_ORDER

[Progress]
<preprocess begin>.....<preprocess end>
<iteration begin>
  res=1.2e+02 .... 4.1e-06 2.1e-08

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

<iteration end>

[Result]
STATUS                                OPTIMAL
VALUE_OF_OBJECTIVE                    750
ITERATION_COUNT                       6
FUNC_EVAL_COUNT                       9
FACTORIZATION_COUNT                   7
RESIDUAL                             2.072696939e-08
ELAPSED_TIME(sec.)                    0.00
油田 X の運転日数.val=1.5000000002560672
[,] = []
油田 Y の運転日数.val=2.99999999971011
[,] = []
750.0000000414539

```

最後に結果出力に対応する結果が以下のように出力されます. :

```

油田 X の運転日数.val=1.5000000002560672
[,] = []
油田 Y の運転日数.val=2.99999999971011
[,] = []
750.0000000414539

```

= の左辺は指定した変数と目的関数の名前で, name='...' に記述したものが出力されます. 右辺には変数と目的関数の値が出力されています.

また, このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています. このサンプルを実行するには次のようになります. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil1
```

2.2.2 定数

現在は, モデル中に油田運転コストの値を直接記述しています. これを変更し, 外部から任意の値を与えてみましょう. まず, 定式化を以下のように変更します.

目的関数	
$costX \cdot x + costY \cdot y$	運転コスト/週
定数	
$costX$	油田 X の運転コスト/日
$costY$	油田 Y の運転コスト/日

$costX$, $costY$ はそれぞれ油田 X, Y の運転コスト/日を表す定数です。PySIMPLE では、このような定数を使用した記述が可能です。

ここでは、定数を用いて、運転コストを以下のように変更します。:

```
from pysimple import Problem, Variable
```

↓

```
from pysimple import Problem, Variable, Parameter
```

```
problem += 180*x + 160*y, '全運転コスト'
```

↓

```
costX = Parameter(value=180, name='油田 X の運転コスト')
costY = Parameter(value=160, name='油田 X の運転コスト')
problem += costX*x + costY*y, '全運転コスト'
```

まず、`Parameter` で定数を宣言します。モデル中で使用する定数は、使用する前に宣言する必要があります。`value=..` には定数の値を指定します。`name='..'` には定数の名前を指定しますが省略可能です。

今回のモデルでは添字がないので `Parameter` を用いずに記述しても構いません。:

```
costX = 180
costY = 160
problem += costX*x + costY*y, '全運転コスト'
```

では、実行してみます（実行方法については [数値計画問題を解く](#) を参照してください）。

最適化経過の出力の後、次のような実行結果が得られます。:

```
油田 X の運転日数.val=1.5000000002560672
,[] = []
油田 Y の運転日数.val=2.99999999971011
,[] = []
750.0000000414539
```

前回と同じ結果が得られています。`Parameter` を使用することで、データの変更のみで違う問題を解くことができます。

では、データを変更して実行してみましよう。以下のようにデータを変更します。:

```
costX = Parameter(value=100, name='油田 X の運転コスト')
costY = Parameter(value=170, name='油田 X の運転コスト')
```

実行すると、以下の結果が得られます. :

```
油田 X の運転日数.val=4.99999999387777  
,[] = []  
油田 Y の運転日数.val=0.6666666712283277  
,[] = []  
613.3333334965927
```

また、このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています. このサンプルを実行するには次のようになります. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil2
```

2.2.3 集合・添字

実は、ここまでのモデルでは、次のように各油田について同じ日数制約を定義しているので、冗長な記述になっていると言えます.

$$\begin{array}{l} 0 \leq x \leq 5 \quad \text{油田 } X \text{ の週あたりの運転日数制約} \\ 0 \leq y \leq 5 \quad \text{油田 } Y \text{ の週あたりの運転日数制約} \end{array}$$

そこで油田運転日数を一般的に記述することを考えてみましょう. まず油田運転日数 x, y をそれぞれ x_0, x_1 と変更し、定式化を次のように変更します.

集合	
$OilField = \{0, 1\}$	油田集合
変数	
$x_i, \quad i \in OilField$	油田 i の運転日数/週
定数	
$costX$	油田 0 の運転コスト/日
$costY$	油田 1 の運転コスト/日
目的関数	
$costX \cdot x_0 + costY \cdot x_1$	運転コスト/週
制約条件	
$6x_0 + x_1 \geq 12$	重油ノルマ/週
$4x_0 + 6x_1 \geq 24$	ガスノルマ/週
$0 \leq x_i \leq 5, \quad \forall i \in OilField$	油田 i の週あたりの運転日数制約

運転日数の制約を一行で書き表すことができました.

対応する PySIMPLE の記述は、次のようになります. :

```

from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, Variable

problem = Problem(name='油田問題 3')

# 油田集合
OilField = Set(value=[0, 1], name='油田集合')
i = Element(set=OilField)

# 油田 i の運転コスト/日
costX = Parameter(value=180, name='油田 X の運転コスト')
costY = Parameter(value=160, name='油田 Y の運転コスト')

# 油田 i の運転日数 (変数)
x = Variable(index=i, name='油田の運転日数')

# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX*x[0] + costY*x[1], '全運転コスト'

# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= 12, '重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= 24, 'ガスノルマ/週'

# 各油田の日数制約
problem += 0 <= x[i], '油田の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x[i] <= 5, '油田の週あたりの運転日数制約 (上限)'

# 求解
print(problem)
problem.solve()

# 結果出力
print(x.val)
print(problem.objective.val)

```

定式化と同様、日数制約を一度に書き表しています。

それでは、PySIMPLE の記述の変更・追加点について、上から順に見ていきます。:

```

# 油田集合
OilField = Set(value=[0, 1], name='油田集合')

```

ここでは集合（油田の集合）を宣言しています。value=.. には集合の要素の列を指定します。ここでは油田集合の内容を定義しています。先の定式化の添字範囲が {0, 1} なので、0, 1 を集合の要素とします。name='..' には集合の名前を指定しますが省略可能です。:

```

i = Element(set=OilField)

```

ここでは集合 OilField の要素を表す添字 i を宣言しています。set=... で添字が属する集合を定義します。

PySIMPLE では集合を宣言せずに、要素を指定した添字を直接宣言することもできます。添字を直接宣言する場合は次のように記述します。:

```
i = Element(value=[0, 1])
```

```
x = Variable(index=i, name='油田の運転日数')
```

ここでは油田の運転日数を、添字付き変数として宣言しています。index=.. で添字を指定します。

```
# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX*x[0] + costY*x[1], '全運転コスト'
```

ここでは運転コストの内容定義をしています。添字付けは、x[添字] と記述します。:

```
# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= 12, '重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= 24, 'ガスノルマ/週'
```

ここでは製品ノルマの制約を記述しています。以前に x, y と書いた変数部分を x[0], x[1] と置き換えただけです。

```
# 各油田の日数制約
problem += 0 <= x[i], '油田の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x[i] <= 5, '油田の週あたりの運転日数制約 (上限)'
```

ここでは日数制約を記述します。添字に i と指定することで、全ての $i \in OilField$ に関する日数制約を、かけたことになります。

```
# 結果出力
print(x.val)
```

結果出力も上記日数制約と同様に、添字に i と指定することで、全ての $i \in OilField$ について x[i] の値が出力されます。ここでは print(x.val) としていますが、print(x[i].val) でも同じ効果があります。

次に実行してみます (実行方法については [数理計画問題を解く](#) を参照してください)。最適化経過が出力されたあと、print(x) に対応した、以下の出力が得られます。

```
油田の運転日数 [0].val=1.5000000002560672
油田の運転日数 [1].val=2.99999999971011
, [*] = [i]
```

変数名が添字つきで出力されているのが確認できます。

ここまでの記述の変更で、油田集合 OilField を導入し、各油田の運転日数を x[i] と簡略化することができました。次に、油田運転コスト costX, costY も添字 i を用いて簡略化してみます。運転コストを添字付けし、以下のように表すことにします。

定数

$costX_i, i \in OilField$ 油田 i の運転コスト/日

$costX_0, costX_1$ はそれぞれ以前の $costX, costY$ に対応する定数です。PySIMPLE でも同様に定数の添字付けを用いて、以下のように修正します. :

```
# 油田 i の運転コスト/日
costX = Parameter(value=180, name='油田 X の運転コスト')
costY = Parameter(value=160, name='油田 X の運転コスト')

# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX*x[0] + costY*x[1], '全運転コスト'
```

↓

```
# 油田 i の運転コスト/日
costX = Parameter(index=i, value={0: 180, 1: 160}, name='油田運転コスト')

# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX[0]*x[0] + costX[1]*x[1], '全運転コスト'
```

定数の添字付けは、変数の添字付けと同様に `index=i` と指定します。定数の値を要素ごとに指定する場合は Python の辞書で指定します。

では、実行してみましょう（実行方法については [数理計画問題を解く](#) を参照してください）。最適化経過が出力された後、以下のように以前と同様の結果が得られます. :

```
油田の運転日数 [0].val=1.5000000002560672
油田の運転日数 [1].val=2.99999999971011
, [*] = [i]
```

次に、重油とガスの製品についても一般に記述してみましょう。定式化において製品集合を導入して製品ノルマを以下のように記述します。

集合

$Product = \{ \text{重油, ガス} \}$ 製品集合

定数

$norma_j, j \in Product$ 製品 j のノルマ/週

PySIMPLE の記述においても同様に定数の添字付けを用いて表現し、ノルマに関する制約式を以下のように変更します. :

```
# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= 12, '重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= 24, 'ガスノルマ/週'
```

↓

```
# 製品集合
Product = Set(value=['重油', 'ガス'], name='製品集合')
j = Element(set=Product)

# 製品 j のノルマ/週
norma = Parameter(index=j, value={'重油': 12, 'ガス': 24}, name='製品ノルマ')

# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= norma['重油'], '重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= norma['ガス'], 'ガスノルマ/週'
```

新たに製品集合の宣言を追加し、ノルマを製品を表す添字 j 付きの定数にします。上記のように文字列を添字に使用する場合は、文字列を `'...'` の中に記述する必要があります。

ここまでの変更をまとめて、集合、変数、定数、制約条件、目的関数を分類し整理すると、定式化と PySIMPLE の記述は次のようになります。

集合

$OilField = \{0, 1\}$	油田集合
$Product = \{ \text{重油}, \text{ガス} \}$	製品集合

定数

$costX_i, \quad i \in OilField$	油田 i の運転コスト/日
$norma_j, \quad j \in Product$	製品 j のノルマ/週

変数

$x_i, \quad i \in OilField$	油田 i の運転日数/週
-----------------------------	----------------

目的関数（最小化）

$costX_0 \cdot x_0 + costX_1 \cdot x_1$	運転コスト/週
---	---------

制約条件

$6x_0 + x_1 \geq norma_{\text{重油}}$	重油ノルマ/週
$4x_0 + 6x_1 \geq norma_{\text{ガス}}$	ガスノルマ/週
$0 \leq x_i \leq 5, \quad \forall i \in OilField$	油田 i の週あたりの運転日数制約

```
from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, Variable
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

problem = Problem(name=' 油田問題 3')

# 油田集合
OilField = Set(value=[0, 1], name=' 油田集合')
i = Element(set=OilField)

# 製品集合
Product = Set(value=[' 重油', ' ガス'], name=' 製品集合')
j = Element(set=Product)

# 油田 i の運転コスト/日
costX = Parameter(index=i, value={0: 180, 1: 160}, name=' 油田運転コスト')

# 製品 j のノルマ/週
norma = Parameter(index=j, value={' 重油': 12, ' ガス': 24}, name=' 製品ノルマ')

# 油田 i の運転日数 (変数)
x = Variable(index=i, name=' 油田の運転日数')

print(costX)
print(norma)

# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX[0]*x[0] + costX[1]*x[1], ' 全運転コスト'

# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= norma[' 重油'], ' 重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= norma[' ガス'], ' ガスノルマ/週'

# 各油田の日数制約
problem += 0 <= x[i], ' 油田の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x[i] <= 5, ' 油田の週あたりの運転日数制約 (上限)'

# 求解
print(problem)
problem.solve()

# 結果出力
print(x.val)
print(problem.objective.val)

```

このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています。このサンプルを実行するには次のようにします. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil3
```

2.2.4 集約・複数の添字

コスト定義式:

```
# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += costX[0]*x[0] + costX[1]*x[1], '全運転コスト'
```

は、すべての油田について運転コストの和をとるという意味なので、これを一般的に記述すると、以下のようになります。

$$\sum_i costX_i \cdot x_i$$

対応する PySIMPLE の記述は、以下のようになります。:

```
Sum(costX[i]*x[i], i)
```

Sum() は \sum に対応する関数で、:

```
Sum(和をとる式, 添字)
```

の書式を持ちます。

次にノルマ制約についても、Sum() を適用したいと考えますが、旧記述では、:

```
# 製品ノルマ
problem += 6*x[0] + x[1] >= norma['重油'], '重油ノルマ/週'
problem += 4*x[0] + 6*x[1] >= norma['ガス'], 'ガスノルマ/週'
```

と各油田の生産量が直接数値で記述されているので、一般化できません。そこで、定式化において定数 $prodX_{i,j}$ を導入し、制約式を次のように記述します。

制約条件

$$\sum_{i \in OilField} prodX_{i,j} \cdot x_i \geq norma_j, \quad \forall j \in Product \quad \text{製品 } j \text{ のノルマ/週の制約式}$$

定数

$prodX_{i,j}, \quad i \in OilField, j \in Product$	油田 i の製品 j 生産量/日
$norma_j, \quad j \in Product$	製品 j のノルマ/週

対応する PySIMPLE の記述は、以下のようになります。:

```
# 油田 i の製品 j 生産量/日
prodXvalue = {(0, '重油'): 6, (0, 'ガス'): 4,
               (1, '重油'): 1, (1, 'ガス'): 6}
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

prodX = Parameter(index=(i,j), value=prodXvalue, name='油田の生産量')

# 製品ノルマ
problem += Sum(prodX[i,j]*x[i], i) >= norma[j], '製品ノルマ'

```

複数の添字に依存する定数を宣言する際には、`index=(i,j,...)` と指定します。複数の添字に対する値は辞書のキーをタプルにします。

`Sum()` は指定した添字 i のみの和をとります。 i, j について和をとる場合は、`Sum(任意の式, (i,j))` と記述します。

実行結果は以前と同様になります。

ここまでの変更をまとめて、集合、変数、定数、制約条件、目的関数を分類し整理すると、定式化と PySIMPLE の記述は次のようになります。

集合

$OilField = \{0, 1\}$	油田集合
$Product = \{ \text{重油}, \text{ガス} \}$	製品集合

定数

$costX_i, \quad i \in OilField$	油田 i の運転コスト/日
$norma_j, \quad j \in Product$	製品 j のノルマ/週
$prodX_{i,j}, \quad i \in OilField, j \in Product$	油田 i の製品 j 生産量/日

変数

$x_i, \quad i \in OilField$	油田 i の運転日数/週
-----------------------------	----------------

目的関数 (最小化)

$\sum_{i \in OilField} costX_i \cdot x_i$	運転コスト/週
---	---------

制約条件

$\sum_{i \in OilField} prodX_{i,j} \cdot x_i \geq norma_j$	製品 j のノルマ/週の制約式
$0 \leq x_i \leq 5, \forall i \in OilField$	油田 i の週あたりの運転日数制約

```

from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, Variable, Sum

problem = Problem(name='油田問題 4')

# 油田集合
OilField = Set(value=[0, 1], name='油田集合')
i = Element(set=OilField)

# 製品集合

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

Product = Set(value=['重油', 'ガス'], name='製品集合')
j = Element(set=Product)

# 油田 i の運転コスト/日
costX = Parameter(index=i, value={0: 180, 1: 160}, name='油田運転コスト')

# 製品 j のノルマ/週
norma = Parameter(index=j, value={'重油': 12, 'ガス': 24}, name='製品ノルマ')

# 油田 i の製品 j 生産量/日
prodXvalue = {(0, '重油'): 6, (0, 'ガス'): 4,
               (1, '重油'): 1, (1, 'ガス'): 6}
prodX = Parameter(index=(i, j), value=prodXvalue, name='油田の生産量')

# 油田 i の運転日数 (変数)
x = Variable(index=i, name='油田の運転日数')

print(costX)
print(norma)
print(prodX)

# 運転コスト/週 (目的関数)
problem += Sum(costX[i]*x[i], i), '全運転コスト'

# 製品ノルマ
problem += Sum(prodX[i, j]*x[i], i) >= norma[j], '製品ノルマ'

# 各油田の日数制約
problem += 0 <= x[i], '油田の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x[i] <= 5, '油田の週あたりの運転日数制約 (上限)'

# 求解
print(problem)
problem.solve()

# 結果出力
print(x.val)
print(problem.objective.val)

```

このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています。このサンプルを実行するには次のようにします。:

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil4
```

2.2.5 式

ここでは、これまでの結果出力（油田運転日数/週, 全運転コスト）に加えて、各製品の生産量/週も出力してみます。

$$prod_j = \sum_{i \in OilField} prodX_{i,j} \cdot x_i, \forall j \in Product \quad \text{製品 } j \text{ の生産量/週}$$

この式に対応する PySIMPLE の記述は、以下のようになります. :

```
prod = Sum(prodX[i,j]*x[i], i)
prod.name = '製品の生産量'
```

PySIMPLE では式は宣言なしに扱うことができます。name 属性は自動で与えられますが、上記のようにして変更することもできます。また、index も自動で与えられます。上記の場合、i で和をとっているので prod の index は j となります。

次に生産ノルマの記述を見えます. :

```
problem += Sum(prodX[i,j]*x[i], i) >= norma[j], '製品ノルマ'
```

左辺は先ほど定義した prod と全く同じ内容ですので、以下のように左辺を prod に置き換えることができます。

```
problem += prod >= norma[j], '製品ノルマ'
```

prod は単なる置き換えなので、上記のように添字を用いなくても構いませんが、添字を明記することもできます. :

```
problem += prod[j] >= norma[j], '製品ノルマ'
```

次に結果出力部分に以下のように prod を追加します. :

```
print(prod.val)
```

同様に添字を明記する場合は print(prod[j].val) と記述してください。

これで、製品の生産量/週が出力されるようになりました。生産量の出力結果は、以下のようになります. :

```
製品の生産量 [重油].val=12.000000001507415
製品の生産量 [ガス].val=24.000000000850335
, [*] = [j]
```

このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています。このサンプルを実行するには次のようにします. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil5
```

2.2.6 整数変数

ここまでは、運転日数を連続変数とみなして解いてきました。しかし実際には油田は 1 日単位でしか運転できません。そこで、運転日数を 1 日単位の整数変数とした、整数計画問題を解くことを考えます。そのために、変数（運転日数）の宣言を以下のように変更します。：

```
from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, Variable, Sum
```

↓

```
from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, IntegerVariable, Sum
```

```
# 油田 i の運転日数 (変数)
x = Variable(index=i, name='油田の運転日数')
```

↓

```
# 油田 i の運転日数 (変数)
x = IntegerVariable(index=i, name='油田の運転日数')
```

`IntegerVariable` で整数変数を宣言します。整数変数として宣言された変数は、値として整数のみを取ります。以上で変更完了です。

実行すると、以下の結果が得られます。：

```
油田の運転日数 [0].val=2.0
油田の運転日数 [1].val=3.0
, [*] = [i]
製品の生産量 [重油].val=15.0
製品の生産量 [ガス].val=26.0
, [*] = [j]
840.0
```

運転日数が整数になっているのが確認できます。このように変数を `IntegerVariable` で宣言するだけで、整数計画問題を記述することができます。

このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています。このサンプルを実行するには次のようにします。：

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil6
```

2.2.7 結果出力関数

ここまでは、結果の出力には Python の組み込み関数 `print()` を使用してきましたが、PySIMPLE は他にも書式指定出力関数 `Printf()` があります。

```
from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, IntegerVariable, Sum
```

↓

```
from pysimple import Problem, Set, Element, Parameter, IntegerVariable, Sum, Printf
```

```
# 結果出力
print(x.val)
```

↓

```
# 結果出力
Printf('油田 {} の最適運転日数 = {:.0f}', i, x[i].val)
```

対応する実行結果出力は以下のようになります. :

```
油田 0 の最適運転日数 = 2
油田 1 の最適運転日数 = 3
, [*] = [i]
```

関数 `Printf()` の書式指定は, :

```
Printf(出力書式指定, 出力対象 1, 出力対象 2, ...)
```

となります.

出力対象には, 変数, 式, 定数, 目的関数, 添字, など任意のものを任意の個数だけ指定できます. 出力書式指定の指定方法は, `Printf` を確認してください.

このモデルは PySIMPLE のサンプルとして同梱されています. このサンプルを実行するには次のようにします. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil7
```

2.2.8 デバッグ出力関数

数理計画モデルが複雑になるほど, 些細な記述ミスでも発見が困難になっていきます. そのようなミスを修正するための支援関数としても `print()` 関数や `Printf()` 関数は有効です.

以下のように, `print(problem)` を最適化計算 `problem.solve()` の直前に挿入してみます.

```
print(problem)
problem.solve()
```

上記の位置に記述すれば, 最適化計算を行うモデルの内容が出力できます. これを実行すると, `print()` に対応した出力が以下のように得られます.

```
Problem(name=' 油田問題 7', type=min):
[constraints]
製品ノルマ:
6*油田の運転日数 [0]+ 油田の運転日数 [1]>=12
4*油田の運転日数 [0]+6*油田の運転日数 [1]>=24
, [*] = [j]
油田の週あたりの運転日数制約 (下限):
油田の運転日数 [0]>=0
油田の運転日数 [1]>=0
, [*] = [i]
油田の週あたりの運転日数制約 (上限):
-油田の運転日数 [0]>=-5
-油田の運転日数 [1]>=-5
, [*] = [i]

[objective]
全運転コスト:
180*油田の運転日数 [0]+160*油田の運転日数 [1]
, [] = []
```

3～6 行目は次のノルマ制約式に対応しています. :

```
problem += prod >= norma[j], ' 製品ノルマ'
```

7～14 行目は次の日数制約式に対応しています. :

```
problem += 0 <= x[i], ' 油田の週あたりの運転日数制約 (下限)'
problem += x[i] <= 5, ' 油田の週あたりの運転日数制約 (上限)'
```

16 行目以降は次のコスト定義式に対応しています. :

```
problem += Sum(costX[i]*x[i], i), ' 全運転コスト'
```

以下のように特定の制約式や目的関数のみを表示することもできます. :

```
print(problem[' 製品ノルマ'])
print(problem.objective)
```

このように, `print()` を使用することによって, 定数値, 添字等を実際の値に置き換えた後の目的関数・制約式を確認することができます. この機能を利用すれば, 意図しない記述ミスを簡単に発見することができ, 効率の良いモデル記述が可能になります.

第 3 章

ユーザガイド

3.1 PySIMPLE の基本事項

3.1.1 モデリング言語 PySIMPLE とは

PySIMPLE はシステムの記述をなるべく人間に馴染みのある数学的な記述方法で簡単に行ない、実際のシミュレータやソルバなどが認識できるような表現に翻訳して所要の解析を行うことを目的とします。

本マニュアルでは PySIMPLE で数理計画問題を記述したファイルを **モデルファイル** と呼びます。

PySIMPLE はプログラミング言語 Python を用いて実装されています。PySIMPLE を用いるに際して Python の知識を特別必要とすることはありませんが、一部 Python を理解していないと利用が難しい機能もあります。

3.1.2 PySIMPLE の構成

最適化パッケージソフト Numerical Optimizer のインターフェースとして PySIMPLE をご利用いただく場合、以下の構成となります。

- PySIMPLE（数理計画問題を記述するためのモデリング言語）
- Numerical Optimizer（数理計画問題を解くための求解ソルバ）

本マニュアルで Numerical Optimizer と呼ぶ場合、上記二つをまとめたソフト全体を指すケースと、後者の求解ソルバのみを指すケースがありますのでご注意ください。

3.1.3 PySIMPLE の利用法

PySIMPLE を用いて Numerical Optimizer をご利用いただく場合、コマンドライン等の Python を起動させる方法にて実行させます。コマンドラインによる実行方法は [数理計画問題を解く](#) をご覧ください。

3.1.4 PySIMPLE の処理の流れ

PySIMPLE の利用法 で取り上げたコマンドラインでの処理の流れを説明します。

1. PySIMPLE で数理計画問題（モデル）を記述
2. モデルを Python のスクリプトとして実行

数理計画問題（モデル）の記述はテキストエディタをご利用ください。

また、モデルファイル名には Windows のファイル名として使える文字が使用できますが、通常は半角英数字および半角アンダースコア（`_`）程度にしておきましょう。

3.1.5 ファイルの文字コード指定について

Python3 では ソースコードのデフォルトエンコーディングは **UTF-8** なので、ソースコード中に **Unicode** 文字をそのまま含めることができます。

ソースコードの文字コードが **UTF-8** でない場合、Python はソースコードの解釈に失敗することがあります。例えば、ソースコードの文字コードが **shift_jis** である場合、次のようなエラーが出ます。：

```
SyntaxError: Non-UTF-8 code starting with '...' in file ...
```

これはソースコードを **UTF-8** として解釈しようとしているためです。このような場合、次のような特殊な形式のコメントをソースコードの 1 行目もしくは 2 行目に配置することで、**UTF-8** ではないエンコーディングを使うことができます。：

```
# -*- coding: shift_jis -*-
```

詳細は Python のソースコードの文字コードをご確認ください。

3.2 Python の基本事項

PySIMPLE を利用するに当たって、基本となる Python の文法を簡単に説明します。Python の詳細な文法については **公式マニュアル** をご確認ください。

3.2.1 数値，文字列

整数型の `int`，浮動小数点型の `float`，文字列型の `str` などが存在します。文字列における「`'`」と「`"`」は同じです。：

```
>>> 2 + 3
5
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
>>> ' ほげ'
' ほげ'
>>> "ほげ"
' ほげ'
```

半角空白文字（半角スペース）と改行はモデル中では任意に用いる事ができます。全角空白文字（全角スペース）を用いる事はできません。

「#」から行末まではコメントになります。：

```
>>> 3.14 # 円周率
3.14
```

「変数名=オブジェクト」でオブジェクトを保持する変数を作成します。一度作成した変数に再度、異なるオブジェクトを代入することもできます。：

```
>>> x = 3.14
>>> x
3.14
>>> x = 'pi'
>>> x
'pi'
```

3.2.2 データ構造

リスト

リストは様々なオブジェクト含むことができるデータ構造です。[と] で囲んで , で要素を並べます。：

```
>>> lst = [3, 'spam', 3.14, [0, 'ham']]
>>> lst
[3, 'spam', 3.14, [0, 'ham']]
```

リストに対して [index] で index 番目の要素を取り出したり、修正することができます。ただし、最初の要素を 0 番目と数えます。：

```
>>> lst[1]
'spam'
>>> lst[1] = 'egg'
>>> lst[1]
'egg'
```

タプル

タプルはリストと似ていますが、値を変えることができません。

```
>>> tpl = (3, 'spam', 3.14, [0, 'ham'])
>>> tpl[1]
'spam'
>>> tpl[1] = 'egg'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

タプルはリストと異なり () で囲む必要がない場合もありますが、慣れない内は括弧を付けるようにしておきましょう。また、リストとタプルは `list` 関数, `tuple` 関数によりそれぞれ相互変換できます. :

```
>>> tpl = (1, 2, 3)
>>> lst = list(tpl)
>>> lst
[1, 2, 3]
>>> tuple(list(tpl))
(1, 2, 3)
```

辞書

辞書は対応付けのためのデータ構造です。キー と 値 を : で挟み, で並べて { と } で囲みます. :

```
>>> dct = {'spam': 1, 'ham': 2}
>>> dct['ham']
2
```

この場合、キーは 'spam' と 'ham'、値は 1 と 2 です。次の例はもう少し複雑で、キーがタプルになっています. :

```
>>> dct = {(1, 2): 3, (1, 3): 4}
>>> dct[(1,3)]
4
>>> dct[1,3]
4
```

`dict` 関数を用いることでタプルの列から辞書を作ることもできます. :

```
>>> dct = dict([('X', 1), ('Y', 2), ('Z', 3)])
>>> dct
{'X': 1, 'Y': 2, 'Z': 3}
```

3.2.3 組み込み関数

最初から使うことのできる関数は他にもいろいろあります。ここでは PySIMPLE を記述する上で有用なものを幾つか紹介します。

print, help, dir

`print` 関数は何でも表示してくれます。インタプリタでは明示的に記述しなくても大丈夫ですが、ファイルに記述する場合は、表示させたい箇所に `print` 関数を挟みましょう。:

```
x = 2
x = x + 3
print(x)  # 5
```

`help` 関数はオブジェクトの使い方を教えてくれます。`print` 関数の使い方を見てみましょう。:

```
>>> help(print)
Help on built-in function print in module builtins:

print(...)
    print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

    Prints the values to a stream, or to sys.stdout by default.
    Optional keyword arguments:
    file: a file-like object (stream); defaults to the current sys.stdout.
    sep: string inserted between values, default a space.
    end: string appended after the last value, default a newline.
    flush: whether to forcibly flush the stream.
```

`dir` 関数は属性のリストを返します。リストの属性一覧を見てみましょう。:

```
>>> lst = [1, 2]
>>> dir(lst)
['__add__', '..', 'append', ..]
```

`append` という属性を持っていることが分かります。この使い方を調べて実際に使ってみましょう。属性はオブジェクトに対して `.` で続けます。:

```
>>> help(lst.append)
Help on built-in function append:

append(...) method of builtins.list instance
    L.append(object) -> None -- append object to end

>>> lst.append(3)
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
>>> lst
[1, 2, 3]
```

help のとおり要素が追加されました。

range

range 関数は等差数列を作るための関数です。range(stop) で 0 から stop-1 までの等差数列を、range(start, stop) で start から stop-1 までの等差数列を作ります。:

```
>>> list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> list(range(2, 5))
[2, 3, 4]
```

zip

zip 関数を使うと 2 つのリスト等から辞書をつくる時に便利です。:

```
>>> list(zip(['X', 'Y', 'Z'], [1, 2, 3]))
[('X', 1), ('Y', 2), ('Z', 3)]
>>> dict(zip(['X', 'Y', 'Z'], [1, 2, 3]))
{'X': 1, 'Y': 2, 'Z': 3}
```

zip 関数は引数それぞれの 1 番目, 2 番目...を取り出した列を作ります。

3.3 数理計画モデルの構成要素

以下は PySIMPLE を用いて数理計画モデル（モデルファイル）を記述する際の構成要素の一覧です。ここでは全ての構成要素を列挙してはいませんが、大半の数理計画モデルは以下の構成要素の組合せで記述することができます。

構成要素名	PySIMPLE 内の名称	機能
問題	Problem	問題を表す
集合	Set	添字の動く範囲を表す
添字	Element	添字を表す
定数	Parameter	定数を表す
変数	Variable	変数を表す
式		頻出する数式に対して、簡単な別の表現を与える
制約式	Constraint	制約式を表す
整数変数	IntegerVariable	整数変数を表す
0-1 整数変数	BinaryVariable	0-1 整数変数を表す
範囲演算関数	Sum, Prod	\sum や \prod に相当する
条件式		制約式や代入文を制限する
数学関数	Exp, Sin, Cos, Log ...	数学関数を表す

3.3.1 問題クラス Problem

問題は Problem というクラスで表現されます. :

```
problem = Problem(type=min)
```

問題を定義する際には type キーワードに min あるいは max を指定することができます. これはそれぞれ扱う数理計画問題が最小化問題, 最大化問題であることを意味します. この type= を省略した場合, 自動的に最小化問題であると見做されます.

問題に対し, += 式を行うと目的関数と見做されます. :

```
x = Variable()
problem = Problem(type=min)
problem += 2*x
```

カンマで区切って文字列を与えることにより目的関数に名前をつけることもできます. :

```
problem += 2*x, '目的関数'
```

問題の目的関数は objective 属性でアクセスすることができます. :

```
print(problem.objective)
```

問題に対し, += 制約式を行うと制約式の追加と見做されます. :

```
problem += 2*x >= 0
```

カンマで区切って文字列を与えることにより制約式に名前をつけることもできます. :

```
problem += 2*x >= 0, '制約式 1'
```

問題の制約式は 問題 [制約式名] でアクセスすることができます. :

```
print(problem['制約式 1'])
```

目的関数に添字をつける事はできません. 例えば, 以下の記述は誤りです. :

```
i = Element(value=[1,2])
x = Variable(index=i)
problem = Problem(type=min)
problem += 2*x[i]
```

目的関数を複数設定することはできません. 例えば, 以下の記述は誤りです. :

```
x = Variable()
problem = Problem(type=min)
problem += 2*x
problem += 3*x + 1
```

求解を行うには solve メソッドを呼び出します. :

```
problem.solve()
```

デフォルト設定では, 標準出力に求解情報を表示し, 解ファイル (モデル名.sol) を作成しません.

標準出力による求解情報の表示を抑制するには, 問題の宣言時か求解時に silent キーワードを記述します. :

```
p = Problem(silent=True)
```

```
p = Problem()
p.solve(silent=True)
```

求解時の設定は問題宣言時の設定に優先され, また一時的です.

解ファイルを出力するには solfile キーワードを記述します. 解ファイルについては [解ファイル](#)を確認してください. :

```
p = Problem(solfile=True)
```



```
p = Problem()
p.solve(solfile=True)
```

その他の求解時の制御については [求解オプション](#) をご確認ください。

3.3.2 集合クラス Set

集合は `Set` というクラスで表現されます。添字クラス `Element` と併用することで、変数クラス `Variable`、制約式クラス `Constraint`、定数クラス `Parameter`、整数変数クラス `IntegerVariable`、0-1 整数変数クラス `BinaryVariable`、式クラスなどの次元を設定できます。

集合は `value` キーワードを用いて宣言します。PySIMPLE の集合はすべて順序集合です。また、集合の要素を宣言後に変更することはできません。

以下の例では、自然数 1, 2, 3 を要素とする集合 `S` を定義しています。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
```

集合の要素が等差数列である場合は `range` 関数が便利です。以下の例では、自然数 1, 2, 3 を要素とする集合 `S` を定義しています。:

```
S = Set(value=range(1, 4))
```

以下の例では 3 個の変数 `y[1]`, `y[2]`, `y[3]`, 3 個の定数 `b[1]`, `b[2]`, `b[3]` を定義しています。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
i = Element(set=S)
y = Variable(index=i)
b = Parameter(index=i)
```

集合の要素には自然数だけでなく、文字列も使用することができます。以下の例では 2 個の整数変数 `z['p']`, `z['q']`, 2 個の式 `g['p']`, `g['q']` を定義しています。:

```
T = Set(value=['p', 'q'])
j = Element(set=T)
z = IntegerVariable(index=j)
g = 2*x[j] + 3*y[j]
```

要素の文字列は必ずしも一文字である必要はありません。:

```
T = Set(value=['before', 'after'])
```

要素の文字列が一文字である場合は直接記述することもできます。:

```
T = Set(value='pq') # Set(value=['p', 'q']) と同じ
```

集合の要素に文字列を使用した場合は、対象を個別に記述する際に、添字部分にクォート ' またはダブルクォート " を用いる必要があります. :

```
-1 <= z['p']
```

一括して記述する場合にはクォートでまたはダブルクォートで囲んではいけません. :

```
-1 <= z[j]
```

ある集合に対して定義された添字は、その部分集合に対しても自動的に定義されます.

添字を部分集合のみ（あるいは部分集合以外）で走らせたい場合は、集合と添字の包含関係を表す演算子 $<$, $>$ を利用します. 以下の例では、定数 $a[1]$, $a[2]$ に -1 を、 $a[3]$ に 1 を設定しています. :

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
T = Set(value=[1, 2])
i = Element(set=S)
a = Parameter(index=i)
a[i<T] = -1 # i が T に含まれる場合
a[i>T] = 1  # i が T に含まれない場合
```

多次元集合（要素の組の集合）を定義することもできます. 以下の例では、二次元の添字をもつ変数 x を定義しています. 各次元のすべての組み合わせについて変数を定義したいわけではない場合などに、多次元集合を使用します. :

```
IJ = Set(value=[('a', 1), ('b', 2)])
ij = Element(set=IJ)
x = Variable(index=ij) # x['a',1] と x['b',2] が定義される
x[ij] >= 0             # x['a',1] と x['b',2] に下限を設定する
```

集合の要素数を取得するには、`len` 関数を使用します. 以下の例では、 n に集合 S の要素数を格納しています. :

```
n = len(S)
```

集合に順序がついていることを利用すると漸化式や漸化不等式を取り扱うことが可能です.

次の例では漸化不等式 $x_p \leq x_q, x_q \leq x_r, x_r \leq x_s$ を記述しています. :

```
S = Set(value=['p', 'q', 'r', 's'])
i = Element(set=S)
x = Variable(index=i)
i1 = i != S[-1]
x[i1] <= x[S.next(i1)]
```

最後の条件式 $i \neq S[-1]$ は $i == s$ の場合を除外するためです。集合 $[index]$ で集合の $index$ 番目の要素を取り出します。-1 は最後の要素を表します。上記の例では `next` 関数を利用しましたが、以下のように `prev` 関数を利用することもできます。:

```
i0 = i != S[0]
x[S.prev(i0)] <= x[i0]
```

集合の要素が整数の場合は、次のように `next` や `prev` を用いない記述も可能です。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3, 4])
i = Element(set=S)
x = Variable(index=i)
i4 = i != 4
x[i4] <= x[i4+1]
```

同様に次の記述も可能です。:

```
i1 = i != 1
x[i1-1] <= x[i1]
```

整数以外の要素からなる集合を利用する場合、条件式において $i+1$, $i-1$ 等の要素間の演算が使用できない事が、`next`, `prev` に頼らざるを得ない主な理由です。

次の例では、定数 $a[p]$, $a[q]$, $a[r]$ にそれぞれ 0, 2, 4 (2 ずつ増加) を設定します。

```
S = Set(value=['p', 'q', 'r'])
i = Element(set=S)
a = Parameter(index=i)
a[i] = 2*S.index(i)
```

以下のように記述しても同じ意味です。:

```
S = Set(value=['p', 'q', 'r'])
i = Element(set=S)
a = Parameter(index=i)
p = Element(value=range(len(S)))
a[S[p]] = 2*p
```

集合の要素が整数である場合は、次のように `index` や `[]` を用いない記述も可能です。以下の例では、定数 $a[1]$, $a[2]$, $a[3]$ にそれぞれ 2, 4, 6 (2 ずつ増加) を設定します。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
i = Element(set=S)
a = Parameter(index=i)
a[i] = 2*i
```

3.3.3 添字クラス Element

添字は `Element` というクラスで表現されます。添字とは数式 x_i の i に相当するものを意味します。変数クラス `Variable`, 制約式クラス `Constraint`, 定数クラス `Parameter`, 整数変数クラス `IntegerVariable`, 0-1 整数変数クラス `BinaryVariable`, 式クラス の次元を設定できます。添字と集合を対応させるには、キーワード引数 `set` を用います。頭文字の `s` は小文字である事に注意してください。以下の例では、3 個の変数 `y[1]`, `y[2]`, `y[3]`, 3 個の定数 `b[1]`, `b[2]`, `b[3]` を定義しています。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
i = Element(set=S)
y = Variable(index=i)
b = Parameter(index=i)
```

`Element` の `value` キーワードを用いることにより、集合を経由せずに直接添字を定義することもできます。次の例は、上の記述と同じ意味です。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
y = Variable(index=i)
b = Parameter(index=i)
```

添字のキーワード引数 `index` には `Element` を指定するかわりに、その `Element` に対応する `Set` を指定することもできます。次の例は、上の記述と同じ意味です。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
y = Variable(index=S)
b = Parameter(index=S)
```

添字は複数導入することも可能です。次の例では 6 個の変数 `x[1,'p']`, `x[1,'q']`, `x[2,'p']`, `x[2,'q']`, `x[3,'p']`, `x[3,'q']` を定義しています。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
T = Set(value=['p', 'q'])
i = Element(set=S)
j = Element(set=T)
x = Variable(index=(i, j))
```

一つの集合に対して複数の添字を定める事もできます。次の例では 12 個の定数 `a[1,'p','p']`, `a[1,'p','q']`, `a[1,'q','p']`, `a[1,'q','q']`, `a[2,'p','p']`, `a[2,'p','q']`, `a[2,'q','p']`, `a[2,'q','q']`, `a[3,'p','p']`, `a[3,'p','q']`, `a[3,'q','p']`, `a[3,'q','q']` を定義しています。集合 `T` に対して 2 つの添字 `j`, `k` が定められています。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
T = Set(value=['p', 'q'])
i = Element(set=S)
j = Element(set=T)
k = Element(set=T)
x = Variable(index=(i, j, k))
```

添字を持つ対象を個別に記述する場合は、文字列の部分のみを個別にクォート ' またはダブルクォート " で囲む必要があります. :

```
x[1, 'p', 'q']
```

次の例はいずれも誤りです. :

```
x['1', 'p', 'q']
x[1, 'p, q']
```

以下のようにクォートで囲まないと添字は自動展開され、一括して扱われます. (添字の自動展開機能) :

```
x[i, j, k] >= 1
```

添字は、属する集合が整数値を取る場合には次のような演算子を用いることができます.

+	(加算)	-	(減算)	*	(乗算)	%	(剰余)
/	(浮動小数除算)	//	(整数除算)	**	(幂)		

次の例では、定数 $a[1]$, $a[2]$, $a[3]$ に値 2, 4, 6 を設定しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
a[i] = 2*i
```

次の例では、制約式 $x_2 + x_4 + x_6 \leq 5$ を記述しています. 制約式の左辺を定義するために偶数番目の項のみの和を取得しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3, 4, 5, 6])
x = Variable(index=i)
ieven = i%2==0
Sum(x[ieven], ieven) <= 5
```

次の例では、漸化不等式 $x_i \leq x_{i+1}$ を定義しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3, 4])
x = Variable(index=i)
i4 = i!=4
x[i4] <= x[i4+1]
```

3.3.4 定数クラス Parameter

定数は `Parameter` というクラスで表現されます. 具体的に a という定数を定義するには以下のように記述します. :

```
a = Parameter()
```

複数の定数を一度に定義するには、`index` キーワードと添字クラス `Element` を用います。以下の例では、3 個の定数 `b[1]`, `b[2]`, `b[3]` を一度に定義しています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
b = Parameter(index=i)
```

以下の例では、6 個の定数 `c[1,p]`, `c[1,q]`, `c[2,p]`, `c[2,q]`, `c[3,p]`, `c[3,q]` を一度に定義しています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
j = Element(value=['p', 'q'])
c = Parameter(index=(i, j))
```

定数の値は `=` で設定します。定数の値を明示的に指定しない場合は、自動的に `0` が設定されます。以下の例では定数 `b[1]`, `b[2]`, `b[3]` に `5` をまとめて設定しています。:

```
b[i] = 5
```

`value` キーワードを用いて宣言と同時に値を設定することもできます。:

```
b = Parameter(index=i, value=5)
```

宣言時に個別に値を設定する場合は辞書を使います。以下の二表現は同様の意味を持ちます。:

```
b = Parameter(index=i)
b[1] = 10
b[2] = 20
b[3] = 30
```

```
b = Parameter(index=i, value={1: 10, 2: 20, 3: 30})
```

複数の引数を持たせる場合、順序は任意です。以下の二表現は同様の意味を持ちます。:

```
b = Parameter(index=i, value=5)
```

```
b = Parameter(value=5, index=i)
```

添字がない定数の場合は後から値を変えることはできません。以下ではオブジェクト `a` は定数型の後に `Python` の `int` 型になってしまいます。:

```
a = Parameter()
a = 1 # NG. a = Parameter(value=1) とすること
```

3.3.5 変数クラス Variable

変数は `Variable` というクラスで表現されます．具体的に `x` という変数を定義するには以下のように記述します．：

```
x = Variable()
```

複数の変数を一度に定義するには，`index` キーワードと添字クラス `Element` を用います．以下の例では，3 個の変数 `y[1]`, `y[2]`, `y[3]` を一度に定義しています．：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
y = Variable(index=i)
```

変数の初期値は `=` で設定できます．以下の例では `y[1]`, `y[2]`, `y[3]` に初期値 5 をまとめて設定しています．：

```
y[i] = 5
```

`init` キーワードを用いて宣言と同時に初期値を設定することもできます．：

```
y = Variable(index=i, init=5)
```

宣言時に個別に値を設定する場合は辞書を使います．以下の二表現は同様の意味を持ちます．：

```
y = Variable(index=i)
y[1] = 10
y[2] = 20
y[3] = 30
```

```
y = Variable(index=i, init={1: 10, 2: 20, 3: 30})
```

明示的な指定が無い場合，変数の初期値はアルゴリズムに応じて自動的に決定されます．アルゴリズムによっては初期値の設定を無視します．

複数の引数を持たせる場合，順序は任意です．以下の二表現は同様の意味を持ちます．：

```
y = Variable(index=i, init=5)
```

```
y = Variable(init=5, index=i)
```

`lb` キーワード引数，`ub` キーワード引数を用いて宣言時に変数の下限値，上限値を設定することもできます．：

```
z = Variable(index=i, lb=0, ub={1: 5, 2: 3, 3: 4})
```

3.3.6 式 クラス

式は演算結果を代入によって保持することで利用できます。例えば、 $2x + 3y$ という式を定義したい場合、次のように記述します。:

```
x = Variable()
y = Variable()
g = 2*x + 3*y
```

以下の例では、3 個の式 $g[1]$, $g[2]$, $g[3]$ を一度に定義しています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i)
y = Variable(index=i)
g = 2*x[i] + 3*y[i]
```

式の宣言では左辺に括弧は不要です。以下の記述は誤りです。:

```
g[i] = 2*x[i] + 3*y[i]
```

式に明示的に名前を付けるには以下のようにします。:

```
g = 2*x[i] + 3*y[i]
g.name = 'g'
```

上のように定義した式を使用する場合は g または $g[i]$ とします。式はあくまで置き換えであるので以下の表現はいずれも同様の意味を持ちます。:

```
f = 2*x[i] + 3*y[i] + 4
```

```
g = 2*x[i] + 3*y[i]
f = g + 4
```

```
g = 2*x[i] + 3*y[i]
f = g[i] + 4
```

式を使う事によりモデルの記述を簡略化することができます。同じ数式が何度も出現するモデルは式として保持しておく、見易くなることがあります

構造を伴わない式の宣言だけを行うことはできません。

3.3.7 制約式クラス Constraint

制約式は `Constraint` というクラスで表現されます。PySIMPLE で表現可能な制約式は、等式制約 (`==` を使用) 及び等号付不等式制約 (`<=`, `>=` を使用) の二種類です。等式制約に用いる演算子は `=` ではなく、`==` であることに注意

してください。具体的に $x + y = 1$ という制約式を定義するには次のように記述します。

```
x + y == 1
```

$x - 2y \leq 0$ という制約式を定義するには次のように記述します。：

```
x - 2*y <= 0
```

等号の付かない不等式を取り扱う事はできません。次の記述は誤りです。：

```
x - 2*y < 0
```

複数の制約式を一度に定義するには、添字クラス `Element` を用います。以下の例では、3 個の制約式 $x_1 - 2y_1 \leq 0$, $x_2 - 2y_2 \leq 0$, $x_3 - 2y_3 \leq 0$ を一度に定義しています。：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i)
y = Variable(index=i)
x[i] - 2*y[i] <= 0
```

不一致制約を表す演算子 `!=` を用いることはできません。以下の記述は誤りです。：

```
x + y != -1
```

3.3.8 整数変数クラス `IntegerVariable`

整数変数は `IntegerVariable` というクラスで表現されます。具体的に `x` という整数変数を定義するには以下のよう
に記述します。：

```
x = IntegerVariable()
```

以下のように書いても同じです。：

```
x = Variable(type=int)
```

複数の整数変数を一度に定義するには、添字クラス `Element` を用います。以下の例では、3 個の整数変数 `y[1]`, `y[2]`, `y[3]` を一度に定義しています。：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
y = IntegerVariable(index=i)
```

複数の引数を持たせる場合、順序は任意です。以下の二表現は同様の意味を持ちます。：

```
z = Variable(type=int, index=i)
```

```
z = Variable(index=i, type=int)
```

3.3.9 0-1 整数変数クラス BinaryVariable

0-1 整数変数は `BinaryVariable` というクラスで表現されます。具体的に `x` という整数変数を定義するには以下のよう
に記述します。：

```
x = BinaryVariable()
```

以下のように書いても同じです。：

```
x = Variable(type=bin)
```

複数の 0-1 整数変数を一度に定義するには、添字クラス `Element` を用います。以下の例では、3 個の 0-1 整数変数
`y[1]`, `y[2]`, `y[3]` を一度に定義しています。：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])  
y = BinaryVariable(index=i)
```

複数の引数を持たせる場合、順序は任意です。以下の二表現は同様の意味を持ちます。：

```
z = Variable(type=bin, index=i)
```

```
z = Variable(index=i, type=bin)
```

3.3.10 範囲演算関数 Sum, Prod

数式における \sum や \prod に類する機能として、PySIMPLE では範囲演算関数として、`Sum` 関数と `Prod` 関数が提供
されています。次の例では、制約式 $\sum_{i=1}^3 x_i = 10$ を記述しています。：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])  
x = Variable(index=i)  
Sum(x[i], i) == 10
```

上の記述を `Sum` 関数を使わずに書くと次のようになります。：

```
i = Element(value=[1, 2, 3])  
x = Variable(index=i)  
x[1] + x[2] + x[3] == 10
```

次の例では、制約式 $(\prod_{i=1}^3 a_i)x = 20$ を記述しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
x = Variable()
Prod(a[i], i)*x == 20
```

上の記述を `Prod` 関数を使わずに書くと次のようになります. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
x = Variable()
a[1]*a[2]*a[3]*x == 20
```

複数の添字に対して適用する事もできます. 次の例では、制約式 $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^2 a_i b_j y_{ij} = 10$ を記述しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
j = Element(value=[1, 2])
y = Variable(index=(i, j))
a = Parameter(index=i)
b = Parameter(index=j)
Sum(a[i]*b[j]*y[i, j], (i, j)) == 10
```

次のように記述することも可能です. :

```
Sum(Sum(a[i]*b[j]*y[i, j], j), i) == 10
```

すべて添字について演算を行う場合は第二引数を省略することもできます. :

```
Sum(a[i]*b[j]*y[i, j]) == 10
```

次の $\sum_{i=1}^3 a_i b_j y_{ij} = 10$ のように一部の添字について演算を行う場合は第二引数を省略することはできません. :

```
Sum(a[i]*b[j]*y[i, j], i) == 10
```

条件式を用いて、和や積を取る範囲を制限する事もできます. 次の例では、制約式 $\sum_{i=3}^5 x_i = 10$ を記述しています. :

```
i = Element(value=range(1, 6))
x = Variable(index=i)
i3 = i>=3
Sum(x[i3], i3) == 10
```

条件付けられた添字と条件付けられていない添字を混在することはできません. 次の例はいずれも誤りです. :

```
Sum(x[i], i>=3) == 10
Sum(x[i>=3], i) == 10
```

条件式が複数箇所に登場する場合、条件式は一度保存したものを使用する必要があります。次の例は誤りです。：

```
Sum(x[i>=3], i>=3) == 10
```

条件付けられた添字が一度しか登場しない場合は直接記述することができます。：

```
Sum(x[i>=3]) == 10
```

次の例では、制約式 $\sum_{i \in T} x_i = 10$, $\sum_{i \notin T} x_i = 20$ を記述しています。：

```
i = Element(value=['p', 'q', 'r', 's'])
T = Set(value=['p', 'r'])
x = Variable(index=i)
iinT = i<T
Sum(x[iinT], iinT) == 10
notinT = i>T
Sum(x[notinT], notinT) == 20
```

次のように記述することもできます。：

```
i = Element(value=['p', 'q', 'r', 's'])
T = Set(value=['p', 'r'])
x = Variable(index=i)
Sum(x[i<T]) == 10
Sum(x[i>T]) == 20
```

集合を用意なくても記述することができます。次の例はいずれも正しい書き方です。：

```
i = Element(value=['p', 'q', 'r', 's'])
x = Variable(index=i)
iinT = i<['p', 'r']
Sum(x[iinT], iinT) == 10
notinT = i>['p', 'r']
Sum(x[notinT], notinT) == 20
```

```
i = Element(value=['p', 'q', 'r', 's'])
x = Variable(index=i)
Sum(x[i<['p', 'r']]) == 10
Sum(x[i>['p', 'r']]) == 20
```

3.3.11 条件式

条件式は、添字の動く範囲を制限する機能を有します。次の例では、定数 $a[1]$, $a[2]$ に -1 を、 $a[3]$ に 1 を設定しています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
a[i<=2] = -1
a[i>=3] = 1
```

条件式が一つの式の複数箇所に登場する場合、条件式は一度保存したものを使用する必要があります。

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
x = Variable(index=i)
i2 = i<=2
ax = a[i2] + x[i2]
```

次の例は誤りです。:

```
ax = a[i<=2] + x[i<=2]
```

条件付けられた添字と条件付けられていない添字を混在することはできません。次の例はいずれも誤りです。:

```
ax = a[i] + x[i<=2]
ax = a[i<=2] + x[i]
```

条件式には等号 $==$ 、等式付不等号 $<=$ $>=$ 、不等号 $<$ $>$ 、不一致 $!=$ 演算子を使用できます（制約式に使用できるのは、等号と等式付不等号のみです）。次の例では、定数 $asum$ の値を定数 $a[i]$ の中で 0 より大きいものの和 $\sum_{a_i > 0} a_i$ で定めています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i, value={1: 10, 2: -20, 3: 30})
apos = a[i]>0
asum = Sum(a[apos], apos)
```

上の例では、`Sum` 関数の第二引数を省略することで一度に記述することができます。:

```
asum = Sum(a[a[i]>0])
```

$<$ $>$ は集合に対する所属を表現する演算子としても使用されます。以下の例では、定数 $a[1]$, $a[2]$ に -1 を、 $a[3]$ に 1 を設定しています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
T = Set(value=[1, 2])
a = Parameter(index=i)
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
a[i<T] = -1 # i が T に含まれる場合
a[i>T] = 1  # i が T に含まれない場合
```

集合を用いずに直接記述することもできます. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
a[i<[1, 2]] = -1 # i が [1, 2] に含まれる場合
a[i>[1, 2]] = 1  # i が [1, 2] に含まれない場合
```

条件式同士を演算子 `&`, `|` で連結することができます. それぞれ, `and`, `or` を意味します. 次の例では, 定数 `b[1]`, `b[4]` に `-1` を, `b[2]`, `b[3]` に `1` を設定しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3, 4])
b = Parameter(index=i)
b[(i<=1) | (i>=4)] = -1
b[(i>=2) & (i<=3)] = 1
```

演算子の優先順位により, それぞれの条件式を括弧でくくる必要があることに注意してください.

多次元の条件式を作ることもできます. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
j = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=(i, j))
print(x[i<j])
```

この出力は次のようになります. :

```
x:
x[1,2]
x[1,3]
x[2,3]
[,*,*] = [(i<j)]
```

多次元の条件式の一部の次元を用いる場合は `()` で必要な次元だけを取り出す必要があります. 次の例では二次元の条件式 `i<j` の 1 次元目を使用して変数 `y` にアクセスしています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
j = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=(i, j))
y = Variable(index=i)
ij = i<j
print(x[ij] + y[ij(0)])
```

次元は 0 から数えます. この出力は次のようになります. :

```
(x[(i<j)]+y[(i<j)(0)]):
x[1,2]+y[1]
x[1,3]+y[1]
x[2,3]+y[2]
[,*,*] = [(i<j)]
```

条件式に変数や式を用いることはできません。次の記述は誤りです。:

```
i = Element(value=[1, 2])
x = Variable(index=i)
y = Variable(index=i)
xpos = x[i] >= 0
3*x[xpos] + 2*y[xpos] == 0
```

Condition 関数

複雑な条件式を作成するために **Condition** 関数を用いることができます。次の記述はいずれも同じ意味を持ちます。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
i1 = i>1
```

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
i1 = Condition(i, i>1)
```

次の例では二次元集合 **IJ** に対して一次元目が 1 である条件式を作成しています。:

```
ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
ij0 = ij(0)==1
```

ここで注意すべきは **ij0** は一次元の条件式となるので、**ij0** は 1 の範囲のみを動きます。上の例は以下と同じ意味を持ちます。:

```
ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
ij0 = Condition(ij(0), ij(0)==1)
```

二次元の条件式を作成するには次のようにします。:

```
ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
ij0 = Condition(ij, ij(0)==1)
```

ここで **ij0** は二次元の条件式なので、範囲 (1,3) と (1,4) を動くことになります。

第二引数に条件式のタプルを与えることによって複数の条件を考慮することもできます。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
i2 = Condition(i, (1<i, i<3))
```

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
j = Element(value=[4, 5])
ij = Condition((i,j), (i!=2, j>4))
```

このように `Condition` 関数を用いることによって複雑な条件式を作成することができるようになります。

3.3.12 範囲最小（大）値取得関数 `Min`, `Max`

範囲最小値取得関数 `Min` 及び範囲最大値取得関数 `Max` は、添字付けされた定数式の中から最小（大）のものを返す関数です. :

```
i = Element(value=[1, 2])
j = Element(value=['p', 'q'])
avalue = {(1, 'p'): 10, (1, 'q'): 11, (2, 'p'): 20, (2, 'q'): 21}
a = Parameter(index=(i,j), value=avalue)
Min(a[i,j], (i,j)) # 10
```

`Sum` 関数と同様にすべての範囲に亘る場合は第二引数を省略することができます. :

```
Min(a[i,j]) # 10
```

一部の添字について演算を行う場合は 第二引数を省略することはできません. 次の例は $\min_i a_{i,j}$ と $\min_j a_{i,j}$ を表しています. :

```
Min(a[i,j], i)
# Min(a[i,j], i) ['X']=10
# Min(a[i,j], i) ['Y']=11
Min(a[i,j], j)
# Min(a[i,j], j) [1]=10
# Min(a[i,j], j) [2]=20
```

条件式を用いて、添字の範囲を制限する事もできます. 次の例では、 $\min_{i>3} a_i$ を記述しています. :

```
i = Element(value=range(1, 6))
a = Parameter(index=i)
a[i] = i
Min(a[i>3]) # 4
```

その他の例は [範囲演算関数 `Sum`, `Prod`](#) も確認してください.

最小（大）値取得関数 **MinOf**, **MaxOf**

最小値取得関数 **MinOf**, 最大値取得関数 **MaxOf** は各最小（大）のものを返す関数です. :

```
i = Element(value=[11, 21, 31])
a = Parameter(index=i, value={11: 22, 21: 32, 31: 12})
b = Parameter(index=i, value={11: 33, 21: 13, 31: 23})
Printf('i={i}, a={a}, b={b}', i=i, a=a[i], b=b[i])
# i=11, a=22, b=33
# i=21, a=32, b=13
# i=31, a=12, b=23
# , [*] = [i]
MinOf(i, a[i], b[i])
# MinOf(i, a[i], b[i])[1]=11
# MinOf(i, a[i], b[i])[2]=13
# MinOf(i, a[i], b[i])[3]=12
```

次の例は **MinOf** 関数を用いて変数の上限を一度に設定しています. :

```
x = Variable(index=i)
x[i] <= MinOf(i, a[i], b[i])
```

3.3.13 数学関数

PySIMPLE では次の演算と数学関数が定義されています. それぞれの意味はプログラミング言語 Python におけるものと同じです.

+	-	*	%	/	//	**
Ceil	Floor	Fabs	Fmod			
Exp	Log	Log10	Sqrt			
Sin	Cos	Tan	Asin	Acos	Atan	Atan2
Sinh	Cosh	Tanh	Asinh	Acosh	Atanh	
Hypot	Erf					

次の例では, 制約式 $a_i^3 + x_i \leq 11$ を記述しています. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
x = Variable(index=i)
a[i]**3 + x[i] <= 11
```

3.4 出力制御

PySIMPLE で記述された数理計画モデルは、Numerical Optimizer で求解されます。その際には求解情報が標準出力に、(出力指定があれば) より細かい解情報が解ファイル（モデル名.sol）に出力されます。

この章では、出力情報の追加に用いられる PySIMPLE の関数 `Printf`, `Fprintf` について説明します。

3.4.1 出力対象

後述する `Printf` 関数, `Fprintf` 関数では、以下の構成要素に対する情報を適宜取得することができます。

構成要素	情報	意味
Variable	val	現在値
	init	初期値
	dual	双対変数値
	ub	上限値
	lb	下限値
Expression	val	現在値
	init	初期値
Constraint	dual	双対変数値
	violation	違反量

`IntegerVariable` と `BinaryVariable` は `Variable` の糖衣構文であるので `Variable` と同じです。

3.4.2 print 関数

`print` 関数は、Python の組み込み関数です。PySIMPLE では `print` 関数により PySIMPLE のさまざまなオブジェクトに関する情報を、決まったフォーマットで出力させる機能を有しています。

`print` 関数を用いてオブジェクトの情報を出力するには以下のように記述します。

```
print (出力対象)
```

集合の値を出力するには、次のように記述します。:

```
S = Set(value=[1, 2, 3])
print (S)
```

定数の値を出力するには、次のように記述します。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
a = Parameter(index=i)
print(a)
print(a[i])
```

変数を出力するには、次のように記述します. :

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i)
print(x)
print(x[i])
```

変数の現在値を出力するには、次のように記述します. :

```
print(x.val)
print(x[i].val)
```

整数変数の下限値を出力するには、次のように記述します. :

```
z = IntegerVariable(index=i)
print(z.lb)
print(z[i].lb)
```

式の初期値を出力するには、次のように記述します. :

```
g = a[i] + x[i]
print(g.init)
print(g[i].init)
```

制約式の双対変数値を出力するには、次のように記述します. :

```
cons = x[i] >= a[i]
print(cons.dual)
print(cons[i].dual)
```

問題に登録された情報を出力するには、次のように記述します. :

```
p = Problem()
x = Variable()
p += 2*x      # 目的関数
p += x >= 0   # 制約式
print(p)
```

求解関数 `solve` の前に `print` 関数を記述すると、求解前の初期状態の情報が記述されます。例えば、次のモデルに対する出力は以下のようになります. :

```
p = Problem(type=min)
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i)
p += Sum(2*x[i])
p += x[i] >= 5
x[i] = 10
print(x.val) # 10
p.solve(silent=True)
print(x.val) # 5
```

出力:

```
x[1].val=10
x[2].val=10
x[3].val=10
, [*] = [i]
x[1].val=5.000000020802062
x[2].val=5.000000020802062
x[3].val=5.000000020802062
, [*] = [i]
```

次の例は求解結果を表す要素 `result` の情報を出力させています。一覧は `pysimple.problem.Result` を確認してください。:

```
x = Variable()
y = Variable()
p = Problem()
p += 2*x + 3*y
p += x + 2*y == 15
p += x >= 0
p += y >= 0
p.solve(silent=True)
print(p.result)
```

出力:

```
errorMessage      : []
optValue          : 22.50000000376254
errorCode         : 0
nvars             : 2
nfunc             : 4
iters             : 6
fevals            : 9
factCount         : 7
tolerance         : 1e-08
residual          : 3.762538162000488e-09
elapsedTime       : 0.00499996542930603
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

infeasibility      : -1.0
consInfeasibility: -3.552713678800501e-15
varInfeasibility  : 0.0

```

出力範囲を, 条件式で制限する事も可能です. 以下のようにした場合, 変数 `x[1]`, `x[2]` の現在値のみが出力されます. :

```
print(x[i<3].val)
```

正の値を持つ添字のみの現在値を出力するには次のようにします. :

```
print(x[x[i].val>0].val)
```

要素や値が文字列の場合, `print` 関数だけでは引用符は表示されません. 引用符まで表示させるには `repr` 関数を用います. :

```

j = Element(value=['p', 'q'])
a = Parameter(index=j, value={'p': 'pair', 'q': 'queue'})
print(a)
print(repr(a))

```

この出力は次のようになります. :

```

a[p]=pair
a[q]=queue
,[*] = [j]
a['p']='pair'
a['q']='queue'

```

インタプリタでは `repr` の表示がデフォルトとなります. :

```

>>> j = Element(value=['p', 'q'], name='i')
>>> a = Parameter(index=j, value={'p': 'pair', 'q': 'queue'}, name='a')
>>> a
a['p']='pair'
a['q']='queue'
>>> print(a)
a[p]=pair
a[q]=queue
,[*] = [i]

```

3.4.3 Printf 関数

Printf 関数は PySIMPLE の構成要素の情報を任意のフォーマットで出力させる機能を有しています。Printf 関数の書式は以下のように定められています. :

```
Printf(出力指定書式, 出力対象 1, 出力対象 2, ..)
```

次の例では, 変数の現在値を出力させています. :

```
i = Element(value=[1, 2])
x = Variable(index=i, init={1: 10, 2: 20})
Printf('{}', x[i].val)
```

これに対する出力は以下ようになります. :

```
10
20
, [*] = [i]
```

次のように記述すると, 出力は以下ようになります. :

```
Printf('x[{}] の値 = {}'.format(i, x[i].val))
```

出力:

```
x[1] の値 = 10
x[2] の値 = 20
, [*] = [i]
```

変数や式に対して .val の有無は意味が異なります. :

```
Printf('{}', x[i])
```

この出力は次のようになります. :

```
x[1]
x[2]
, [*] = [i]
```

以下は小数を出力する例です. 小数を出力するには {:.f} を用います. :

```
Printf('x[{}] の値 = {:.f}'.format(i, x[i].val))
```

出力:

```
x[1] の値 = 10.000000
x[2] の値 = 20.000000
, [*] = [i]
```

表示させる桁数を指定することもできます。以下の例では、小数点以下二桁のみが出力されるよう記述しています。:

```
Printf('x[{}] の値 = {:.2f}', i, x[i].val)
```

出力:

```
x[1] の値 = 10.00
x[2] の値 = 20.00
, [*] = [i]
```

出力の幅を指定することもできます。以下の例では、半角 15 文字に出力が収まるように記述しています。:

```
Printf('x[{}] の値 = {:15f}', i, x[i].val)
```

出力:

```
x[1] の値 =      10.000000
x[2] の値 =      20.000000
, [*] = [i]
```

上記の両方の記述をまとめることもできます。:

```
Printf('x[{}] の値 = {:15.2f}', i, x[i].val)
```

出力:

```
x[1] の値 =      10.00
x[2] の値 =      20.00
, [*] = [i]
```

フォーマットには他にもさまざまな書式を使用することができます。詳細は [`pysimple.Printf`](#) を確認してください。

求解関数 `solve` の前に `Print` 関数を記述すると、求解前の初期状態の情報が記述されます。例えば、次のモデルに対する出力は以下のようになります。

```
p = Problem(type=min)
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i)
p += Sum(2*x[i])
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
p += x[i] >= 5
x[i] = 10
Printf('x[{}] の値 = {:f}', i, x[i].val) # 10
p.solve(silent=True)
Printf('x[{}] の値 = {:f}', i, x[i].val) # 5
```

出力:

```
x[1] の値 = 10.000000
x[2] の値 = 10.000000
x[3] の値 = 10.000000
, [*] = [i]
x[1] の値 = 5.000000
x[2] の値 = 5.000000
x[3] の値 = 5.000000
, [*] = [i]
```

出力範囲を、条件式で制限する事も可能です。以下のようにした場合、変数 `x[1]`, `x[2]` の値のみが出力されます。:

```
i3 = i<3
Printf('x[{}] の値 = {:f}', i3, x[i3].val)
```

`Printf` 関数の引数には制限が無いので、同じ添字の対象であれば、同時に複数出力することができます。次の例では、変数 `x[1]`, `x[2]`, `x[3]`, 定数 `a[1]`, `a[2]`, `a[3]` の値を同時に出力させています。:

```
i = Element(value=[1, 2, 3])
x = Variable(index=i, init=3)
a = Parameter(index=i, value=5)
Printf('x[{:d}] = {:f}, a[{:d}] = {:f}', i, x[i].val, i, a[i])
```

出力:

```
x[1] = 3.000000, a[1] = 5.000000
x[2] = 3.000000, a[2] = 5.000000
x[3] = 3.000000, a[3] = 5.000000
, [*] = [i]
```

次の例は求解結果を表す要素 `result` の情報を出力させています。一覧は `pysimple.problem.Result` を確認してください。:

```
x = Variable()
y = Variable()
p = Problem()
p += 2*x + 3*y
p += x + 2*y == 15
p += x >= 0
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

p += y >= 0
p.solve(silent=True)
#print(p.result)
Printf(' 関数の数           {}', p.result.nfunc)
Printf(' 内点法の反復回数 {}', p.result.iters)
Printf(' 関数評価回数       {}', p.result.fevals)
Printf(' 目的関数値          {}', p.result.optValue)
Printf(' 収束判定条件        {}', p.result.tolerance)
Printf(' 最適性条件残差       {}', p.result.residual)
Printf(' 所要計算時間         {}', p.result.elapsedTime)
Printf(' 終了時ステータス    {}', p.result.errorCode)

```

出力:

```

関数の数           4
, [] = []
内点法の反復回数  6
, [] = []
関数評価回数       9
, [] = []
目的関数値         22.50000000376254
, [] = []
収束判定条件       1e-08
, [] = []
最適性条件残差     3.762538162000488e-09
, [] = []
所要計算時間       0.004999995231628418
, [] = []
終了時ステータス  0
, [] = []

```

3.4.4 Fprintf 関数

Fprintf 関数は、標準出力ではなくファイルに対して出力をするための関数です。出力先が違うという点以外は、Printf 関数とほぼ同等の機能を有しています。Fprintf 関数の書式は以下のように定められています。出力先ファイルを指定するための第 1 引数以外は、Printf 関数と同様の書式です。

次の例では、変数の現在値を出力させています。出力ファイルとして、output.txt を指定しています。:

```

i = Element(value=[1, 2])
x = Variable(index=i, init={1: 10, 2: 20})
fp = open('output.txt', 'w') # ファイルを開く
Fprintf(fp, '{}', x[i].val)
fp.close() # ファイルを閉じる

```

これに対する出力ファイル output.txt への出力は以下のようになります。:

```
10
20
```

Python の `with` 文を使うとより安全にファイルへの出力ができます. :

```
i = Element(value=[1, 2])
x = Variable(index=i, init={1: 10, 2: 20})
with open('output.txt', 'w') as fp:
    Fprintf(fp, '{}', x[i].val)
```

ファイルに上書きではなく、追加をしたい場合はファイルを開く際の引数を `'a'` とする必要があります. :

```
with open('output.txt', 'a') as fp:
```

3.5 求解オプション

求解オプションは、求解時の動作をより細かく制御するためのものです。求解オプションを利用することにより、アルゴリズムの選択や、終了条件の調整などを行う事ができます。標準出力や解ファイルの制御については [問題クラス `Problem`](#) をご確認ください。求解オプションをを設定する方法には問題クラスに対して `options` 属性を用います。

次の例ではアルゴリズムとして単体法 `simplex` を指定しています。

```
p = Problem()
p.options.method = 'simplex'
```

次の例では、残差停止条件を 10^{-12} に設定しています。

```
p.options.kktEps = 1e-12
```

次の例では、計算時間の上限を 60 秒に設定しています。

```
p.options.maxTime = 60
```

次の例では、分枝限定法にヒューリスティックサーチ `rins` を導入しています. :

```
p.options.branchRins = 1
```

一部の求解オプションについては求解オプション定数が利用できます. :

```
p.options.branchRins = Options.Branch.RINS_ON
```

オプションの一覧は以下で確認できます. :

```
print(dir(p.options))
```

オプションの現在値は以下確認できます. :

```
print(p.options)
```

オプションの詳細については `help(p.options)` を使用するか *ProblemOptions* をご確認ください.

オプション定数の詳細については `help(Options)`, `help(Options.Branch)` を使用するか *Options*, *Branch* をご確認ください.

デフォルト値は 15.5 パラメーター一覧 と同じです.

3.6 その他の機能

3.6.1 インポートについて

PySIMPLE でモデリングを行う前には使用するオブジェクトをインポートして使える状態にしておく必要があります. インポートには使用するオブジェクトだけを個別に行う方法と, すべてを一括して行う方法があります.

前者の方法では以下のように使用するオブジェクトをカンマで区切って並べます. :

```
from pysimple import Problem, Variable
```

後者の方法では `*` を使用することで PySIMPLE で使用可能なすべてのオブジェクトを利用することができるようになります. :

```
from pysimple import *
```

いずれの場合も Python の名前空間に存在する同名のオブジェクトを上書きすることで予期せぬ動作を起こす可能性があることに注意してください.

利用可能な PySIMPLE オブジェクトの一覧は以下のように確認することができます. :

```
$ python -i
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:57:15) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] on_
↪win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from pysimple import *
pysimple 1.0.1 (2019-05-29 17:33 +0900 43bb10431390)
Copyright (C) 2019 NTT DATA Mathematical Systems Inc. All Rights Reserved.
>>> dir()
['Acos', 'Acosh', 'Asin', ...]
```

PySIMPLE をパッケージのまま利用することも可能です. :

```
>>> import pysimple
pysimple 1.0.1 (2019-05-29 17:33 +0900 43bb10431390)
Copyright (C) 2019 NTT DATA Mathematical Systems Inc. All Rights Reserved.
>>> i = pysimple.Element(value=[1, 2], name='i')
>>> x = pysimple.Variable(index=i, name='x')
```

エイリアスを用いる場合は `ps` を推奨します. :

```
>>> import pysimple as ps
pysimple 1.0.1 (2019-05-29 17:33 +0900 43bb10431390)
Copyright (C) 2019 NTT DATA Mathematical Systems Inc. All Rights Reserved.
>>> i = ps.Element(value=[1, 2], name='i')
>>> x = ps.Variable(index=i, name='x')
```

3.6.2 name 属性について

PySIMPLE では、宣言時に `name` 属性を与えない 集合クラス *Set*, 添字クラス *Element*, 定数クラス *Parameter*, 変数クラス *Variable* の `name` 属性を自動判別します. 判別に失敗した場合クラス名となります. :

```
i = Element(value=[1,2])
x = Variable(index=i)
print(x)
print(Variable(index=i))
```

この出力は次のようになります. :

```
x:
x[1]
x[2]
,*] = [i]
Variable:
Variable[1]
Variable[2]
,*] = [i]
```

また、インタプリタでは必ず判別に失敗しますので `name` 属性を与えた方が良いでしょう. :

```
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> x = Variable(index=i)
>>> x
Variable:
Variable[1]
Variable[2]
>>> y = Variable(index=i, name='y')
>>> y
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
y:
y[1]
y[2]
```

式 クラス, 制約式クラス *Constraint* などの `name` 属性は構成要素から自動で与えられます. 明示的に与える場合は `name` 属性を変更します. :

```
i = Element(value=[1, 2])
a = Parameter(index=i, value=3)
x = Variable(index=i)
ax = a[i] + x[i]
print(ax)
ax.name = 'ax'
print(ax)
```

出力:

```
(a[i]+x[i]):
x[1]+3
x[2]+3
, [*] = [i]
ax:
x[1]+3
x[2]+3
, [*] = [i]
```

3.6.3 for 文を使う

`for` 文は要素を逐次処理するための制御フローです. PySIMPLE の集合, 定数, 変数, 式, 制約式などのオブジェクトはいずれも `for` 文で処理することができます. :

```
IJ = Set(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
for elm in IJ:
    print(elm)
```

この出力は次のようになります. :

```
(1, 3)
(1, 4)
(2, 3)
```

出力順は毎回同じになります.

添字では `set` 属性で対応する集合を用います. :

```
ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
for elm in ij.set:
    print(elm)
```

次元に限らず各要素は必ずタプルになることに注意してください. :

```
I = Set(value=[1, 2])
for elm in I:
    print(elm)
```

出力:

```
(1,)
(2,)
```

一次元の要素をタプルとして扱いたくない場合, アンパックしながら取り出すと簡単に回避できます. :

```
I = Set(value=[1, 2])
for elm, in I: # 'elm,' とカンマがついている
    print(elm)
```

出力:

```
1
2
```

定数は辞書と同じように扱われます. すなわちキーが取り出されます. :

```
i = Element(value=[1, 2])
a = Parmeter(inndex=i, value={1: 10, 2: 20})
for elm in a:
    print(elm)
```

出力:

```
(1,)
(2,)
```

値を取り出すには `values()`, キーと値を同時に取り出すには `items()` メソッドを使います. :

```
for key, value in a.items():
    print(key, value)
```

出力:

```
(1,), 10
(2,), 20
```

変数の値を取り出すには `.val` などの属性に続けて同様の操作ができます. :

```
i = Element(value=[1, 2])
x = Variable(index=i, init={1: 10, 2: 20})
for key, value in x.val.items():
    print(key, value)
```

3.6.4 Python オブジェクトへの変換

次の例は集合を Python のリストに変換しています. :

```
I = Set(value=[1, 2, 3])
print(list(I))
```

出力:

```
[(1,), (2,), (3,)]
```

次元に限らず各要素は必ずタプルになることに注意してください.

次の例は定数を Python の辞書に変換しています. :

```
i = Element(value=[1, 2])
a = Parameter(index=i)
a[i] = i
print(dict(a))
```

出力:

```
{(1,): 1, (2,): 2}
```

次の例は変数の現在値を Python のリストに変換しています. :

```
x = Variable(index=i)
x[i] = i
print(list(x.val.values()))
```

出力:

```
[1, 2]
```

次の例は変数の現在値を Python の辞書に変換しています。^{*1}

```
x = Variable(index=i)
x[i] = i
print(dict(x.val.items()))
```

出力:

```
{(1,): 1, (2,): 2}
```

次の例は定数を Python の整数型に変換しています. :

```
a = Parameter(value=3)
print(int(a))
```

出力:

```
3
```

次の例は変数の値を Python の浮動小数点型に変換しています. :

```
x = Variable(init=3)
print(float(x.val))
```

出力:

```
3.0
```

添字を含むオブジェクトは整数型や浮動小数点型へ変換できません. 次の記述は誤りです. :

```
i = Element(value=[1, 2])
a = Parameter(index=i)
a[i] = i
print(int(a))
```

^{*1} Python の実装やバージョンによっては `dict(x.val)` で変換できる場合もあります.

3.6.5 実数緩和について

次の数理計画問題を考えてみましょう.

整数変数
$x_i, \quad i \in \{1, 2\}$
制約
$x_i \geq 0.1, \quad \forall i$
$2 \sum_i x_i \leq 3$
目的関数 (最大化)
$\sum_i x_i$

実はこの問題には整数解は存在しませんが、実数変数であれば実行可能解が存在します。次の例は数理計画問題を一度 整数計画問題として求解し、実行不可能だったら実数変数として解き直しています。:

```
def showresult(p, x):
    if p.is_feasible():
        print('feasible!')
        print(x.val)
    elif p.is_infeasible():
        print('infeasible!')
    else:
        print('some error!')

def problem(vartype):
    p = Problem(type=max, silent=True)
    i = Element(value=[1, 2])
    x = Variable(index=i, lb=0.1, type=vartype)
    p += 2*Sum(x[i]) <= 3
    p += Sum(x[i])
    p.solve()
    showresult(p, x)
    return p.is_infeasible()

is_infeasible = problem(int)
if is_infeasible:
    print('relax!')
    problem(float)
```

この出力は次のようになります。:

```
infeasible!
relax!
feasible!
x[1].val=0.7499999998309204
x[2].val=0.7499999998309204
,*] = [i]
```

上記の例ではほぼ同じ問題を再度定義しているため冗長と言えます。変数の `type` 属性を後から変更できる性質を

利用すると、問題はそのまま実数緩和を行うことができます. :

```
p = Problem(type=max, silent=True)
i = Element(value=[1, 2])
x = IntegerVariable(index=i, lb=0.1)
p += 2*Sum(x[i]) <= 3
p += Sum(x[i])

p.solve()
showresult(p, x)

if p.is_infeasible():
    print('relax!')
    x.type = float # 実数変数に変更
    p.solve()
    showresult(p, x)
```

type 属性の変更には添字をつけることはできません. 次の記述は誤りです. :

```
x[i].type = float
```

第 4 章

サンプル

PySIMPLE は様々な定式化の例を同梱しています.

4.1 チュートリアル

チュートリアルで扱ったモデル一覧です. 具体的な問題は [チュートリアル](#) をご確認ください.

```
sample.tutorial.oil1 (silent=False)
```

油田問題 (目的関数・変数・制約)

```
sample.tutorial.oil2 (silent=False)
```

油田問題 (定数)

```
sample.tutorial.oil3 (silent=False)
```

油田問題 (集合・添字)

```
sample.tutorial.oil4 (silent=False)
```

油田問題 (集約・複数の添字)

```
sample.tutorial.oil5 (silent=False)
```

油田問題 (式)

```
sample.tutorial.oil6 (silent=False)
```

油田問題 (整数変数)

```
sample.tutorial.oil7 (silent=False)
```

油田問題 (結果出力関数)

4.2 数独

次の数独の問題を PySIMPLE で記述してみましょう.

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

数独とは 3×3 のブロックに区切られた 9×9 の正方形の枠内に次を満たすように 1~9 までの数字を入れるパズルです。

- 空いているマスに 1~9 のいずれかの数字を入れる
- 各値は縦の各列に 1 つずつ入る
- 各値は横の各行に 1 つずつ入る
- 各値は太線で囲まれた 3×3 のブロック内に 1 つずつ入る
- 初期条件を満たす

数独の変数は、各マスについて、各値が「入る」もしくは「入らない」という状態を表現できるものとなります。ここでは、入る場合は 1、入らない場合は 0 を取るような変数 $x_{\text{値}, \text{マス}}$ を導入します。値は 1 から 9 を、マスは左上の (1, 1) から右下の (9, 9) をとります。

このとき上記の制約はどのように表すことができるでしょうか。各制約について見ていきましょう。

空いているマスに 1~9 のいずれかの数字を入れる

マス (1, 1) を例に考えると、このマスには 1 から 9 のいずれかの値が入ります。言い換えると、 $x_{1,(1,1)}, \dots, x_{9,(1,1)}$ のうちちょうど 1 つが 1 となっている、すなわち、これらを足すと必ず 1 になると考えることができます。

$$x_{1,(1,1)} + x_{2,(1,1)} + \dots + x_{9,(1,1)} = 1$$

これを値 $v \in \text{Val} = \{1, \dots, 9\}$ と \sum を用いて表現すると次のようになります。

$$\sum_{v \in \text{Val}} x_{v,(1,1)} = 1$$

この制約が各マス (r,c) で成立しているので、1 つ目の制約は $r \in Row = \{1, \dots, 9\}, c \in Col = \{1, \dots, 9\}$ を用いて次のように記述できます。

$$\sum_{v \in Val} x_{v,(r,c)} = 1, \quad \forall r \in Row, c \in Col$$

各値は縦の各列に 1 つずつ入る

値 1 と 1 列目を例に考えてみましょう。値 1 は 1 列目のいずれかに入ります。1 列目は $(1,1), \dots, (9,1)$ のマスから成っているので、このうちちょうど 1 つが 1 となります。

1,1								
2,1								
3,1								
4,1								
5,1								
6,1								
7,1								
8,1								
9,1								

これは次のように表現することができます。

$$x_{1,(1,1)} + x_{1,(2,1)} + \dots + x_{1,(9,1)} = 1$$

すなわち、

$$\sum_{r \in Row} x_{1,(r,1)} = 1$$

となります。これを任意の値 v と任意の列 c について考えると、次のように記述できます。

$$\sum_{r \in Row} x_{v,(r,c)} = 1, \quad \forall v \in Val, c \in Col$$

各値は横の各行に 1 つずつ入る

列のときと同様に次のように表現することができます。

$$\sum_{c \in Col} x_{v,(r,c)} = 1, \quad \forall v \in Val, r \in Row$$

各値は太線で囲まれた 3×3 のブロック内に 1 つずつ入る

1,1	1,2	1,3						
2,1	①	2,3		②			③	
3,1	3,2	3,3						
	④			⑤			⑥	
	⑦			⑧			⑨	

例えば、値 1 が左上のブロック ① に入るという制約は次のように表現することができます。

$$x_{1,(1,1)} + x_{1,(1,2)} + x_{1,(1,3)} + x_{1,(2,1)} + \cdots + x_{1,(3,3)} = 1$$

これは、 $\text{Block1}=\{(1,1), \dots, (3,3)\}$ という集合を用意すると、

$$\sum_{(r,c) \in \text{Block1}} x_{1,(r,c)} = 1$$

と表現することができます。

他のブロックについても汎用的に記述するにはどうすればよいでしょうか。準備として、 $\text{Blocks}=\{(\textcircled{1}, (1,1)), \dots, (\textcircled{1}, (3,3)), (\textcircled{2}, (1,4)), \dots, (\textcircled{9}, (9,9))\}$ という集合を用意すると、先ほどの制約は、

$$\sum_{\substack{(r,c) \\ (1,r,c) \in \text{Blocks}}} x_{1,(r,c)} = 1$$

と表現できます。任意の値 v と任意のブロック $n \in \text{Blocks}(0)=\{\textcircled{1}, \dots, \textcircled{9}\}$ について考えると、

$$\sum_{\substack{(r,c) \\ (n,r,c) \in \text{Blocks}}} x_{v,(r,c)} = 1, \quad \forall v \in \text{Val}, n \in \text{Blocks}(0)$$

と記述できます。ここで $\text{Blocks}(0)$ は三次元集合 Blocks の一次元目を表します。

初期条件を満たす

初期値集合 $\text{Init} = \{(5,1,1), (6,2,1), \dots, (9,9,9)\}$ を用意すると、次のように表現することができます。

$$x_{v,(r,c)} = 1, \quad (v, r, c) \in \text{Init}$$

以上のことを反映し、汎用化させた結果は以下のようになります。

集合	
$Val = \{1, \dots, 9\}$	値集合
$Row = \{1, \dots, 9\}$	行集合
$Col = \{1, \dots, 9\}$	列集合
$Blocks = \{(1, 1, 1), \dots, (1, 3, 3), (2, 1, 4), \dots, (9, 9, 9)\}$	ブロック集合
$Init = \{(5, 1, 1), (6, 2, 1), \dots, (9, 9, 9)\}$	初期値集合

0 – 1 整数変数

$x_{v,r,c}$	値 v がマス (r, c) に入るとき 1, 入らないとき 0 をとる変数
制約	
$\sum_{v \in Val} x_{v,r,c} = 1, \quad \forall r \in Row, c \in Col$	各マスにはいずれかの値を入れる
$\sum_{r \in Row} x_{v,r,c} = 1, \quad \forall v \in Val, c \in Col$	各値は縦の各列に 1 つずつ入る
$\sum_{c \in Col} x_{v,r,c} = 1, \quad \forall v \in Val, r \in Row$	各値は横の各行に 1 つずつ入る
$\sum_{(n,r,c) \in Blocks} x_{v,r,c} = 1, \quad \forall v \in Val, n \in Blocks(0)$	各値は 3×3 のブロック内に 1 つずつ入る
$x_{v,r,c} = 1, \quad (v, r, c) \in Init$	初期条件を満たす

これを PySIMPLE で記述すると、次のようになります. :

```
from pysimple import Problem, Set, Element, BinaryVariable, Sum, Parameter

Vals = Rows = Cols = Set(value=range(1, 10))
v = Element(set=Vals)
r = Element(set=Rows)
c = Element(set=Cols)
Blocks = Set(value=[(s+1, s//3*3+t//3+1, s%3*3+t%3+1) for s in range(9) for t in_
    ↪ range(9)])
b = Element(set=Blocks) # b(0) は Block 番号
print(Blocks)

Init = Set(value=[(5, 1, 1), (6, 2, 1), (8, 4, 1), (4, 5, 1), (7, 6, 1), (3, 1, 2), (9,
    ↪ 3, 2), (6, 7, 2), (8, 3, 3), (1, 2, 4), (8, 5, 4), (4, 8, 4), (7, 1, 5), (9, 2, 5),
    ↪ (6, 4, 5), (2, 6, 5), (1, 8, 5), (8, 9, 5), (5, 2, 6), (3, 5, 6), (9, 8, 6), (2, 7,
    ↪ 7), (6, 3, 8), (8, 7, 8), (7, 9, 8), (3, 4, 9), (1, 5, 9), (6, 6, 9), (5, 8, 9), (9,
    ↪ 9, 9)])
init = Element(set=Init)

prob = Problem(name='数独')
x = BinaryVariable(index=(v,r,c)) # 値 v が (r,c) に入るか

prob += Sum(x[v,r,c], v) == 1 # 各マスにはいずれかの値
prob += Sum(x[v,r,c], r) == 1 # 各値は各列のいずれか
prob += Sum(x[v,r,c], c) == 1 # 各値は各行のいずれか
prob += Sum(x[v,b(1,2)], b(1,2)) == 1 # 各値は各ブロックのいずれか
prob += x[init] == 1 # 初期条件

print(prob)
prob.solve()
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
print(x[x[v,r,c].val==1])

inittable = Parameter(index=(v,r,c), value=dict.fromkeys(Init, 1))
resulttable = dict(x.val.items()) # dump as dict
showsudoku(Rows, Cols, Vals, inittable)
showsudoku(Rows, Cols, Vals, resulttable)
```

ここで showsudoku は数独のテーブルを整形して出力するための次のような関数です. :

```
def showsudoku(Rows, Cols, Vals, table):
    from sys import stdout

    for r, in Rows:
        if r in (1, 4, 7):
            stdout.write("+-----+-----+-----+\n")
        for c, in Cols:
            for v, in Vals:
                if table[v,r,c] == 1:
                    break
            else:
                v = ' '
            if c in (1, 4, 7):
                stdout.write("| ")
            stdout.write(str(v) + " ")
            stdout.write("|\n")
        stdout.write("+-----+-----+-----+\n")
```

モデルを実行させると、最後に次のような出力が得られ、問題が解けていることが分かります. :

```
+-----+-----+-----+
| 5 3 |   7   |       |
| 6   | 1 9 5 |       |
|   9 8 |       | 6     |
+-----+-----+-----+
| 8     | 6     | 3     |
| 4     | 8 3   | 1     |
| 7     | 2     | 6     |
+-----+-----+-----+
| 6     |       | 2 8   |
|       | 4 1 9 | 5     |
|       | 8     | 7 9   |
+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
| 5 3 4 | 6 7 8 | 9 1 2 |
| 6 7 2 | 1 9 5 | 3 4 8 |
| 1 9 8 | 3 4 2 | 5 6 7 |
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

+-----+-----+-----+
| 8 5 9 | 7 6 1 | 4 2 3 |
| 4 2 6 | 8 5 3 | 7 9 1 |
| 7 1 3 | 9 2 4 | 8 5 6 |
+-----+-----+-----+
| 9 6 1 | 5 3 7 | 2 8 4 |
| 2 8 7 | 4 1 9 | 6 3 5 |
| 3 4 5 | 2 8 6 | 1 7 9 |
+-----+-----+-----+

```

このモデルを PySIMPLE で記述するためのポイントをいくつか示します. :

```

Blocks = Set(value=[(s+1, s//3*3+t//3+1, s%3*3+t%3+1) for s in range(9) for t in_
↪range(9)])
b = Element(set=Blocks) # b(0) は Block 番号
prob += Sum(x[v,b(1,2)], b(1,2)) == 1 # 各値は各ブロックのいずれか

```

ここではまず、三組み Blocks を作成しています. print(Blocks) をすると、上記の要素から成ることが確認できます. **b** は三組みの任意の 1 つを表す添字です. ブロックの制約 $\sum_{\substack{(r,c) \\ (n,r,c) \in \text{Blocks}}} x_{v,r,c} = 1$ では三組みの後ろ 2 つについての和をとる必要があります. これは次のように表現することができます.

$$\sum_{\substack{b(1,2) \\ b \in \text{Blocks}}} x_{v,b(1,2)} = 1, \quad \forall v \in \text{Val}, b(0) \in \text{Blocks}(0)$$

ここで **b(1,2)** は添字 **b** の 1 番目と 2 番目 (0 始まり) を表します.

同様に初期条件も三組を考えて次のように表現します. :

```

Init = Set(value=[(5, 1, 1), (6, 2, 1), ..., (9, 9, 9)])
init = Element(set=Init)
prob += x[init] == 1 # 初期条件

```

```
print(x[x[v,r,c].val==1])
```

この部分では求解後に値が入った組合せを確認しています. 三組だけを取り出したい場合は (x[v,r,c].val==1).set で OK です.

```

inittable = Parameter(index=(v,r,c), value=dict.fromkeys(Init, 1))
resulttable = dict(x.val.items()) # dump as dict
showsudoku(Rows, Cols, Vals, inittable)
showsudoku(Rows, Cols, Vals, resulttable)

```

この部分では数独のテーブルを整形して出力しています. showsudoku はキーが (1,1,1), ..., (9,9,9), 値が 0 か 1 である辞書を受け取る関数です.

inittable ではまず、dict.fromkeys(Init, 1) で集合から辞書に変換しています. このままでは定義域が不足している

ので、定義域が (v,r,c) の `Parameter` に `value` として渡すことで目的の辞書を作成しています。 `Parameter` は `value` で渡された部分はその値を、それ以外は値を 0 とする辞書を作成するためです。 また、 `resulttable` では求解後の変数の値を辞書に `dump` しています。

```
sample.sudoku.showsudoku (Rows, Cols, Vals, table)
```

```
sample.sudoku.sudoku (silent=False)
```

数独

4.3 例題集

SIMPLE 例題集 V21 に対応したモデルの PySIMPLE による実装を同梱しています。 具体的な問題は [SIMPLE 例題集 V21](#) を確認ください。

```
sample.reidaishu.p2010_mixture (silent=False)
```

配合問題

```
sample.reidaishu.p2020_transport2 (silent=False)
```

輸送問題

```
sample.reidaishu.p2030_multiplan2 (silent=False)
```

多期間計画問題

```
sample.reidaishu.p2040_DEA (silent=False)
```

包絡分析法 (DEA) モデル

```
sample.reidaishu.p2050_knapsack2 (silent=False)
```

ナップサック問題

```
sample.reidaishu.p2060_cover2 (silent=False)
```

集合被覆問題

```
sample.reidaishu.p2070_maxflow2 (silent=False)
```

最大流問題

```
sample.reidaishu.p2080_mincost2 (silent=False)
```

最小費用流問題

```
sample.reidaishu.p2090_multiflow2 (silent=False)
```

多品種流問題

```
sample.reidaishu.p2100_median2 (silent=False)
```

p メディアン問題

```
sample.reidaishu.p2110_center2 (silent=False)
```

p センター問題

```
sample.reidaishu.p2120_TSP2 (silent=False)
```

巡回セールスマン問題

```
sample.reidaishu.p2132_fieldassign2 (silent=False)
```

基礎的なマス埋め割当問題

```
sample.reidaishu.p2133_jobassign4 (silent=False)
```

仕事割当問題

```
sample.reidaishu.p2150_FPP (silent=False)
```

設備計画問題

以下のコマンドを実行すると上記のすべての問題がサイレントモードで実行されます. :

```
$ python -m pysimple.sample
```

以下のコマンドを実行するとチュートリアルすべての問題が実行されます. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial
```

問題ごとに実行することもできます. :

```
$ python -m pysimple.sample.tutorial oil7
```

以下のコマンドを実行すると数独の問題が実行されます. :

```
$ python -m pysimple.sample.sudoku
```

問題ごとに実行することもできます. :

```
$ python -m pysimple.sample.sudoku sudoku
```

以下のコマンドを実行すると例題集すべての問題が実行されます. :

```
$ python -m pysimple.sample.reidaishu
```

問題ごとに実行することもできます. :

```
$ python -m pysimple.sample.reidaishu p2010_mixture
```


第 5 章

API ドキュメント

PySIMPLE の API ドキュメントです。

5.1 クラス

コンストラクタが公開されているクラスは，すべての引数をキーワード引数として呼び出さなければなりません。複数の引数を持たせる場合，キーワード引数の順序は任意です。

インスタンス間に定義されている演算については [演算](#) を参照してください。

5.1.1 集合

class `pysimple.Set` (*name=None, value=None, dim=None*)

集合を表すクラスです。Set はすべて順序を持っています。オブジェクトの生成後は値を変更できません。

パラメータ

- **name** (*string*) – 省略した場合は自動で与えられます。オブジェクトの生成後に変更できません。
- **value** (*iterable*) – イテラブルなオブジェクトを指定します。多次元の場合は `tuple` の列を与えます。省略した場合は空集合が作成されます。
- **dim** (*integer*) – 省略できます。多次元の空集合を作成する場合は明示的に指定する必要があります。

Raises

- `TypeError` – {} keyword argument 'dim' must be positive integer ({} given)
- `TypeError` – {} object is not iterable

- `ValueError` – dimension mismatch
- `ValueError` – empty data: {}
- `ValueError` – illegal type data: {}

Example

```
>>> Set(value=[1,2], name='I')
Set(name='I', value=[1, 2])
>>> Set(value=range(3))
Set(value=[0, 1, 2])
>>> Set(value='XYZ')
Set(value=['X', 'Y', 'Z'])
>>> Set(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
Set(dim=2, value=[(1, 3), (1, 4), (2, 3)])
>>> Set()
Set()
>>> Set(dim=2)
Set(dim=2)
```

`__call__`(**slc*)

各次元を射影した集合を返します。

パラメータ ***slc** (*non-negative integers*) – 射影する次元の列です (0 始まり). 1 つ以上必要です.

戻り値

戻り値の型 *Set*

Raises

- `TypeError` – slice of {} takes at least 1 argument (0 given)
- `TypeError` – slice of {} indices must be non-negative integers
- `IndexError` – slice index out of range

Example

```
>>> I = Set(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='I')
>>> I(0)
Set(name='I(0)', value=[1, 2])
>>> I(1)
Set(name='I(1)', value=[3, 4])
>>> I(2)
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

IndexError: slice index out of range
>>> I(1, 0, 1)
Set (name='I(1,0,1)', dim=3, value=[(3, 1, 3), (4, 1, 4), (3, 2, 3)])
>>> I()
TypeError: slice of 'I' takes at least 1 argument (0 given)

```

__contains__(key)

key が要素に含まれているかを返します。

パラメータ **key** (*data-type*) –

戻り値

戻り値の型 bool

注釈: Element のうち、集合に含まれる部分を表現したい場合は比較演算子を用いてください。

参考:

pysimple.__lt__(), pysimple.__gt__()

Example

```

>>> I = Set(value=[1,2], name='I')
>>> 0 in I
False
>>> 1 in I
True
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> i in I
TypeError: unsupported operand type(s) for 'Element' in 'Set', use 'i < I'
↳ instead of 'i in I'
>>> J = Set(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='J')
>>> (2,3) in J
True
>>> (2,4) in J
False

```

__getitem__(key)

Set の key 番目の要素を返します。key には負数も指定できます。

パラメータ **key** (integer or *element-like*) –

戻り値 key が integer の場合は Set の要素を, *element-like* の場合は Parameter を返します。

戻り値の型 *data-type* or Parameter

Raises

- IndexError – Set index out of range
- TypeError – Set indices must be integers, not {}

参考:

pysimple.Set.next(), *pysimple.Set.prev()*, *pysimple.Set.index()*

Example

```
>>> S = Set(value='XY', name='S')
>>> S[-3]
IndexError: Set index out of range
>>> S[-2]
'X'
>>> S[-1]
'Y'
>>> S[0]
'X'
>>> S[1]
'Y'
>>> S[2]
IndexError: Set index out of range
>>> S['foo']
TypeError: Set indices must be integers, not str
>>> i = Element(value=[-2, 1], name='i')
>>> S[i]
S[i][-2]='X'
S[i][1]='Y'
```

`__iter__()`

`iter(self)` を返します.

戻り値

戻り値の型 *iterator*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2])
>>> for i in I:
...     print(i)
...
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
(1,)
(2,)
>>> IJ = Set(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
>>> for ij in IJ:
...     print(ij)
...
(1, 3)
(1, 4)
(2, 3)
```

注釈: 次元に関わらず, 値は常にタプルとして返されることに注意してください.

index(key)

key が Set の何番目の要素であるかを返します.

パラメータ **key** (*data-type* or *element-like*) –

戻り値 key が *data-type* の場合は int を, *element-like* の場合は *Parameter* を返します.

戻り値の型 int or *Parameter*

Raises *ValueError* – {} is not in {}

参考:

`pysimple.Set.__getitem__()`, `pysimple.Set.next()`, `pysimple.Set.prev()`

Example

```
>>> S = Set(value='XY', name='S')
>>> S.index('X')
0
>>> S.index('Y')
1
>>> S.index('Z')
ValueError: Z is not in Set
>>> s = Element(set=S, name='s')
>>> S.index(s)
S.index(s) ['X']=0
S.index(s) ['Y']=1
>>> t = Element(value='YZ', name='t')
>>> S.index(t)
ValueError: Z is not in Set
```

name

name 属性です。値は代入により変更できます。

next (*key*)

Set における *key* の次の要素を返します。

パラメータ **key** (*data-type* or *element-like*) –

戻り値 *key* が *data-type* の場合は Set の要素を, *element-like* の場合は Parameter を返します。

戻り値の型 *data-type* or Parameter

Raises

- `KeyError`
- `IndexError` – Set index out of range

参考:

`pysimple.Set.__getitem__()`, `pysimple.Set.prev()`, `pysimple.Set.index()`

Example

```
>>> XYZ = Set(value='XYZ', name='XYZ')
>>> XYZ.next('X')
'Y'
>>> XYZ.next('Y')
'Z'
>>> XYZ.next('Z')
IndexError: Set index out of range
>>> XYZ.next('W')
KeyError: 'W'
>>> xy = Element(value='XY', name='xy')
>>> XYZ.next(xy)
XYZ.next(xy) ['X']='Y'
XYZ.next(xy) ['Y']='Z'
>>> yz = Element(value='YZ', name='yz')
>>> XYZ.next(yz)
IndexError: Set index out of range
```

prev (*key*)

Set における *key* の前の要素を返します。

パラメータ **key** (*data-type* or *element-like*) –

戻り値 *key* が *data-type* の場合は Set の要素を, *element-like* の場合は Parameter を返します。

戻り値の型 *data-type* or Parameter

Raises

- `KeyError`
- `IndexError` – Set index out of range

参考:

`pysimple.Set.__getitem__()`, `pysimple.Set.next()`, `pysimple.Set.index()`

Example

```
>>> XYZ = Set(value='XYZ', name='XYZ')
>>> XYZ.prev('Z')
'Y'
>>> XYZ.prev('Y')
'X'
>>> XYZ.prev('X')
IndexError: Set index out of range
>>> XYZ.prev('W')
KeyError: 'W'
>>> yz = Element(value='YZ', name='yz')
>>> XYZ.prev(yz)
XYZ.prev(yz) ['Y']='X'
XYZ.prev(yz) ['Z']='Y'
>>> xy = Element(value='YXY', name='xy')
>>> XYZ.prev(xy)
IndexError: Set index out of range
```

5.1.2 添字

class `pysimple.Element` (*name=None, set=None, value=None*)

添字を表すクラスです。

集合と添字を対応付けます。集合の要素を直接与えることもできます。set キーワードと value キーワードのいずれか一方を指定する必要があります。要素を確認する場合は set 属性を参照してください。

パラメータ

- **name** (*string*) – 省略した場合は自動で与えられます。オブジェクトの生成後に変更できません。
- **set** (*Set*) – 対応する集合です。value キーワードと併用できません。
- **value** (*iterable*) – Set の value キーワードと同じです。set キーワードと併用できません。

Raises `TypeError` – Element can only take either keyword argument 'set' or 'value' (no or both keyword arguments given)

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2], name='I')
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i.set
Set(name='I', value=[1, 2])
>>> j = Element(value=[1,2], name='j')
>>> j.set
Set(name='j.set', value=[1, 2])
```

`__abs__` (*obj*)

パラメータ *obj* (*funcable-type*) –

戻り値 *obj* が *data-type* の場合は `math.fabs(obj)` の結果を, それ以外の場合は `math.fabs` を各要素に適用した `Parameter` を返す.

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`__call__` (**slc*)

各次元を射影した添字を返します.

パラメータ **slc* (*non-negative integers*) – 射影する次元の列です (0 始まり). 1 つ以上必要です.

戻り値

戻り値の型 *ElementSlice*

Raises

- `TypeError` – slice of {} takes at least 1 argument (0 given)
- `IndexError` – slice index out of range

Example

```
>>> i = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='i')
>>> i(0).set
Set(name='i.set(0)', value=[1, 2])
>>> i(1).set
Set(name='i.set(1)', value=[3, 4])
>>> i(2).set
IndexError: slice index out of range
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
>>> i(1,0,1).set
Set (name='i.set(1,0,1)', dim=3, value=[(3, 1, 3), (4, 1, 4), (3, 2, 3)])
>>> i()
TypeError: slice of 'Element' takes at least 1 argument (0 given)
```

__ceil__(*obj*)パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.ceil(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.ceil` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 number or *Parameter***__floor__**(*obj*)パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.floor(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.floor` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 number or *Parameter***name**

name 属性です。値は代入により変更できます。

set

対応する集合を表す属性です。

class pysimple.element.**ElementSlice**

Element のスライスに対して生成されるクラスです。

ElementSlice クラスは `__call__()` がないこと以外は、ほぼ *Element* と同じです。ElementSlice クラスのコンストラクタは公開されません。

class pysimple.condition.**Cond**

Condition 関数などの条件付けによって生成されるクラスです。Cond オブジェクトは添字のように使用することができます。

Example

```
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> ij(1)!=4
(ij(1)!=4)[ij(1)] in [3]
>>> Condition(ij, ij(1)!=4)
(ij, (ij(1)!=4))[ij] in [(1, 3), (2, 3)]
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
>>> (ij(0)!=2) & (ij(1)!=4)
((ij(0)!=2)&(ij(1)!=4))[ij(0),ij(1)] in [(1, 3)]
>>> i = Element(value=[1,2,3,4], name='i')
>>> i < [2,4,6,8]
(i<[2, 4, 6, 8])[i] in [2, 4]
```

参考:

`pysimple.Condition`

Cond クラスのコンストラクタは公開されません。

5.1.3 定数

class `pysimple.Parameter` (*name=None, index=None, value=0*)

ベースクラス: `dict`

定数を表すクラスです。

パラメータ

- **name** (*string*) – 省略した場合は自動で与えられます。オブジェクトの生成後に変更できません。
- **index** (Set or *element-like* or tuple of them) – `Parameter` の添字。省略した場合、添字なしの定数となります。
- **value** (*data-type* or dict) – `Parameter` の値。 *data-type* の場合、すべての要素に対して同じ値が適用されます。dict の場合、指定された要素の値が適用されます。オブジェクトの生成後に変更できます。

Raises `KeyError` – extra key {} in value of `Parameter`

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a
a[1]=0
a[2]=0
>>> b = Parameter(index=i, value=1, name='b')
>>> b
b[1]=1
b[2]=1
>>> c = Parameter(index=i, value={2: 2}, name='c')
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

>>> c
c[1]=0
c[2]=2
>>> j = Element(value=[3,4], name='j')
>>> d = Parameter(index=(i, j), name='d')
>>> d
d[1,3]=0
d[1,4]=0
d[2,3]=0
d[2,4]=0
>>> e = Parameter(value=1, name='e')
>>> e
e=1

```

__abs__ (*obj*)パラメータ **obj** (*funcable-type*) -

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.fabs(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.fabs` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter***__bool__** ()

`Parameter` の真偽値 `bool(self)` を返します。 `index` なしの場合、 `value` の真偽値を返します。 `index` ありの場合、 `TypeError` が送出されます。

Example

```

>>> a = Parameter(value=3)
>>> bool(a)
True
>>> b = Parameter()
>>> bool(b)
False
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> c = Parameter(index=i)
>>> bool(c)
TypeError: unsupported cast type(s) for bool: 'Parameter'

```

__ceil__ (*obj*)パラメータ **obj** (*funcable-type*) -

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.ceil(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.ceil` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`__contains__`(*key*)

key が `Parameter` のキーに含まれているかを返します。

戻り値

戻り値の型 `bool`

`__float__`()

`Parameter` から浮動小数への変換 `float(self)` を返します。 `index` なしの場合、`value` の浮動小数値を返します。 `index` ありの場合、`TypeError` が送出されます。

Example

```
>>> a = Parameter(value=3)
>>> float(a)
3.0
>>> b = Parameter()
>>> float(b)
0.0
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> c = Parameter(index=i)
>>> float(c)
TypeError: unsupported cast type(s) for float: 'Parameter'
```

`__floor__`(*obj*)

パラメータ **`obj`** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.floor(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.floor` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`__getitem__`(*key*)

key に対応した添字の `Parameter` を返します。

パラメータ **`key`** (*funcable-type* or tuple of them) –

戻り値 `key` がすべて *data-type* の場合、*data-type* を返します。それ以外の場合、`Parameter` を返します。

戻り値の型 *data-type* or `Parameter`

Raises

- `KeyError` – `key` がキーに存在しない場合

- `KeyError` – Index error in reference of "{}" with index of dimension {} but should be with index of dimension {}

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value=[3,4]); j = Element(set=J, name='j')
>>> a = Parameter(index=(i,j), value={ij: sum(ij) for ij in I*J}, name='a')
>>> a[i,j]
a[1,3]=4
a[1,4]=5
a[2,3]=5
a[2,4]=6
>>> a[i,3]
a[1,3]=4
a[2,3]=5
>>> a[2,3]
5
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> a[ij]
a[1,3]=4
a[1,4]=5
a[2,3]=5
>>> a[1,5]
KeyError: (1, 5)
>>> b = Parameter(index=j, value={3: 4, 4: 3}, name='b')
>>> a[i, b[j]]
a[i,b[j]][1,3]=5
a[i,b[j]][1,4]=4
a[i,b[j]][2,3]=6
a[i,b[j]][2,4]=5
```

`__int__()`

`Parameter` から整数への変換 `int(self)` を返します。index なしの場合, `value` の整数値を返します。index ありの場合, `TypeError` が送出されます。

Example

```
>>> a = Parameter(value=3)
>>> int(a)
3
>>> b = Parameter()
>>> int(b)
0
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> c = Parameter(index=i)
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
>>> int(c)
TypeError: unsupported cast type(s) for int: 'Parameter'
```

__iter__()

iter(self) を返します。

戻り値

戻り値の型 `iterator`

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> a = Parameter(index=i)
>>> for _i in a:
...     print(_i)
...
(1,)
(2,)
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
>>> b = Parameter(index=ij)
>>> for _ij in b:
...     print(_ij)
...
(1, 3)
(1, 4)
(2, 3)
```

注釈: 次元に関わらず、値は常にタプルとして返されることに注意してください。

__setitem__(key, value)

key に対応した値を変更します。

パラメータ **key** (*funcable-type* or tuple of them) –Raises `KeyError` – key がキーに存在しない場合

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> j = Element(value=[3,4], name='j')
>>> a = Parameter(index=(i,j), name='a')
>>> a[i,j] = 1
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

>>> a
a[1,3]=1
a[1,4]=1
a[2,3]=1
a[2,4]=1
>>> a[i,3] = i*10
>>> a
a[1,3]=10
a[1,4]=1
a[2,3]=20
a[2,4]=1
>>> a[2,3] = 100
>>> a
a[1,3]=10
a[1,4]=1
a[2,3]=100
a[2,4]=1
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> a[ij] = 0
>>> a
a[1,3]=0
a[1,4]=0
a[2,3]=0
a[2,4]=1
>>> a[1,5] = 1
KeyError: (1, 5)
>>> b = Parameter(index=j, value={3: 4, 4: 3}, name='b')
>>> a[i, b[j]] = i+j
>>> a
a[1,3]=5
a[1,4]=4
a[2,3]=6
a[2,4]=5

```

get (*key*, *default=None*)*key* がキーに存在する場合は対応する値を、存在しない場合は *default* を返します。**items** ()

Parameter のキーと値ペアの列を返します。

keys ()*iter(self)* と同じです。

参考:

`pysimple.Parameter.__iter__()`**name**

`name` 属性です。値は代入により変更できます。

values()

`Parameter` の値の列を返します。

class `pysimple.table.Table`

`.val` などの属性を表すクラスです。

`Table` クラスは `__getitem__()` と `__setitem__()` がないこと以外は、ほぼ `Parameter` と同じです。

`Table` クラスのコンストラクタは公開されません。

`init`, `val`, `lb`, `ub`, `dual`, `init`, `val dual`, `violation` が `Table` クラスに該当します。

5.1.4 変数, 式

class `pysimple.Variable` (`name=None`, `index=None`, `type=float`, `init=0`, `lb=float('-inf')`,
`ub=float('inf')`)

変数を表すクラスです。

パラメータ

- **name** (`string`) – 省略した場合は自動で与えられます。オブジェクトの生成後に変更できます。
- **index** (Set or `element-like` or tuple of them) – `Variable` の添字。省略した場合、添字なしの変数となります。
- **type** (`float` or `int` or `bin`) – 組み込み関数の `float`, `int`, `bin` を指定します。それぞれ連続変数、整数変数、0-1 整数変数を意味します。`bin` が指定された場合、自動で `lb=0`, `ub=1` が設定されます。オブジェクトの生成後に変更できます。
- **init** (`data-type` or dict) – `Variable` の初期値。`data-type` の場合、すべての要素に対して同じ値が適用されます。dict の場合、指定された要素の値が適用されます。オブジェクトの生成後に変更できます。
- **lb** (`data-type` or dict) – `Variable` の下限値。
- **ub** (`data-type` or dict) – `Variable` の上限値。

Raises `TypeError` – `'type'` keyword only takes built-in function `'float'`, `'int'` or `'bin'`

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, name='x')
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

>>> x
x:
x[1]
x[2]
>>> x.init
x[1].init=0
x[2].init=0
>>> x.val
x[1].val=0
x[2].val=0
>>> y = Variable(index=i, init=1, name='y')
>>> y.val
y[1].val=1
y[2].val=1
>>> z = Variable(index=i, init={2: 2}, name='z')
>>> z.val
z[1].val=0
z[2].val=2
>>> j = Element(value=[3,4], name='j')
>>> w = Variable(index=(i,j), name='w')
>>> w.val
w[1,3].val=0
w[1,4].val=0
w[2,3].val=0
w[2,4].val=0
>>> u = Variable(name='u')
>>> u.val
u.val=0

```

参考:

`pysimple.Variable.type`, `pysimple.Variable.init`, `pysimple.Variable.val`,
`pysimple.Variable.lb`, `pysimple.Variable.ub`

__getitem__ (*key*)

key に対応した添字の `Variable` を返します.

パラメータ **key** (*funcable-type* or tuple of them) –

戻り値

戻り値の型 *Variable*

Raises `KeyError` – *key* がキーに存在しない場合

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value=[3,4]); j = Element(set=J, name='j')
>>> x = Variable(index=(i,j), init={ij: sum(ij) for ij in I*J}, name='x')
>>> x[i,j].val
x[1,3].val=4
x[1,4].val=5
x[2,3].val=5
x[2,4].val=6
>>> x[i,3].val
x[1,3].val=4
x[2,3].val=5
>>> x[2,3].val
5
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> x[ij].val
x[1,3].val=4
x[1,4].val=5
x[2,3].val=5
>>> x[1,5]
KeyError: (1, 5)
>>> b = Parameter(index=j, value={3: 4, 4: 3}, name='b')
>>> x[i, b[j]].val
x[i,b[j]][1,3].val=5
x[i,b[j]][1,4].val=4
x[i,b[j]][2,3].val=6
x[i,b[j]][2,4].val=5
```

`__iter__()`

`iter(self)` を返します.

戻り値

戻り値の型 `iterator`

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> x = Variable(index=i)
>>> for _i in x:
...     print(_i)
...
(1,)
(2,)
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
>>> y = Variable(index=ij)
>>> for _ij in y:
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
...     print(_ij)
...
(1, 3)
(1, 4)
(2, 3)
```

注釈: 次元に関わらず, 値は常にタプルとして返されることに注意してください.

__setitem__ (*key, value*)

key に対応した値を変更します. 値は val で確認できます.

パラメータ **key** (*funcable-type* or tuple of them) –

Raises `KeyError` – key がキーに存在しない場合

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> j = Element(value=[3,4], name='j')
>>> x = Variable(index=(i,j), name='x')
>>> x[i,j] = 1
>>> x.val
x[1,3].val=1
x[1,4].val=1
x[2,3].val=1
x[2,4].val=1
>>> x[i,3] = i*10
>>> x.val
x[1,3].val=10
x[1,4].val=1
x[2,3].val=20
x[2,4].val=1
>>> x[2,3] = 100
>>> x.val
x[1,3].val=10
x[1,4].val=1
x[2,3].val=100
x[2,4].val=1
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> x[ij] = 0
>>> x.val
x[1,3].val=0
x[1,4].val=0
x[2,3].val=0
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
x[2,4].val=1
>>> x[1,5] = 1
KeyError: (1, 5)
>>> b = Parameter(index=j, value={3: 4, 4: 3}, name='b')
>>> x[i, b[j]] = i+j
>>> x.val
x[1,3].val=5
x[1,4].val=4
x[2,3].val=6
x[2,4].val=5
```

dual

変数の双対変数値を表す属性です。値は求解時に更新されます。オブジェクト生成時の値は `None` です。

init

変数の初期値を表す属性です。値は初期化、値の代入、求解時に更新されます。求解時には `.val` 属性の値からコピーされます。

Example

```
>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> x = Variable(index=i, init=2, lb=1, name='x')
>>> x.init
x[1].init=2
x[2].init=2
>>> x[2] = 3
>>> x.init
x[1].init=2
x[2].init=3
>>> p += Sum(x[i])
>>> p.solve()
1
>>> x.init
x[1].init=2
x[2].init=3
>>> p.solve()
1
>>> x.init
x[1].init=1.0000000002083331
x[2].init=1.0000000002083331
```

参考:

`pysimple.Variable.val`

lb

変数の下限値を表す属性です。値は初期化、定数との比較時に更新されます。初期化時に `type=bin` を指定すると `lb=0` が設定されますが、オブジェクトの生成後に変更した場合はその限りではありません。

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> x.lb
x[1].lb=-inf
x[2].lb=-inf
>>> 0 <= x[2]
(x[2]>=0):
x[2]>=0
>>> x.lb
x[1].lb=-inf
x[2].lb=0
>>> x.type = bin
>>> x.lb
x[1].lb=-inf
x[2].lb=0
>>> z = BinaryVariable(index=i, name='z')
>>> z.lb
z[1].lb=0
z[2].lb=0
```

参考:

`pysimple.Variable.type`, `pysimple.Variable.lb`

name

`name` 属性です。値は代入により変更できます。

objs**type**

変数の種類を表す属性です。値は代入により変更できます。組み込み関数の `float`, `int`, `bin` を指定します。それぞれ連続変数、整数変数、0-1 整数変数を意味します。

Example

```
>>> x = Variable()
>>> x.type
<class 'float'>
>>> x.type = int
>>> x.type
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
<class 'int'>
>>> x.type = bin
>>> x.type
<built-in function bin>
>>> x.type = bool
TypeError: 'type' keyword only takes built-in function 'float', 'int' or 'bin'
>>> y1 = Variable(type=int)
>>> y1.type
<class 'int'>
>>> y2 = IntegerVariable()
>>> y2.type
<class 'int'>
```

参考:

pysimple.Variable.lb, *pysimple.Variable.lb*, *pysimple.IntegerVariable*,
pysimple.BinaryVariable

ub

変数の上限値を表す属性です。値は初期化、定数との比較時に更新されます。初期化時に `type=bin` を指定すると `ub=1` が設定されますが、オブジェクトの生成後に変更した場合はその限りではありません。

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> x.ub
x[1].ub=inf
x[2].ub=inf
>>> x[2] <= 1
(x[2]<=1):
-x[2]>=-1
>>> x.ub
x[1].ub=inf
x[2].ub=1
>>> x.type = bin
>>> x.ub
x[1].ub=inf
x[2].ub=1
>>> z = BinaryVariable(index=i, name='z')
>>> z.ub
z[1].ub=1
z[2].ub=1
```

参考:

pysimple.Variable.type, *pysimple.Variable.lb*

val

変数の現在値を表す属性です。値は初期化、値の代入、求解時に更新されます。

Example

```
>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2])
>>> x = Variable(index=i, init=2, lb=1, name='x')
>>> x.val
x[1].val=2
x[2].val=2
>>> x[2].val
2
>>> x[2] = 3
>>> x.val
x[1].val=2
x[2].val=3
>>> p += Sum(x[i])
>>> p.solve()
1
>>> x.val
x[1].val=1.0000000002083331
x[2].val=1.0000000002083331
```

参考:

`pysimple.Variable.init`

class `pysimple.IntegerVariable` (*name=None, index=None, init=0, lb=float('-inf'), ub=float('inf')*)

整数変数を表すクラスです。 `Variable(type=int, ..)` と等価です。 `type` キーワードはありません。

class `pysimple.BinaryVariable` (*name=None, index=None, init=0, lb=0, ub=1*)

0-1 整数変数を表すクラスです。 `Variable(type=bin, ..)` と等価です。 `type` キーワードはありません。

class `pysimple.expression.Expression`

式を表すクラスです。

`__getitem__` (*key*)

key に対応した添字の Expression を返します。

パラメータ **key** (*element-like* or tuple of them) –

戻り値

戻り値の型 *Expression*

Raises `KeyError` – *key* がキーに存在しない場合

Example

```

>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value=[3,4]); j = Element(set=J, name='j')
>>> x = Variable(index=(i,j), init={ij: sum(ij) for ij in I*J}, name='x')
>>> e = x[i,j] + 1
>>> e[i,j].val
(x[i,j]+1)[1,3].val=5
(x[i,j]+1)[1,4].val=6
(x[i,j]+1)[2,3].val=6
(x[i,j]+1)[2,4].val=7
>>> e[i,3].val
(x[i,j]+1)[1,3].val=5
(x[i,j]+1)[2,3].val=6
>>> e[2,3].val
6
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> e[ij].val
(x[i,j]+1)[1,3].val=5
(x[i,j]+1)[1,4].val=6
(x[i,j]+1)[2,3].val=6
>>> e[1,5].val
KeyError: (1, 5)

```

`__iter__()`

`iter(self)` を返します.

戻り値

戻り値の型 `iterator`

Example

```

>>> i = Element(value=[1,2])
>>> x = Variable(index=i)
>>> x1 = x[i] + 1
>>> for _i in x1:
...     print(_i)
...
(1,)
(2,)
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)])
>>> y = Variable(index=ij)
>>> y1 = y[ij] + 1
>>> for _ij in y1:
...     print(_ij)
...
(1, 3)

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
(1, 4)
(2, 3)
```

注釈: 次元に関わらず、値は常にタプルとして返されることに注意してください。

init

式の初期値を表す属性です。値は構成される変数・定数の値の更新に連動します。

Example

```
>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, init=2, lb=1, name='x')
>>> x1 = x[i] + 1
>>> x1.init
(x[i]+1)[1].init=3
(x[i]+1)[2].init=3
>>> x[2] = 3
>>> x1.init
(x[i]+1)[1].init=3
(x[i]+1)[2].init=4
>>> p += Sum(x1[i])
>>> p.solve()
1
>>> x1.init
(x[i]+1)[1].init=3
(x[i]+1)[2].init=4
>>> p.solve()
1
>>> x1.init
(x[i]+1)[1].init=2.000000000208333
(x[i]+1)[2].init=2.000000000208333
```

参考:

`py.simple.expression.Expression.val`

name

name 属性です。値は代入により変更できます。

val

式の現在値を表す属性です。値は構成される変数の値の更新に連動します。

Example

```
>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, init=2, lb=1, name='x')
>>> x1 = x[i] + 1
>>> x1.val
(x[i]+1)[1].val=3
(x[i]+1)[2].val=3
>>> x[2] = 3
>>> x1.val
(x[i]+1)[1].val=3
(x[i]+1)[2].val=4
>>> p += Sum(x1[i])
>>> p.solve()
1
>>> x1.val
(x[i]+1)[1].val=2.000000000208333
(x[i]+1)[2].val=2.000000000208333
```

参考:

`pysimple.expression.Expression.init`

5.1.5 制約式

class `pysimple.constraint.Constraint`

制約式を表すクラスです。

`__getitem__`(*key*)

key に対応した添字の `Constraint` を返します。

パラメータ **key** (*element-like* or tuple of them) –

戻り値

戻り値の型 *Constraint*

Raises `KeyError` – *key* がキーに存在しない場合

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value=[3,4]); j = Element(set=J, name='j')
>>> x = Variable(index=(i,j), init={ij: sum(ij) for ij in I*J}, name='x')
>>> cons = x[i,j] >= 1
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

>>> cons[i, j]
(x[i, j] >= 1):
x[1, 3] >= 1
x[1, 4] >= 1
x[2, 3] >= 1
x[2, 4] >= 1
>>> cons[i, 3]
(x[i, j] >= 1):
x[1, 3] >= 1
x[2, 3] >= 1
>>> cons[2, 3]
(x[i, j] >= 1):
x[2, 3] >= 1
>>> ij = Element(value=[(1, 3), (1, 4), (2, 3)], name='ij')
>>> cons[ij]
(x[i, j] >= 1):
x[1, 3] >= 1
x[1, 4] >= 1
x[2, 3] >= 1
>>> cons[1, 5]
KeyError: (1, 5)

```

`__iter__()`

`iter(self)` を返します.

戻り値

戻り値の型 `iterator`

Example

```

>>> i = Element(value=[1, 2])
>>> x = Variable(index=i)
>>> cons1 = x[i] <= 1
>>> for _i in cons1:
...     print(_i)
...
(1,)
(2,)
>>> ij = Element(value=[(1, 3), (1, 4), (2, 3)])
>>> y = Variable(index=ij)
>>> cons2 = y[ij] <= 1
>>> for _ij in cons2:
...     print(_ij)
...
(1, 3)

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
(1, 4)
(2, 3)
```

注釈: 次元に関わらず, 値は常にタプルとして返されることに注意してください.

dual

制約式の双対変数値を表す属性です. 値は求解時に更新されます. オブジェクト生成時の値は `None` です.

name

`name` 属性です. 値は代入により変更できます.

violation

制約式の違反値を表す属性です. 両辺の現在値に対して計算されます. 不等式制約と等式制約の場合で異なり, 以下が成立します.

- $(\text{式 } 1 \leq \text{式 } 2).\text{violation} = \text{式 } 1.\text{val} - \text{式 } 2.\text{val}$
- $(\text{式 } 1 \geq \text{式 } 2).\text{violation} = \text{式 } 2.\text{val} - \text{式 } 1.\text{val}$
- $(\text{式 } 1 == \text{式 } 2).\text{violation} = \text{abs}(\text{式 } 1.\text{val} - \text{式 } 2.\text{val})$

値は構成される変数・定数の値の更新に連動します.

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, init=2, name='x')
>>> (x[i] <= 5).violation
(x[i]<=5)[1].violation=-3
(x[i]<=5)[2].violation=-3
>>> y = Variable(index=i, init=9, name='y')
>>> (y[i] <= 5).violation
(y[i]<=5)[1].violation=4
(y[i]<=5)[2].violation=4
>>> z = Variable(index=i, init=2, name='z')
>>> (z[i] == 5).violation
(z[i]==5)[1].violation=3
(z[i]==5)[2].violation=3
>>> w = Variable(index=i, init=9, name='w')
>>> (w[i] == 5).violation
(w[i]==5)[1].violation=4
(w[i]==5)[2].violation=4
```


5.1.6 問題, オプション

class `pysimple.Problem` (*name=None, type=min, silent=False, subprocess=False, solfile=None*)

問題を表すクラスです.

パラメータ

- **name** (*string*) – 省略した場合はクラス名になります. オブジェクトの生成後に変更できます.
- **type** (*min or max*) – 組み込み関数の `min`, `max` を指定します. それぞれ目的関数の最小化, 最大化を意味します.
- **silent** (*bool*) – 求解時の求解情報を標準出力に出力するか制御します. `False`: 出力する, `True`: 出力しない
- **subprocess** (*bool*) – 求解を別プロセスとして行うかを制御します. `False`: 同一プロセスで行う, `True`: 別プロセスで行う
- **solfile** (*None or bool or string*) – 解ファイルの出力を制御します.
 - `None` or `False`: 出力しない.
 - `True`: 出力する. ファイル名は `Problem.name + '.sol'` となります.
 - `string`: 出力する. ファイル名は `solfile + '.sol'` となります.

注釈: 引数 `solfile` でファイル名を指定する場合は絶対パス名, 相対パス名のいずれでも指定することができます. また, 以下の場合に `solfile` の出力に失敗しますが, `Variable.val` 等で計算結果の取得は可能です.

- ファイル名として使用できない文字 (`: * ? " < > |`) が含まれている場合
 - 同名のファイルがすでに存在し, 上書きの許可がない場合
 - ファイルシステムに空き容量がない場合
-

参考:

`pysimple.Problem.solve`

`__delitem__` (*key*)

`del problem.constraints[key]` と等価です.

Example

```
>>> p = Problem()
>>> x = Variable(name='x')
>>> y = Variable(name='y')
>>> p += x >= 1
>>> p += y >= 2, '制約式 2'
>>> p
Problem(name='Problem', type=min, silent=False, subprocess=False,
↳solfile=None):
[constraints]
(x>=1):
x>=1
制約式 2:
y>=2
.
[objective]
None
.
>>> del p['(x>=1)']
>>> del p['制約式 2']
>>> p
Problem(name='Problem', type=min, silent=False, subprocess=False,
↳solfile=None):
[constraints]
.
[objective]
None
```

`__getitem__` (*key*)

`problem.constraints[key]` と等価です。

Example

```
>>> p = Problem()
>>> x = Variable(name='x')
>>> y = Variable(name='y')
>>> p += x >= 1
>>> p += y >= 2, '制約式 2'
>>> p
Problem(name='Problem', type=min, silent=False, subprocess=False,
↳solfile=None):
[constraints]
(x>=1):
x>=1
制約式 2:
y>=2
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

.
[objective]
None
.
>>> p['(x>=1)']
(x>=1):
x>=1
>>> p['制約式 2']
制約式 2:
y>=2

```

`__iadd__` (cons)

問題に目的関数・制約式を設定します。「問題 += 変数・式 [, 目的関数名]」で目的関数を設定し、「問題 += 制約式 [, 制約式名]」で制約式を追加します。目的関数には添字が残ってはいけません。目的関数を複数設定することは通常できませんが、一旦求解することで再設定できるようになります。同名の制約式を追加することはできません。

Raises

- `SimpleError` – objective can only be assigned once
- `SimpleError` – override constraint { }

注釈: 目的関数名・制約式名を与えた場合は副作用があります。すなわち、式・制約式の `name` 属性が変更されます。

Example

```

>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, lb=1, name='x')
>>> p += Sum(x[i]), '総コスト'
>>> p += x[1] >= 1
>>> p += x[2] >= 2, '制約式 2'
>>> p
Problem(name='Problem', type=min, silent=True, subprocess=False,
↳solfile=None):
[constraints]
(x[1]>=1):
x[1]>=1
制約式 2:
x[2]>=2
.

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
[objective]
総コスト:
x[1]+x[2]
.
>>> p += Sum(x[i])
pysimple.error.SimpleError: objective can only be assigned once
>>> p += x[1] >= 1
pysimple.error.SimpleError: override constraint '(x[1]>=1)'
>>> p.solve()
1
>>> p += Sum(x[i])
```

参考:

pysimple.Problem.objective(), *pysimple.Problem.constraints()*

constraints

問題の制約式を表す属性です。「問題 += 制約式 [, 制約式名]」で追加されます。実態は制約式名をキー、制約式を値とする `OrderedDict` です。

Example

```
>>> p = Problem()
>>> x = Variable(name='x')
>>> y = Variable(name='y')
>>> for cons in p.constraints.values():
...     cons
...
>>> p += x >= 1
>>> for cons in p.constraints.values():
...     cons
...
(x>=1):
x>=1
>>> p += y >= 2
>>> for cons in p.constraints.values():
...     cons
...
(x>=1):
x>=1
(y>=2):
y>=2
```

参考:

pysimple.Problem.__iadd__

has_solution() → bool

直前の Problem.solve() で解情報が設定されているかどうかを返します。解情報は本問題で使用している変数の val 属性から参照することができます。

戻り値 求解後に解情報が設定されている場合に真, そうでない場合に偽を返します。

戻り値の型 bool

注釈: problem.status の値が NuoptStatus.INFEASIBLE, NuoptStatus.ERROR の場合でも解情報が設定されている場合がありますが, これらの場合は実行不可能な解が設定されています。

参考:

```
pysimple.Problem.solve(),      pysimple.Problem.status(),      pysimple.
NuoptStatus(),pysimple.Variable.val()
```

is_feasible() → bool

直前の Problem.solve() で実行可能解が求まったかどうかを返します。

戻り値 実行可能解が求まった場合に真を返します。実行可能解が求まっていない場合は偽を返します。

戻り値の型 bool

注釈: problem.status が NuoptStatus.OPTIMAL または NuoptStatus.FEASIBLE の場合に真を返します。本メソッドの戻り値が真の場合, 本問題で使用している変数の val 属性から参照できる解情報は実行可能です。

参考:

```
pysimple.Problem.solve(),      pysimple.Problem.status(),      pysimple.
NuoptStatus(),pysimple.Variable.val()
```

is_infeasible() → bool

直前の Problem.solve() で実行可能解が存在しないと判断されたかどうかを返します。

戻り値 求解後の実行可能解が存在しないと判断された場合に真, そうでない場合に偽を返します。

戻り値の型 bool

注釈: problem.status が NuoptStatus.INFEASIBLE の場合に真を返します。本メソッドの戻り値が真 (実行可能解が存在しない場合) で, かつ, problem.has_solution() も真の場合は, 本問題で使用している

変数の `val` 属性には実行不可能な解情報が設定されています。

参考:

```
pysimple.Problem.solve(), pysimple.Problem.status(), pysimple.Problem.  
has_solution(), pysimple.NuoptStatus(), pysimple.Variable.val()
```

name

`name` 属性です。値は代入により変更できます。

objective

問題の目的関数を表す属性です。「問題 += 変数・式 [, 目的関数名]」で設定されます。通常、目的関数を複数設定することはできませんが、一旦求解することで再設定できるようになります。オブジェクト生成時の値は `None` です。

Example

```
>>> p = Problem(silent=True)
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, lb=1, init=2, name='x')
>>> x.val
x[1].val=2
x[2].val=2
>>> p.objective # None
>>> p += Sum(x[i])
>>> p.objective.val
4
>>> p += x[2]
pysimple.error.SimpleError: objective can only be assigned once
>>> p.solve()
1
>>> x.val
x[1].val=1.0000000002083331
x[2].val=1.0000000002083331
>>> p.objective.val
2.0000000004166663
>>> p += x[2]
```

参考:

```
pysimple.Problem.__iadd__
```

options

求解時のオプションを制御する属性です。種類と値は `help(problem.options)` か `dir(problem.options)` で、定数値は `help(Options)` か `help(Options.Branch)` で確認してください。

参考:

`pysimple.options.ProblemOptions, pysimple.Options`

result

求解後の求解情報を表す属性です。詳細は `help(problem.result)` で確認してください。

参考:

`pysimple.problem.Result`

solve (*silent=False, subprocess=False, solfile=None*) → `NuoptStatus`

求解を行います。引数の詳細は `Problem` の初期化時 `help(Problem.__init__)` で確認してください。引数は初期化時に設定した値に優先されます。省略した場合、初期化時の値が使用されます。

Raises

- `RuntimeError` – error loading `pysimple[64].dll`
- `RuntimeError` – kernel of Numerical Optimizer is terminated abnormally
- `NuoptError` – internal error in Numerical Optimizer
- `SimpleError` – infeasible bound for variable {} (defining infeasible bound [{} <= * <= {}])
- `SimpleError` – neither valid objective nor constraint in this model
- `SimpleError` – no variable in this model

戻り値

NuoptStatus – 求解後のステータスです。

戻り値	ステータス
<code>NuoptStatus.OPTIMAL</code>	最適解が求まりました
<code>NuoptStatus.FEASIBLE</code>	実行可能解が求まりました
<code>NuoptStatus.INFEASIBLE</code>	実行不可能であることが判明しました
<code>NuoptStatus.ERROR</code>	上記以外のステータスとなりました

戻り値の型 `int`

注釈: `NuoptStatus.ERROR` の場合は、`Problem.result.errorCode` から詳細なエラー番号を取得することができます。また、`Problem.result.errorMessage` に最適化のカーネルからのエラーメッセージが設定されている場合があります。

参考:

```
pysimple.Problem(), pysimple.Problem.status(), pysimple.Problem.result(), pysimple.problem.Result.errorCode(), pysimple.problem.Result.errorMessage(), pysimple.NuoptStatus()
```

status

直前の `Problem.solve()` の結果を表す属性です。

- `NuoptStatus.INITIAL` : 求解をしたことがないことを表しています。
- `NuoptStatus.OPTIMAL` : 最適解が得られたことを表しています。
- `NuoptStatus.FEASIBLE` : 実行可能解が得られたことを表しています。
- `NuoptStatus.INFEASIBLE` : 実行可能解が存在しなかったと判定されたことを表しています。
- `NuoptStatus.ERROR` : エラーとなったことを表しています。

参考:

```
pysimple.NuoptStatus, pysimple.Problem.solve
```

class `pysimple.options.ProblemOptions`

求解時のオプションを表すクラスです。

参考:

```
pysimple.Problem.options, pysimple.Options
```

`__dir__()`

オプション一覧を表示します。

`branchCut`

導入される切除平面の数の目安。(分枝限定法専用) 値: [0, 1, 2]

`branchCutoff`

足切り点。(分枝限定法専用) 値: float

`branchDiving`

ヒューリスティクスサーチ Diving の頻度。(分枝限定法専用) 値: [0, 1, 2, 3, -1]

`branchFeasPump`

ヒューリスティクスサーチ Feasibility Pump の頻度。(分枝限定法専用) 値: [0, 1, -1]

`branchGapTolerance`

上下界値のギャップの閾値 (絶対値で設定)。 値: float (0 以上)

`branchMaxMemory`

分枝限定法のメモリ利用量上限 (MB), 残り利用可能メモリによる制限 (負値の場合, MB)。 値: int

branchMaxNode

探索問題数上限. (分枝限定法専用) 値: int (0 以上)

branchMaxSolutionCount

整数解取得個数上限. (分枝限定法専用) 値: int (1 以上)

branchNodeSelect

ノード選択. (分枝限定法専用) 値: [1, 2, -1]

branchPresolve

前処理の導入. (分枝限定法専用) 値: [0, 1]

branchRelativeGapTolerance

上下界値のギャップの閾値. (相対値で設定) 値: float (0 以上)

branchRens

ヒューリスティックサーチ `rens` の導入. (分枝限定法専用) 値: [0, 1, -1]

branchRins

ヒューリスティックサーチ `rins` の導入. (分枝限定法専用) 値: [0, 1, -1]

branchUseWcsp

ヒューリスティックサーチ `wcsp` タブサーチの導入. (分枝限定法専用) 値: [False, True]

branchWcspMaxIteration

分枝限定法から使用される `wcsp` タブサーチの最大反復回数. 値: int

branchWcspMaxTime

分枝限定法から使用される `wcsp` タブサーチの最大求解時間. 値: int

epmRho

実行不可能性ペナルティ. (外点法専用) 値: float (0 より大きい)

higherCrossover

単体法へのクロスオーバー. (高次内点法専用) 値: [False, True]

kktEps

KKT 条件の残差停止条件. 値: float (0 より大きい)

maxIteration

最大反復回数. (内点法) 値: int (0 より大きい)

maxTime

計算時間上限 (秒). (分枝限定法) 値: int (0 以上)

method

求解アルゴリズムの種類. 値: ['auto', 'lipm', 'lepm', 'line', 'higher', 'tipm', 'tepm', 'trust', 'bfgs', 'simplex', 'dual_simplex', 'asqp', 'lsqp', 'tsqp', 'slpsqp']

scaling

スケーリングの種類. 値: ['off', 'minmax', 'cr', 'on']

simplexDualTolerance

双対変数の実行可能性判定閾値. (単体法専用) 値: float (0 以上)

simplexPrimalTolerance

主変数の実行可能性判定閾値. (単体法専用) 値: float (0 以上)

class pysimple.Options

ソルバのパラメータを設定するためのクラスです. デフォルト値は Numerical Optimizer SIMPLE マニュアルの「15.5 パラメーター一覧」を参照してください.

参考:

pysimple.Problem.options, pysimple.options.ProblemOptions

class Branch

分枝限定法のパラメータ定数を表すクラスです.

CUT_AGGRESSIVE = 2

CUT_OFF = 0

CUT_ON = 1

DIVING_AGGRESSIVE = 2

DIVING_AUTO = -1

DIVING_OFF = 0

DIVING_ON = 1

DIVING_SUPERAGGRESSIVE = 3

FEASPUMP_AUTO = -1

FEASPUMP_OFF = 0

FEASPUMP_ON = 1

NODESELECT_AUTO = -1

NODESELECT_BESTDEPTH = 1

NODESELECT_BESTESTIMATE = 2

PRESOLVE_OFF = 0

PRESOLVE_ON = 1

```
RENS_AUTO = -1
```

```
RENS_OFF = 0
```

```
RENS_ON = 1
```

```
RINS_AUTO = -1
```

```
RINS_OFF = 0
```

```
RINS_ON = 1
```

```
class pysimple.NuoptStatus
```

ソルバの計算後の状態値を定義しているクラスです。

参考:

[*pysimple.Problem.solve*](#)

```
ERROR = 4
```

```
FEASIBLE = 2
```

```
INFEASIBLE = 3
```

```
INITIAL = 0
```

```
OPTIMAL = 1
```

```
WITHOUT_SOLUTION = 0
```

```
WITH_SOLUTION = 1
```

```
class pysimple.problem.Result
```

求解後の求解情報を表すクラスです。

consInfeasibility

制約式の実行不可能性。

elapsedTime

計算時間。Numerical Optimizer のカーネルが最適化計算を行っている時間です。単位は秒です。

errorCode

Numerical Optimizer のエラーコード。最適解が得られた場合は 0 が設定されています。エラーコードは Numerical Optimizer SIMPLE マニュアルの「[A.2.1 Numerical Optimizer のエラー/警告](#)」を参照してください。

errorMessage

エラーメッセージ。Numerical Optimizer がエラーとなった場合に、それに対応するエラーメッセージが設定されています。

factCount

行列分解の回数。アルゴリズムとして内点法を選択した時のみ意味を持ちます。

fevals

制約式の評価回数。アルゴリズムとして内点法を選択した時のみ意味を持ちます。

infeasibility

実行不可能性。スケーリングを行っている場合はスケールを戻して計算した値になります。

iters

反復回数。アルゴリズムとして内点法を選択した時のみ意味を持ちます。

nfunc

制約式と目的関数の数。目的関数は必ず 1 であるため、「制約式の数 +1」が設定されています。

nvars

変数の数。

optValue

目的関数の値。最適解の場合は最適値となります。

residual

KTT 条件の充足度合い。連続変数の最適化時のみ意味を持ちます。

tolerance

反復停止条件として実際にどの値が使われたか。アルゴリズムとして内点法を選択した時のみ意味を持ちます。

varInfeasibility

変数の実行不可能性。

5.2 関数

出力関数を除く関数では引数にキーワード引数を用いることはできません。

5.2.1 条件関数

`pysimple.Condition(elm, cond)`

条件式を表す Cond 型を生成する関数です。

パラメータ

- **elm** (*element-like* or tuple of them) – Element の列を与えます。
- **cond** (Cond or tuple of them) – 条件式の列を与えます。

注釈: `i!=2` や `(1<i) & (i<3)` のような簡単な場合は `Condition` 関数を用いなくても構いません。

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> Condition((i, i), i!=2)
((i,i), (i!=2))[i,i] in [(1, 1), (3, 3)]
>>> Condition(i, (1<i, i<3))
(i, ((i>1), (i<3)))[i] in [2]
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> Condition(ij, ij(1)!=4)
(ij, (ij(1)!=4))[ij] in [(1, 3), (2, 3)]
```

参考:

`pysimple.condition.Cond()`, `pysimple.condition.Cond.__and__()`

5.2.2 出力関数

`pysimple.Printf(format_string, *args, **kwargs)`

書式指定文字列を標準出力に出力する関数です。Python の書式指定文字列の文法に加えて、PySIMPLE のオブジェクトに対応しています。

パラメータ

- **format_string** (*string*) – 書式を指定する文字列です。文法は「書式指定文字列の文法」を参照してください。
- ***args** – キーワードなし引数です。
- ****kwargs** – キーワードあり引数です。

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> a = Parameter(index=i, value={1: 10, 2: 20}, name='a')
>>> Printf('{}[{}] = {}'.format(a.name, i, a[i]))
a[1] = 10
a[2] = 20
, [*] = [i]
>>> Printf('{name}[{}] = {value}'.format(i, name=a.name, value=a[i]))
a[1] = 10
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
a[2] = 20
, [*] = [i]
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> Printf('{}: ({}=) {} >= {}'.format(i, x[i], x[i].val, a[i]))
x[1]>=10: (x[1]=)0 >= 10
x[2]>=20: (x[2]=)0 >= 20
, [*] = [i]
```

参考:

`pysimple.Fprintf()`

`pysimple.Fprintf(file_like, format_string, *args, **kwds)`

書式指定文字列をファイルに出力する関数です。Python の書式指定文字列の文法に加えて、PySIMPLE のオブジェクトに対応しています。

パラメータ

- **file_like** (*file-like*) – ファイルオブジェクト、`sys.stdout` などの出力先を指定するオブジェクトです。
- **format_string** (*string*) – 書式を指定する文字列です。文法は「書式指定文字列の文法」を参照してください。
- ***args** – キーワードなし引数です。
- ****kwds** – キーワードあり引数です。

Example

```
>>> import sys
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> a = Parameter(index=i, value={1: 10, 2: 20}, name='a')
>>> Fprintf(sys.stdout, '{}[{}] = {}'.format(i, a.name, a[i]))
a[1] = 10
a[2] = 20
>>> Fprintf(sys.stdout, '{name}[{}] = {avalue}'.format(i, name=a.name, avalue=a[i]))
a[1] = 10
a[2] = 20
```

参考:

`pysimple.Printf()`

5.2.3 数学関数

`pysimple.func.Sum(obj, idx=None)`

`obj` の範囲 `idx` 上での和を計算したオブジェクトを返します。

パラメータ

- **obj** (*operable-type*) – 和を計算する対象のオブジェクトです。
- **idx** (None or *element-like* or tuple of them) – 和を計算する範囲です。省略された場合、`obj` のすべての範囲についての和を計算します。同じ `Element` を複数回含めることはできません。

戻り値 `obj` が `Variable`, `Expression` の場合は `Expression` を、それ以外で添字が残る場合は `Parameter` を、残らない場合は *data-type* を返します。

戻り値の型 *data-type* or `Parameter` or `Expression`

Raises `ValueError` – duplicate Element in range of {}

注釈: `obj` や `idx` の添字範囲が空集合の場合は 0 を返します。 `idx` が空タプルの場合は `obj` と等価なオブジェクトを返します。

サンプル

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value='XY'); j = Element(set=J, name='j')
>>> a = Parameter(index=(i,j), value={(ii, jj): ii*10+J.index(jj) for ii, jj in
↳ I*J}, name='a')
>>> a
a[1, 'X']=10
a[1, 'Y']=11
a[2, 'X']=20
a[2, 'Y']=21
>>> Sum(a[i,j], i)
Sum(a[i,j], i) ['X']=30
Sum(a[i,j], i) ['Y']=32
>>> Sum(a[i,j], j)
Sum(a[i,j], j) [1]=21
Sum(a[i,j], j) [2]=41
>>> Sum(a[i,j], (i,j))
62
>>> Sum(a[i,j])
62
>>> x = Variable(index=(i,j), name='x')
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

>>> Sum(x[i, j], i)
Sum(x[i, j], i):
x[1, 'X']+x[2, 'X']
x[1, 'Y']+x[2, 'Y']
>>> Sum(x[i, j], j)
Sum(x[i, j], j):
x[1, 'X']+x[1, 'Y']
x[2, 'X']+x[2, 'Y']
>>> Sum(x[i, j], (i, j))
Sum(x[i, j], (i, j)):
x[1, 'X']+x[1, 'Y']+x[2, 'X']+x[2, 'Y']

```

参考:

Prod(), *Min()*, *Max()*`pyssimple.func.Prod(obj, idx=None)``obj` の範囲 `idx` 上での積を計算したオブジェクトを返します。

パラメータ

- **obj** (*funcable-type*) – 積を計算する対象のオブジェクトです。
- **idx** (None or *element-like* or tuple of them) – 積を計算する範囲です。省略された場合、`obj` のすべての範囲についての積を計算します。同じ *Element* を複数回含めることはできません。

戻り値 添字が残る場合は *Parameter* を、残らない場合は *data-type* を返します。戻り値の型 *data-type* or *Parameter*Raises *ValueError* – duplicate *Element* in range of {}

注釈: `obj` や `idx` の添字範囲が空集合の場合は 1 を返します。 `idx` が空タプルの場合は `obj` と等価なオブジェクトを返します。

サンプル

```

>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value='XY'); j = Element(set=J, name='j')
>>> a = Parameter(index=(i, j), value={(ii, jj): ii*10+J.index(jj) for ii, jj in
↳ I*J}, name='a')
>>> a
a[1, 'X']=10

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

a[1, 'Y']=11
a[2, 'X']=20
a[2, 'Y']=21
>>> Prod(a[i, j], i)
Prod(a[i, j], i) ['X']=200
Prod(a[i, j], i) ['Y']=231
>>> Prod(a[i, j], j)
Prod(a[i, j], j) [1]=110
Prod(a[i, j], j) [2]=420
>>> Prod(a[i, j], (i, j))
46200
>>> Prod(a[i, j])
46200

```

参考:*Sum()*, *Min()*, *Max()*`pysimple.func.Min(obj, idx=None)``obj` の範囲 `idx` 上での最小値を計算したオブジェクトを返します。**パラメータ**

- **obj** (*funcable-type*) – 最小値を計算する対象のオブジェクトです。
- **idx** (None or *element-like* or tuple of them) – 最小値を計算する範囲です。省略された場合、`obj` のすべての範囲についての最小値を計算します。同じ *Element* を複数回含めることはできません。

戻り値 添字が残る場合は *Parameter* を、残らない場合は *data-type* を返します。**戻り値の型** *data-type* or *Parameter***Raises**

- *ValueError* – duplicate *Element* in range of {}
- *ValueError* – *Min* arg is an empty index

注釈: `obj` や `idx` の添字範囲が空集合の場合は *ValueError* を投げます。`idx` が空タプルの場合は `obj` と等価なオブジェクトを返します。

サンプル

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value='XY'); j = Element(set=J, name='j')
>>> a = Parameter(index=(i,j), value={(ii, jj): ii*10+J.index(jj) for ii, jj in
↳ I*J}, name='a')
>>> a
a[1, 'X']=10
a[1, 'Y']=11
a[2, 'X']=20
a[2, 'Y']=21
>>> Min(a[i,j], i)
Min(a[i,j], i) ['X']=10
Min(a[i,j], i) ['Y']=11
>>> Min(a[i,j], j)
Min(a[i,j], j) [1]=10
Min(a[i,j], j) [2]=20
>>> Min(a[i,j], (i,j))
10
>>> Min(a[i,j])
10
```

参考:

`Max()`, `MinOf()`

`pysimple.func.Max(obj, idx=None)`

`obj` の範囲 `idx` 上での最大値を計算したオブジェクトを返します。

パラメータ

- **obj** (*funcable-type*) – 最大値を計算する対象のオブジェクトです。
- **idx** (`None` or *element-like* or tuple of them) – 最大値を計算する範囲です。省略された場合、`obj` のすべての範囲についての最大値を計算します。同じ `Element` を複数回含めることはできません。

戻り値 添字が残る場合は `Parameter` を、残らない場合は *data-type* を返します。

戻り値の型 *data-type* or `Parameter`

Raises

- `ValueError` – duplicate `Element` in range of `{}`
- `ValueError` – `Max` arg is an empty index

注釈: `obj` や `idx` の添字範囲が空集合の場合は `ValueError` を投げます。 `idx` が空タプルの場合は `obj` と等価

なオブジェクトを返します。

サンプル

```
>>> I = Set(value=[1,2]); i = Element(set=I, name='i')
>>> J = Set(value='XY'); j = Element(set=J, name='j')
>>> a = Parameter(index=(i,j), value={ (ii, jj): ii*10+J.index(jj) for ii, jj in
↳ I*J}, name='a')
>>> a
a[1, 'X']=10
a[1, 'Y']=11
a[2, 'X']=20
a[2, 'Y']=21
>>> Max(a[i,j], i)
Max(a[i,j], i) ['X']=20
Max(a[i,j], i) ['Y']=21
>>> Max(a[i,j], j)
Max(a[i,j], j) [1]=11
Max(a[i,j], j) [2]=21
>>> Max(a[i,j], (i,j))
21
>>> Max(a[i,j])
21
```

参考:

Min(), *MaxOf()*

`pysimple.func.MinOf(*args)`

オブジェクトの各最小値を返します。例えば変数の上限を一度に設定するときに便利です。

パラメータ ***args** (*funcable-type*) – オブジェクトの列。1 つ以上必要です。

Raises `ValueError` – `min()` arg is an empty sequence

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> a = Parameter(index=i, value={1: 2, 2: 3, 3: 1}, name='a')
>>> b = Parameter(index=i, value={1: 3, 2: 1, 3: 2}, name='b')
>>> Printf('i={i}, a={a}, b={b}', i=i, a=a[i], b=b[i])
i=1, a=2, b=3
i=2, a=3, b=1
i=3, a=1, b=2
, [*] = [i]
>>> MinOf(i, a[i], b[i])
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

MinOf(i, a[i], b[i])[1]=1
MinOf(i, a[i], b[i])[2]=1
MinOf(i, a[i], b[i])[3]=1
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> x[i] <= MinOf(i, a[i], b[i])
(x[i]<=MinOf(i, a[i], b[i])[i]):
-x[1]>=-1
-x[2]>=-1
-x[3]>=-1
>>> x.ub
x[1].ub=1
x[2].ub=1
x[3].ub=1

```

参考:*Min()*, *MaxOf()*pysimple.func.**MaxOf**(*args)

オブジェクトの各最大値を返します。例えば変数の下限を一度に設定するときに便利です。

パラメータ ***args** (*funcable-type*) – オブジェクトの列。1 つ以上必要です。**Raises** ValueError – max() arg is an empty sequence**Example**

```

>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> a = Parameter(index=i, value={1: 2, 2: 3, 3: 1}, name='a')
>>> b = Parameter(index=i, value={1: 3, 2: 1, 3: 2}, name='b')
>>> Printf('i={i}, a={a}, b={b}', i=i, a=a[i], b=b[i])
i=1, a=2, b=3
i=2, a=3, b=1
i=3, a=1, b=2
, [*] = [i]
>>> MaxOf(i, a[i], b[i])
MaxOf(i, a[i], b[i])[1]=3
MaxOf(i, a[i], b[i])[2]=3
MaxOf(i, a[i], b[i])[3]=3
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> x[i] >= MaxOf(i, a[i], b[i])
(x[i]>=MaxOf(i, a[i], b[i])[i]):
x[1]>=3
x[2]>=3
x[3]>=3
>>> x.lb
x[1].lb=3

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
x[2].lb=3
x[3].lb=3
```

参考:

Max(), *MinOf()*

`pysimple.func.Ceil()`

`__ceil__(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.ceil(obj)` の結果を, それ以外の場合は `math.ceil` を各要素に適用した *Parameter* を返す.

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Floor()`

`__floor__(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.floor(obj)` の結果を, それ以外の場合は `math.floor` を各要素に適用した *Parameter* を返す.

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Fabs()`

`__abs__(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.fabs(obj)` の結果を, それ以外の場合は `math.fabs` を各要素に適用した *Parameter* を返す.

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Fmod(x, y)`

`pysimple.func.Exp(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.exp(obj)` の結果を, それ以外の場合は `math.exp` を各要素に適用した *Parameter* を返す.

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Log(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.log(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.log` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Log10(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.log10(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.log10` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Sqrt(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.sqrt(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.sqrt` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Sin(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.sin(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.sin` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Cos(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.cos(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.cos` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Tan(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 **obj** が *data-type* の場合は `math.tan(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.tan` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Asin(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.asin(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.asin` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Acos(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.acos(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.acos` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Atan(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.atan(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.atan` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Atan2(obj1, obj2)`

パラメータ

- **obj1** (*funcable-type*) –
- **obj2** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が *data-type* の場合は `math.atan2(obj1, obj2)` の結果を、それ以外の場合は `math.atan2` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Hypot(obj1, obj2)`

パラメータ

- **obj1** (*funcable-type*) –
- **obj2** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が *data-type* の場合は `math.hypot(obj1, obj2)` の結果を、それ以外の場合は `math.hypot` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Sinh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.sinh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.sinh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Cosh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.cosh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.cosh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Tanh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.tanh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.tanh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Asinh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.asinh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.asinh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Acosh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.acosh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.acosh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 `number` or *Parameter*

`pysimple.func.Atanh(obj)`

パラメータ `obj` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.atanh(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.atanh` を各要素に適用した `Parameter` を返す。

戻り値の型 number or *Parameter*

`pysimple.func.Erf(obj)`

パラメータ **obj** (*funcable-type*) –

戻り値 `obj` が *data-type* の場合は `math.erf(obj)` の結果を、それ以外の場合は `math.erf` を各要素に適用した *Parameter* を返す。

戻り値の型 number or *Parameter*

5.3 例外

exception `pysimple.SimpleError(msg)`

ベースクラス: `Exception`

数理計画モデリング特有の例外を表すクラスです。

参考:

`pysimple.NuoptError`

Example

```
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> ij + 1
pysimple.error.SimpleError: dim of 'Element' must be 1
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> x + 1
pysimple.error.SimpleError: need index about 'x'
>>> Sum(x[i], i) + i
pysimple.error.SimpleError: illegal use of Element
>>> Condition(ij, i>1)
pysimple.error.SimpleError: illegal use of Element
>>> p = Problem()
>>> p += x[i]
pysimple.error.SimpleError: illegal use of Element
>>> p += Sum(x[i])
>>> p += Sum(x[i])
pysimple.error.SimpleError: objective can only be assigned once
>>> p += x[i] >= 1
>>> p += x[i] >= 1
pysimple.error.SimpleError: override constraint '(x[i]>=1)'
```

exception `pysimple.NuoptError(msg)`

ベースクラス: `Exception`

Numerical Optimizer の内部で発生した例外を表すクラスです。

参考:

`pysimple.SimpleError`

5.4 演算

5.4.1 単項演算

`pysimple.__pos__(obj) → +obj`

単項演算 `+obj` を返します。

戻り値 `obj` が *funcable-type* の場合は `Parameter` を、それ以外の場合は `Expression` を返します。

戻り値の型 *Parameter or Expression*

`pysimple.__neg__(obj1) → -obj`

単項演算 `-obj1` を返します。

戻り値 `obj` が *funcable-type* の場合は `Parameter` を、それ以外の場合は `Expression` を返します。

戻り値の型 *Parameter or Expression*

5.4.2 算術演算

`Set.__sub__(rset) → Set - rset`

`Set` に含まれて `rset` に含まれない集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – `Set` や `set` でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> I - J
Set(name='(I-J)', value=[1, 3])
>>> I - {2,4,6,8}
Set(name='(I-{8, 2, 4, 6})', value=[1, 3])
>>> I - [2,4,6,8]
Set(name='(I-[2, 4, 6, 8])', value=[1, 3])
```

`Set.__mul__(rset) → Set * rset`

Set と rset の直積集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2], name='I')
>>> I * I
Set(name='(I*I)', dim=2, value=[(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)])
>>> I * {3,4}
Set(name='(I*{3, 4})', dim=2, value=[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)])
>>> I * [3,4]
Set(name='(I*[3, 4])', dim=2, value=[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)])
>>> I * I * I
Set(name='((I*I)*I)', dim=3, value=[(1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 2),
↪ (2, 1, 1), (2, 1, 2), (2, 2, 1), (2, 2, 2)])
```

`Set.__rsub__(lset) → lset - Set`

lset に含まれて Set に含まれない集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> {2,4,6,8} - I
Set(name='({8, 2, 4, 6}-I)', value=[8, 6])
>>> [2,4,6,8] - I
Set(name='([2, 4, 6, 8]-I)', value=[6, 8])
```

`Set.__rmul__(lset) → lset * Set`

lset と Set の直積集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2], name='I')
>>> {3,4} * I
Set(name='({3, 4}*I)', dim=2, value=[(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)])
>>> [3,4] * I
Set(name='([3, 4]*I)', dim=2, value=[(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)])
```

`pysimple.__add__(obj1, obj2) → obj1 + obj2`

二項演算 `obj1+obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1 (operable-type)` –
- `obj2 (operable-type)` –

戻り値 `obj1` または `obj2` が `Variable`, `Expression` の場合は `Expression` を、それ以外の場合は `Parameter` を返します。

戻り値の型 *Parameter* or *Expression*

`pysimple.__sub__(obj1, obj2) → obj1 - obj2`

二項演算 `obj1-obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1 (operable-type)` –
- `obj2 (operable-type)` –

戻り値 `obj1` または `obj2` が `Variable`, `Expression` の場合は `Expression` を、それ以外の場合は `Parameter` を返します。

戻り値の型 *Parameter* or *Expression*

`pysimple.__mul__(obj1, obj2) → obj1 * obj2`

二項演算 `obj1*obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1 (operable-type)` –
- `obj2 (operable-type)` –

戻り値 `obj1` または `obj2` が `Variable`, `Expression` の場合は `Expression` を、それ以外の場合は `Parameter` を返します。演算結果が非線形の場合、`TypeError` が投げられます。

戻り値の型 *Parameter* or *Expression*

例外 **TypeError** – nonlinear operand type(s) for *: {} and {}

`pysimple.__mod__(obj1, obj2) → obj1 % obj2`

二項演算 `obj1%obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1` (*funcable-type*) –
- `obj2` (*funcable-type*) –

戻り値 演算結果が非線形の場合, `TypeError` が投げられます。

戻り値の型 *Parameter*

例外 **`TypeError`** – nonlinear operand type(s) for %: {} and {}

`pysimple.__truediv__(obj1, obj2) → obj1 / obj2`

二項演算 `obj1/obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1` (*operable-type*) –
- `obj2` (*funcable-type*) –

戻り値 `obj1` が `Variable`, `Expression` の場合は `Expression` を, それ以外の場合は `Parameter` を返します。
演算結果が非線形の場合, `TypeError` が投げられます。

戻り値の型 *Parameter* or *Expression*

例外 **`TypeError`** – nonlinear operand type(s) for /: {} and {}

`pysimple.__floordiv__(obj1, obj2) → obj1 // obj2`

二項演算 `obj1//obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1` (*funcable-type*) –
- `obj2` (*funcable-type*) –

戻り値 演算結果が非線形の場合, `TypeError` が投げられます。

戻り値の型 *Parameter*

例外 **`TypeError`** – nonlinear operand type(s) for //: {} and {}

`pysimple.__pow__(obj1, obj2) → obj1 ** obj2`

二項演算 `obj1**obj2` を返します。

パラメータ

- `obj1` (*funcable-type*) –

- **obj2** (*funcable-type*) –

戻り値 演算結果が非線形の場合、`TypeError` が投げられます。

戻り値の型 *Parameter*

例外 **TypeError** – nonlinear operand type(s) for **: {} and {}

```
pysimple.__radd__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rsub__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rmul__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rmod__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rdiv__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rtruediv__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rfloordiv__(obj1, obj2)
```

```
pysimple.__rpow__(obj1, obj2)
```

同様に定義されています。

5.4.3 比較演算

```
pysimple.__lt__(obj1, obj2) → obj1 < obj2
```

比較演算 `obj1 < obj2` を返します。 `obj1, obj2` が共に *MutableSet* の場合は集合の包含関係を、 `obj1, obj2` が共に *funcable-type* の場合は不等式を満たす要素からなる条件文を、それ以外で *element-like* と *iterable* の比較は以下のような条件文を返します。

`element-like < iterable` の場合、 `element-like.set & set(iterable)`, `iterable < element-like` の場合、 `element-like.set - set(iterable)` からなる集合を要素とする条件文を返します。

パラメータ

- **obj1** (*iterable* or *funcable-type*) –
- **obj2** (*iterable* or *funcable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に *MutableSet* の場合は `bool`, それ以外の場合は `Cond` を返します。ただし、両辺とも添字を含まない場合は `bool` を返します。

戻り値の型 `bool` or *Cond*

Example

```

>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3,4,5], name='II')
>>> I < I
False
>>> I < II
True
>>> I < {1,2,3,4}
False
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i < 3
(i<3)[i] in [1, 2]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i < a[i]
(i<a[i])[i] in [1]
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> i < J # i.set & J
(i<J)[i] in [2, 4]
>>> J < i # i.set - J
(J<i)[i] in [1, 3]
>>> i < {2,4,6,8}
(i<{8, 2, 4, 6})[i] in [2, 4]
>>> i < [2,4,6,8]
(i<[2, 4, 6, 8])[i] in [2, 4]

```

`pysimple.__gt__(obj1, obj2) → obj1 > obj2`

比較演算 `obj1 > obj2` を返します。 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は集合の包含関係を、 `obj1, obj2` が共に `funcable-type` の場合は不等式を満たす要素からなる条件文を、それ以外で `element-like` と `iterable` の比較は以下のような条件文を返します。

`element-like > iterable` の場合、 `element-like.set - set(iterable)`, `iterable > element-like` の場合、 `element-like.set & set(iterable)` からなる集合を要素とする条件文を返します。

パラメータ

- `obj1` (`iterable` or `funcable-type`) –
- `obj2` (`iterable` or `funcable-type`) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は `bool`, それ以外の場合は `Cond` を返します。ただし、両辺とも添字を含まない場合は `bool` を返します。

戻り値の型 `bool` or *Cond*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3], name='II')
>>> I > I
False
>>> I > II
True
>>> I > {1,2,3,4}
False
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i > 3
(i>3)[i] in [4]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i > a[i]
(i>a[i])[i] in [3, 4]
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> J > i # i.set & J
(J>i)[i] in [2, 4]
>>> i > J # i.set - J
(i>J)[i] in [1, 3]
>>> i > {2,4,6,8}
(i>{8, 2, 4, 6})[i] in [1, 3]
>>> i > [2,4,6,8]
(i>[2, 4, 6, 8])[i] in [1, 3]
```

`pysimple.__le__(obj1, obj2) → obj1 <= obj2`

比較演算 `obj1<=obj2` を返します。 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は集合の包含関係を、 `obj1, obj2` が共に *funcable-type* の場合は不等式を満たす要素からなる条件文を、 `obj1, obj2` に `Variable, Expression` を含む場合は制約式を返します。

パラメータ

- **obj1** (*iterable* or *operable-type*) –
- **obj2** (*iterable* or *operable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は `bool`, `obj1, obj2` が共に *funcable-type* の場合は `Cond` を、 `obj1, obj2` に `Variable, Expression` を含む場合は `Expression` を返します。ただし、 `obj1, obj2` が共に *funcable-type* でいずれも添字含まない場合は `bool` を返します。

戻り値の型 bool or *Cond* or *Constraint*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3], name='II')
>>> I <= I
True
>>> I <= II
False
>>> I <= {1,2,3,4}
True
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i <= 3
(i<=3)[i] in [1, 2, 3]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i <= a[i]
(i<=a[i])[i] in [1, 2]
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> a[i] <= x[i]
(a[i]<=x[i]):
x[1]>=3
x[2]>=2
x[3]>=1
x[4]>=0
```

`pysimple.__ge__(obj1, obj2) → obj1 >= obj2`

比較演算 `obj1>=obj2` を返します. `obj1, obj2` が共に *MutableSet* の場合は集合の包含関係を, `obj1, obj2` が共に *funcable-type* の場合は不等式を満たす要素からなる条件文を, `obj1, obj2` に *Variable, Expression* を含む場合は制約式を返します.

パラメータ

- **obj1** (*iterable* or *operable-type*) –
- **obj2** (*iterable* or *operable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に *MutableSet* の場合は bool, `obj1, obj2` が共に *funcable-type* の場合は *Cond* を, `obj1, obj2` に *Variable, Expression* を含む場合は *Expression* を返します. ただし, `obj1, obj2` が共に *funcable-type* でいずれも添字含まない場合は bool を返します.

戻り値の型 bool or *Cond* or *Constraint*

Example

```

>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3,4,5], name='II')
>>> I >= I
True
>>> I >= II
False
>>> I >= {1,2,3,4}
True
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i >= 3
(i>=3)[i] in [3, 4]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i >= a[i]
(i>=a[i])[i] in [2, 3, 4]
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> a[i] >= x[i]
(a[i]>=x[i]):
-x[1]>=-3
-x[2]>=-2
-x[3]>=-1
-x[4]>=0

```

`pysimple.__eq__(obj1, obj2) → obj1 == obj2`

比較演算 `obj1==obj2` を返します。 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は集合の包含関係を、 `obj1, obj2` が共に `funcable-type` の場合は等式を満たす要素からなる条件文を、 `obj1, obj2` に `Variable, Expression` を含む場合は制約式を返します。

パラメータ

- `obj1` (*iterable* or *operable-type*) –
- `obj2` (*iterable* or *operable-type*) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は `bool`, `obj1, obj2` が共に `funcable-type` の場合は `Cond` を、 `obj1, obj2` に `Variable, Expression` を含む場合は `Expression` を返します。ただし、 `obj1, obj2` が共に `funcable-type` でいずれも添字含まない場合は `bool` を返します。

戻り値の型 `bool` or `Cond` or `Constraint`

Example

```

>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3], name='II')
>>> I == I
True
>>> I == II
False
>>> I == {1,2,3,4}
True
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i == 3
(i==3)[i] in [3]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i == a[i]
(i==a[i])[i] in [2]
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> a[i] == x[i]
(a[i]==x[i]):
-x[1]==-3
-x[2]==-2
-x[3]==-1
-x[4]==0

```

`pysimple.__ne__(obj1, obj2) → obj1 != obj2`

比較演算 `obj1!=obj2` を返します。 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は集合の包含関係を、 `obj1, obj2` が共に `funcable-type` の場合は不等式を満たす要素からなる条件文を返します。

パラメータ

- **obj1** (`MutableSet` or `funcable-type`) –
- **obj2** (`MutableSet` or `funcable-type`) –

戻り値 `obj1, obj2` が共に `MutableSet` の場合は `bool`, `obj1, obj2` が共に `funcable-type` の場合は `Cond` を返します。ただし、両辺とも添字を含まない場合は `bool` を返します。

戻り値の型 `bool` or `Cond`

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> II = Set(value=[1,2,3], name='II')
>>> I != I
False
>>> I != II
True
>>> I != {1,2,3,4}
False
>>> i = Element(set=I, name='i')
>>> i != 3
(i!=3)[i] in [1, 2, 4]
>>> a = Parameter(index=i, name='a')
>>> a[i] = 4 - i
>>> a
a[1]=3
a[2]=2
a[3]=1
a[4]=0
>>> i != a[i]
(i!=a[i])[i] in [1, 3, 4]
```

5.4.4 ビット演算

Set. **__or__** (rset) → Set | rset

Set と rset のいずれかに含まれる集合を返します.

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません.

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> I | J
Set(name='(I|J)', value=[1, 2, 3, 4, 6, 8])
>>> I | {2,4,6,8}
Set(name='(I|{8, 2, 4, 6})', value=[1, 2, 3, 4, 8, 6])
>>> I | [2,4,6,8]
Set(name='(I|[2, 4, 6, 8])', value=[1, 2, 3, 4, 6, 8])
```

Set. **__and__** (rset) → Set & rset

Set と rset の両方に含まれる集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> I & J
Set(name='(I&J)', value=[2, 4])
>>> I & {2,4,6,8}
Set(name='(I&{8, 2, 4, 6})', value=[2, 4])
>>> I & [2,4,6,8]
Set(name='(I&[2, 4, 6, 8])', value=[2, 4])
```

Set. **__xor__** (rset) → Set ^ rset

Set と rset のいずれか一方にだけ含まれる集合を返します。

パラメータ **rset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> J = Set(value=[2,4,6,8], name='J')
>>> I ^ J
Set(name='(I^J)', value=[1, 3, 6, 8])
>>> I ^ {2,4,6,8}
Set(name='(I^{8, 2, 4, 6})', value=[1, 3, 8, 6])
>>> I ^ [2,4,6,8]
Set(name='(I^[2, 4, 6, 8])', value=[1, 3, 6, 8])
```

Set. **__ror__** (lset) → lset | Set

lset と Set のいずれかに含まれる集合を返します。

パラメータ **lset** (*iterable*) – Set や set でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 *Set*

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> {2,4,6,8} | I
Set(name='({8, 2, 4, 6}|I)', value=[1, 2, 3, 4, 8, 6])
>>> [2,4,6,8] | I
Set(name='([2, 4, 6, 8]|I)', value=[1, 2, 3, 4, 6, 8])
```

`Set.__rand__(lset) → lset & Set`

`lset` と `Set` の両方に含まれる集合を返します。

パラメータ **lset** (*iterable*) – `Set` や `set` でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 `Set`

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> {2,4,6,8} & I
Set(name='({8, 2, 4, 6}&I)', value=[2, 4])
>>> [2,4,6,8] & I
Set(name='([2, 4, 6, 8]&I)', value=[2, 4])
```

`Set.__rxor__(lset) → lset ^ Set`

`lset` と `Set` のいずれか一方にだけ含まれる集合を返します。

パラメータ **lset** (*iterable*) – `Set` や `set` でなくても構いません。

戻り値

戻り値の型 `Set`

Example

```
>>> I = Set(value=[1,2,3,4], name='I')
>>> {2,4,6,8} ^ I
Set(name='({8, 2, 4, 6}^I)', value=[1, 3, 8, 6])
>>> [2,4,6,8] ^ I
Set(name='([2, 4, 6, 8]^I)', value=[1, 3, 6, 8])
```

`Cond.__or__(rcond) → Cond | rcond`

`Cond` と `rcond` のいずれかの条件を満たす条件式を返します。

パラメータ **rcond** (`Cond`) –

戻り値

戻り値の型 *Cond*

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> (i<2) | (2<i)
((i<2)|(i>2))[i] in [1, 3]
```

注釈:

- 「演算子の優先順位」により、各条件には括弧をつける必要があります。

Cond. **__and__** (rcond) → Cond & rcond

Cond と rcond の両方の条件を満たす条件式を返します。

パラメータ **rcond** (Cond) –

戻り値

戻り値の型 *Cond*

Example

```
>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> (1<i) & (i<3)
((i>1)&(i<3))[i] in [2]
```

注釈:

- 「演算子の優先順位」により、各条件には括弧をつける必要があります。
- 3 つ以上の条件文の場合、Condition 関数を使用した方が効率的で見やすいです。Condition(i, (1<i, i<5, i!=3))

参考:

pysimple.Condition()

5.5 用語集

iterable `__iter__` メソッドを持つクラスです。Python 組込み型では `tuple`, `list`, `set`, `dict` などが, PySIMPLE では `Set`, `Parameter`, `Variable` などが該当します。

MutableSet 抽象基底クラス `MutableSet` を継承しているクラスです。Python 組込み型では `set` などが, PySIMPLE では `Set` などが該当します。

data-type キーや値として使用できる型です。数値型と文字列型が該当します。

element-like 添字として使用できる型です。 `Element`, `ElementSlice`, `Cond` 型です。

funcable-type 数学関数 に使用できる型です。 `data-type`, `element-like`, `Parameter`, `Table` 型です。

operable-type 線形な 演算 ができる型です。 `data-type`, `element-like`, `Parameter`, `Table`, `Variable`, `Expression` 型です。

第 6 章

更新履歴

6.1 [1.0.1] - 2019-06

Fixed

- **PYSIMPLE-104** 目的関数に与えていない変数の初期値が変わる

一部を目的関数に与えた変数のうち、与えていない部分の値が変わる不具合を修正しました. :

```
>>> p = Problem()
>>> i = Element(value=[1,2], name='i')
>>> x = Variable(index=i, lb=1, init=2, name='x')
>>> x.val
x[1].val=2
x[2].val=2
>>> p += x[2]
>>> p.solve(silent=True)
1
>>> x.val
x[1].val=2 # 2 のままになるようにした
x[2].val=1.0000000002083331
```

- **PYSIMPLE-117** 範囲演算における戻り値のインデックス順

範囲演算における戻り値のインデックス順を出現順にしました. :

```
>>> ij = Element(value=[(1,3), (1,4), (2,3)], name='ij')
>>> i = Element(set=ij.set(0), name='i')
>>> j = Element(set=ij.set(1), name='j')
>>> y = Variable(index=(i,j), name='y')
>>> y[i,j] = 10*i+j
>>> y.val
y[1,3].val=13
y[1,4].val=14
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

y[2,3].val=23
y[2,4].val=24
>>> Sum(y[ij(0),j], ij(0)).index
Index(ij(1),j) # 以前は (j,ij(1)) だった
>>> Sum(y[ij(0),j], ij(0))
Sum(y[ij(0),j], ij(0)):
y[1,3]+y[2,3]
y[1,4]+y[2,4]
y[1,3]
y[1,4]
>>> Sum(y[ij(0),j], ij(0)).val
Sum(y[ij(0),j], ij(0))[3,3].val=36
Sum(y[ij(0),j], ij(0))[3,4].val=38
Sum(y[ij(0),j], ij(0))[4,3].val=13
Sum(y[ij(0),j], ij(0))[4,4].val=14

```

- **PYSIMPLE-119** 範囲関数の範囲に空集合が含まれていたときの値

挙動を SIMPLE に合わせました. :

```

>>> i0 = Element(value=[], name='i0')
>>> i1 = Element(value=[1], name='i1')
>>> y = Variable(index=(i0,i1), name='y')
>>> Sum(y[i0,i1], i0)
Sum(y[i0,i1], i0):
0
>>> Sum(y[i0,i1], i1)
Sum(y[i0,i1], i1):
# 空の式が返るようにした
>>> Sum(y[i0,i1], (i0,i1))
Sum(y[i0,i1], (i0,i1)):
0

```

- **PYSIMPLE-125** Parameter を含むアクセスをした式の表示

少し複雑なアクセスを含む式の表示がおかしくなる不具合を修正しました. :

```

>>> i = Element(value=[1,2,3], name='i')
>>> x = Variable(index=i, name='x')
>>> t = Element(value=[1,2], name='t')
>>> x[t]
x:
x[1]
x[2]
>>> x[t+1]
x[(t+1)[t]]:
x[(t+1)[t]][1]

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
x[(t+1)[t]][2]
>>> x[t+1]+1
(x[(t+1)[t]][t]+1):
x[2]+1
x[3]+1
>>> x[t] + x[t+1]
(x[t]+x[(t+1)[t]][t]):
x[1]+x[2]
x[2]+x[3]
>>> x[t+1] + x[t]
(x[(t+1)[t]][t]+x[t]):
x[1]+x[2]
x[2]+x[3]
```

6.2 [1.0.0] - 2019-03-08

リリース

第 7 章

ライセンス

END-USER LICENSE AGREEMENT FOR NTT DATA MATHEMATICAL SYSTEMS INC. IMPORTANT PLEASE READ THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE CONTINUING WITH THIS PROGRAM INSTALL: NTT DATA MATHEMATICAL SYSTEMS INC.'s End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (either an individual or a single entity) and NTT DATA Mathematical Systems Inc. for the NTT DATA Mathematical Systems Inc. software product(s) which may include associated software components, media, printed materials, and "online" or electronic documentation ("PySIMPLE"). By installing, copying, or otherwise using PySIMPLE, you agree to be bound by the terms of this EULA. This license agreement represents the entire agreement concerning the program between you and NTT DATA Mathematical Systems Inc., (referred to as "licenser"), and it supersedes any prior proposal, representation, or understanding between the parties. If you do not agree to the terms of this EULA, do not install or use PySIMPLE.

PySIMPLE is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The PySIMPLE is licensed, not sold.

1. GRANT OF LICENSE.

PySIMPLE is licensed as follows: (a) Installation and Use. NTT DATA Mathematical Systems Inc. grants you the right to install and use copies of PySIMPLE on your computer running a validly licensed copy of the operating system for which PySIMPLE was designed. (b) Backup Copies. You may also make copies of PySIMPLE as may be necessary for backup and archival purposes.

2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS. (a) Maintenance of Copyright Notices. You must not remove or alter any copyright notices on any and all copies of PySIMPLE. (b) Distribution. You may not distribute registered copies of PySIMPLE to third parties. (c) Prohibition on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly. You may not reverse engineer, decompile, or disassemble PySIMPLE, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation. (d) Rental. You may not rent, lease, or lend PySIMPLE. (e) Support Services. NTT DATA Mathematical Systems Inc. may provide you with support services related to PySIMPLE ("Support Services"). Any supplemental software code provided to you as part of the Support Services shall be considered part of PySIMPLE and subject to the terms and conditions of this EULA. (f) Compliance with Applicable Laws. You must comply with all applicable laws regarding use of PySIMPLE.

3. **TERMINATION** Without prejudice to any other rights, NTT DATA Mathematical Systems Inc. may terminate this EULA if you fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, you must destroy all copies of PySIMPLE in your possession.

4. **COPYRIGHT** All title, including but not limited to copyrights, in and to PySIMPLE and any copies thereof are owned by NTT DATA Mathematical Systems Inc. All title and intellectual property rights in and to the content which may be accessed through use of PySIMPLE is the property of the respective content owner and may be protected by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants you no rights to use such content. All rights not expressly granted are reserved by NTT DATA Mathematical Systems Inc.

5. **NO WARRANTIES** NTT DATA Mathematical Systems Inc. expressly disclaims any warranty for PySIMPLE. The PySIMPLE is provided 'As Is' without any express or implied warranty of any kind, including but not limited to any warranties of merchantability, noninfringement, or fitness of a particular purpose. NTT DATA Mathematical Systems Inc. does not warrant or assume responsibility for the accuracy or completeness of any information, text, graphics, links or other items contained within PySIMPLE. NTT DATA Mathematical Systems Inc. makes no warranties respecting any harm that may be caused by the transmission of a computer virus, worm, time bomb, logic bomb, or other such computer program. NTT DATA Mathematical Systems Inc. further expressly disclaims any warranty or representation to Authorized Users or to any third party.

6. **LIMITATION OF LIABILITY** In no event shall NTT DATA Mathematical Systems Inc. be liable for any damages (including, without limitation, lost profits, business interruption, or lost information) rising out of 'Authorized Users' use of or inability to use PySIMPLE, even if NTT DATA Mathematical Systems Inc. has been advised of the possibility of such damages. In no event will NTT DATA Mathematical Systems Inc. be liable for loss of data or for indirect, special, incidental, consequential (including lost profit), or other damages based in contract, tort or otherwise. NTT DATA Mathematical Systems Inc. shall have no liability with respect to the content of PySIMPLE or any part thereof, including but not limited to errors or omissions contained therein, libel, infringements of rights of publicity, privacy, trademark rights, business interruption, personal injury, loss of privacy, moral rights or the disclosure of confidential information.

NTT DATA Mathematical Systems Inc. Rengakan 1F 35 SHINANOMACHI, SHINJUKUKU, TOKYO, 160-0016 JAPAN

Copyright (c) 2019 NTT DATA Mathematical Systems Inc. All rights reserved.

Python モジュール索引

p

`pysimple`, 134
`pysimple.func`, 123

s

`sample.reidaishu`, 78
`sample.sudoku`, 78
`sample.tutorial`, 71

索引

__abs__ () (pysimple.Element のメソッド), 88
 __abs__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 91
 __add__ () (pysimple モジュール), 136
 __and__ () (pysimple.condition.Cond のメソッド), 147
 __and__ () (pysimple.Set のメソッド), 144
 __bool__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 91
 __call__ () (pysimple.Element のメソッド), 88
 __call__ () (pysimple.Set のメソッド), 82
 __ceil__ () (pysimple.Element のメソッド), 89
 __ceil__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 91
 __contains__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 92
 __contains__ () (pysimple.Set のメソッド), 83
 __delitem__ () (pysimple.Problem のメソッド), 109
 __dir__ () (pysimple.options.ProblemOptions のメソッド), 116
 __eq__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 142
 __float__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 92
 __floor__ () (pysimple.Element のメソッド), 89
 __floor__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 92
 __floordiv__ () (pysimple モジュール), 137
 __ge__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 141
 __getitem__ () (pysimple.constraint.Constraint のメソッド), 106
 __getitem__ () (pysimple.expression.Expression のメソッド), 103
 __getitem__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 92
 __getitem__ () (pysimple.Problem のメソッド), 110
 __getitem__ () (pysimple.Set のメソッド), 83
 __getitem__ () (pysimple.Variable のメソッド), 97
 __gt__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 139
 __iadd__ () (pysimple.Problem のメソッド), 111
 __int__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 93
 __iter__ () (pysimple.constraint.Constraint のメソッド), 107
 __iter__ () (pysimple.expression.Expression のメソッド), 104
 __iter__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 94
 __iter__ () (pysimple.Set のメソッド), 84
 __iter__ () (pysimple.Variable のメソッド), 98
 __le__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 140
 __lt__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 138
 __mod__ () (pysimple モジュール), 136
 __mul__ () (pysimple モジュール), 136
 __mul__ () (pysimple.Set のメソッド), 134
 __ne__ () (pysimple._compare.pysimple のメソッド), 143
 __neg__ () (pysimple モジュール), 134
 __or__ () (pysimple.condition.Cond のメソッド), 146
 __or__ () (pysimple.Set のメソッド), 144
 __pos__ () (pysimple モジュール), 134
 __pow__ () (pysimple モジュール), 137
 __radd__ () (pysimple モジュール), 138
 __rand__ () (pysimple.Set のメソッド), 146
 __rdiv__ () (pysimple モジュール), 138
 __rfloordiv__ () (pysimple モジュール), 138
 __rmod__ () (pysimple モジュール), 138
 __rmul__ () (pysimple モジュール), 138
 __rmul__ () (pysimple.Set のメソッド), 135
 __ror__ () (pysimple.Set のメソッド), 145
 __rpow__ () (pysimple モジュール), 138
 __rsub__ () (pysimple モジュール), 138
 __rsub__ () (pysimple.Set のメソッド), 135
 __rtruediv__ () (pysimple モジュール), 138

__rxor__ () (pysimple.Set のメソッド), 146
 __setitem__ () (pysimple.Parameter のメソッド), 94
 __setitem__ () (pysimple.Variable のメソッド), 99
 __sub__ () (pysimple モジュール), 136
 __sub__ () (pysimple.Set のメソッド), 134
 __truediv__ () (pysimple モジュール), 137
 __xor__ () (pysimple.Set のメソッド), 145

Acos () (pysimple.func モジュール), 131
 Acosh () (pysimple.func モジュール), 132
 Asin () (pysimple.func モジュール), 130
 Asinh () (pysimple.func モジュール), 132
 Atan () (pysimple.func モジュール), 131
 Atan2 () (pysimple.func モジュール), 131
 Atanh () (pysimple.func モジュール), 132

BinaryVariable (pysimple のクラス), 103
 branchCut (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchCutoff (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchDiving (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchFeasPump (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchGapTolerance (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchMaxMemory (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchMaxNode (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 116
 branchMaxSolutionCount (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchNodeSelect (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchPresolve (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchRelativeGapTolerance (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchRens (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchRins (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchUseWcsp (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchWcspMaxIteration (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117
 branchWcspMaxTime (pysimple.options.ProblemOptions の属性), 117

Ceil () (pysimple.func モジュール), 129
 Cond (pysimple.condition のクラス), 89
 Condition () (pysimple モジュール), 120
 consInfeasibility (pysimple.problem.Result の属性), 119
 constraint (pysimple.constraint のクラス), 106
 constraints (pysimple.Problem の属性), 112
 Cos () (pysimple.func モジュール), 130
 Cosh () (pysimple.func モジュール), 132
 CUT_AGGRESSIVE (pysimple.Options.Branch の属性), 118
 CUT_OFF (pysimple.Options.Branch の属性), 118
 CUT_ON (pysimple.Options.Branch の属性), 118

data-type, 148
 DIVING_AGGRESSIVE (pysimple.Options.Branch の属性), 118
 DIVING_AUTO (pysimple.Options.Branch の属性), 118
 DIVING_OFF (pysimple.Options.Branch の属性), 118

DIVING_ON (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 DIVING_SUPERAGGRESSIVE (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 dual (*pysimple.constraint.Constraint* の属性), 108
 dual (*pysimple.Variable* の属性), 100

 elapsedTime (*pysimple.problem.Result* の属性), 119
 Element (*pysimple* のクラス), 87
 element-like, 148
 ElementSlice (*pysimple.element* のクラス), 89
 epmRho (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117
 Erf () (*pysimple.func* モジュール), 133
 ERROR (*pysimple.NuoptStatus* の属性), 119
 errorCode (*pysimple.problem.Result* の属性), 119
 errorMessage (*pysimple.problem.Result* の属性), 119
 Exp () (*pysimple.func* モジュール), 129
 Expression (*pysimple.expression* のクラス), 103

 Fabs () (*pysimple.func* モジュール), 129
 factCount (*pysimple.problem.Result* の属性), 119
 FEASIBLE (*pysimple.NuoptStatus* の属性), 119
 FEASPUMP_AUTO (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 FEASPUMP_OFF (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 FEASPUMP_ON (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 fevals (*pysimple.problem.Result* の属性), 120
 Floor () (*pysimple.func* モジュール), 129
 Fmod () (*pysimple.func* モジュール), 129
 Fprintf () (*pysimple* モジュール), 122
 funcable-type, 148

 get () (*pysimple.Parameter* のメソッド), 95

 has_solution () (*pysimple.Problem* のメソッド), 112
 higherCrossover (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117
 Hypot () (*pysimple.func* モジュール), 131

 index () (*pysimple.Set* のメソッド), 85
 infeasibility (*pysimple.problem.Result* の属性), 120
 INFEASIBLE (*pysimple.NuoptStatus* の属性), 119
 init (*pysimple.expression.Expression* の属性), 105
 init (*pysimple.Variable* の属性), 100
 INITIAL (*pysimple.NuoptStatus* の属性), 119
 IntegerVariable (*pysimple* のクラス), 103
 is_feasible () (*pysimple.Problem* のメソッド), 113
 is_infeasible () (*pysimple.Problem* のメソッド), 113
 items () (*pysimple.Parameter* のメソッド), 95
 iterable, 148
 iters (*pysimple.problem.Result* の属性), 120

 keys () (*pysimple.Parameter* のメソッド), 95
 kktEps (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117

 lb (*pysimple.Variable* の属性), 100
 Log () (*pysimple.func* モジュール), 129
 Log10 () (*pysimple.func* モジュール), 130

 Max () (*pysimple.func* モジュール), 126
 maxIteration (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117
 MaxOf () (*pysimple.func* モジュール), 128
 maxTime (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117
 method (*pysimple.options.ProblemOptions* の属性), 117
 Min () (*pysimple.func* モジュール), 125
 MinOf () (*pysimple.func* モジュール), 127
 MutableSet, 148

 name (*pysimple.constraint.Constraint* の属性), 108
 name (*pysimple.Element* の属性), 89

name (*pysimple.expression.Expression* の属性), 105
 name (*pysimple.Parameter* の属性), 95
 name (*pysimple.Problem* の属性), 114
 name (*pysimple.Set* の属性), 85
 name (*pysimple.Variable* の属性), 101
 next () (*pysimple.Set* のメソッド), 86
 nfunc (*pysimple.problem.Result* の属性), 120
 NODESELECT_AUTO (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 NODESELECT_BESTDEPTH (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 NODESELECT_BESTESTIMATE (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 NuoptError, 133
 NuoptStatus (*pysimple* のクラス), 119
 nvars (*pysimple.problem.Result* の属性), 120

 objective (*pysimple.Problem* の属性), 114
 objs (*pysimple.Variable* の属性), 101
 oil1 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil2 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil3 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil4 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil5 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil6 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 oil7 () (*sample.tutorial* モジュール), 71
 operable-type, 148
 OPTIMAL (*pysimple.NuoptStatus* の属性), 119
 Options (*pysimple* のクラス), 118
 options (*pysimple.Problem* の属性), 114
 Options.Branch (*pysimple* のクラス), 118
 optValue (*pysimple.problem.Result* の属性), 120

 p2010_mixture () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2020_transport2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2030_multiplan2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2040_DEA () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2050_knapsack2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2060_cover2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2070_maxflow2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2080_mincost2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2090_multiflow2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2100_median2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2110_center2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2120_TSP2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 78
 p2132_fieldassign2 () (*sample.reidaishu* モジュール), 79
 p2133_jobassign4 () (*sample.reidaishu* モジュール), 79
 p2150_FPP () (*sample.reidaishu* モジュール), 79
 Parameter (*pysimple* のクラス), 90
 PRESOLVE_OFF (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 PRESOLVE_ON (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 prev () (*pysimple.Set* のメソッド), 86
 Printf () (*pysimple* モジュール), 121
 Problem (*pysimple* のクラス), 109
 ProblemOptions (*pysimple.options* のクラス), 116
 Prod () (*pysimple.func* モジュール), 124
 pysimple (モジュール), 134
 pysimple.func (モジュール), 123

 RENS_AUTO (*pysimple.Options.Branch* の属性), 118
 RENS_OFF (*pysimple.Options.Branch* の属性), 119
 RENS_ON (*pysimple.Options.Branch* の属性), 119
 residual (*pysimple.problem.Result* の属性), 120
 Result (*pysimple.problem* のクラス), 119
 result (*pysimple.Problem* の属性), 115
 RINS_AUTO (*pysimple.Options.Branch* の属性), 119
 RINS_OFF (*pysimple.Options.Branch* の属性), 119
 RINS_ON (*pysimple.Options.Branch* の属性), 119

 sample.reidaishu (モジュール), 78

`sample.sudoku` (モジュール), 78
`sample.tutorial` (モジュール), 71
`scaling` (`pysimple.options.ProblemOptions` の属性), 117
`Set` (`pysimple` のクラス), 81
`set` (`pysimple.Element` の属性), 89
`showsudoku()` (`sample.sudoku` モジュール), 78
`SimpleError`, 133
`simplexDualTolerance` (`pysimple.options.ProblemOptions` の属性), 118
`simplexPrimalTolerance` (`pysimple.options.ProblemOptions` の属性), 118
`Sin()` (`pysimple.func` モジュール), 130
`Sinh()` (`pysimple.func` モジュール), 131
`solve()` (`pysimple.Problem` のメソッド), 115
`Sqrt()` (`pysimple.func` モジュール), 130
`status` (`pysimple.Problem` の属性), 116
`sudoku()` (`sample.sudoku` モジュール), 78
`Sum()` (`pysimple.func` モジュール), 123

`Table` (`pysimple.table` のクラス), 96
`Tan()` (`pysimple.func` モジュール), 130
`Tanh()` (`pysimple.func` モジュール), 132
`tolerance` (`pysimple.problem.Result` の属性), 120
`type` (`pysimple.Variable` の属性), 101

`ub` (`pysimple.Variable` の属性), 102

`val` (`pysimple.expression.Expression` の属性), 105
`val` (`pysimple.Variable` の属性), 103
`values()` (`pysimple.Parameter` のメソッド), 96
`Variable` (`pysimple` のクラス), 96
`varInfeasibility` (`pysimple.problem.Result` の属性), 120
`violation` (`pysimple.constraint.Constraint` の属性), 108

`WITH_SOLUTION` (`pysimple.NuoptStatus` の属性), 119
`WITHOUT_SOLUTION` (`pysimple.NuoptStatus` の属性), 119