

# 12. プロダクションシステム、 知識表現、推論エンジン

(人工知能)

URL: <https://www.kkaneko.jp/ai/mi/index.html>

金子邦彦



- ①人工知能の基礎概念。知識表現の重要性。プロダクションシステム。推論エンジン
- ② 図解と具体例による説明、理論と実践のバランス、演習、Pythonを用いた実現も紹介
- ③ 習得できる知識は、属性と値のペアによる知識表現、プロダクションルール、推論プロセス
- ④ 獲得できるスキルは、知識表現プログラミング、プロダクションルールの設計と実装

# アウトライン

1. 知識表現
2. プロダクションシステム
3. 知識表現のバリエーション
4. 推論エンジン

# 12-1 知識表現

**知識表現**は、**コンピュータ**が**理解し処理**できる形式に**知識**を整理し、表現する手法

- 知識表現により、**コンピュータ**は知識に基づいた**推論**や**課題解決**を行うことができる
- **知識表現**を行うために、Python言語のような**プログラミング言語**を利用するのがふつう
- プログラミング言語を利用するので、人間も、知識表現の中身を理解、追加、修正可能になる

# 知識表現の有用性



- **人工知能**：知識表現は，**人工知能での判断**に役立つ。診断，予測など
- **データサイエンス**：大量のデータを活用し，**新たな知識を得たい**とき，知識表現が役に立つ

知識表現を学ぶことは，問題解決能力，プログラミングスキル，AIスキルの向上にもつながる

# 知識表現の方法①



## • 属性と値のペア

例：車の特性を表現

{色: 赤, 製造年: 2022, 種類: セダン}

色、製造年、種類	...	属性
赤、2022、セダン	...	値

知識表現の方法には様々なアプローチがありである。  
以下に、主要な方法とその具体例を示します

## 知識表現の方法②

- **ルールベース**

例：交通ルールの表現

もし 赤信号 ならば 停止する

- **述語論理**

例：家族関係の表現

親(聖徳太子, 徳川家康)

- **確率モデル**

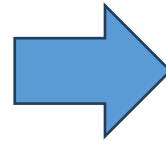
例：天気予報の表現

$P(\text{雨が降る}) = 0.7$

# 「属性と値のペア」を Python のプログラムに



属性	値
x	0
y	0



```
m = {'x': 0, 'y': 0}
```

Python のプログラム

2つの属性と値のペア

コンピュータで情報を整理し、  
検索や操作できるようにするた  
めの効果的な方法

# Python のプログラム例



```
1 m = {'x': 0, 'y': 0}
2
3 print(m['x'])
4
5 m['y'] = 100
6 print(m['y'])
```

知識表現

x についての知識を表示

y についての知識を 100  
に変更し, 表示

- Trinket は**オンライン**の Python、HTML 等の**学習サイト**
- 有料の機能と無料の機能がある
- **自分が作成した Python プログラムを公開し、他の人に実行してもらうことが可能**（そのとき、書き替えて実行も可能）
- **Python の標準機能**を登載、その他、次のパッケージがインストール済み

math, matplotlib.pyplot, numpy, operator, processing, pygal, random, re, string, time, turtle, urllib.request

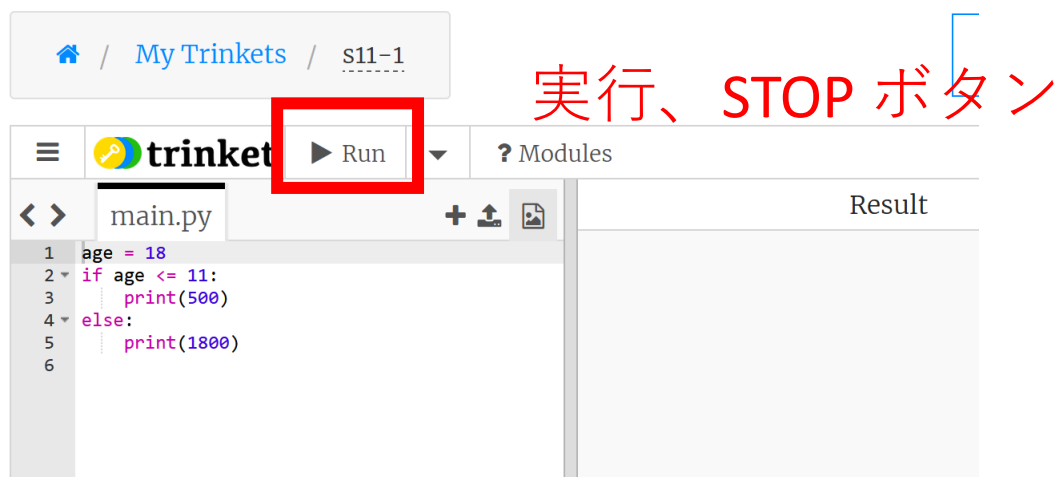


# trinket でのプログラム実行

- trinket は Python, HTML などのプログラムを書き実行できるサイト

- <https://trinket.io/python/0fd59392c8>

のように、違うプログラムには違う URL が割り当てられる



ソースコードの  
メイン画面

実行結果

- 実行が開始しないときは、「**実行ボタン**」で**実行**
- ソースコードを書き替えて再度実行することも可能

# 演習 1

## 属性 $x, y$ についての知識表現

ページ 13 ~ 17

### 【トピックス】


- **trinket の利用**
- **知識表現, 知識の照会, 知識の変更**
- **確認クイズに自主的に挑戦**

① trinket の次のページを開く

<https://trinket.io/python/f7b7dc2ca0>

② 実行する。次のように表示されることを確認

```
1 m = {'x': 0, 'y': 0}
2
3 print(m['x'])
4
5 m['y'] = 100
6 print(m['y'])
```

Powered by 

0  
100

### ③ 次の確認クイズに自主的に取り組む

プログラムの1行目を修正して,  
a が 100 であるという知識を追加

そして, 確かに a が 100 であることを確認表示

④ **体毛がある**， **肉食である** という **知識** の知識表現を次のように考える

属性 **taimou** の値が **True**， 属性 **nikusyoku** の値が **True** であることを次のように書くことができる

**m = {'taimou': True, 'nikusyoku': True}**

属性 **akarui** の値が **True**， 属性 **hima** の値が **True** であることを， **同じ書き方でプログラムとして**書きなさい

そして， たしかに **akarui** や **hima** の値が **True** であることをプログラムで表示しなさい， 以上のことを自主的に行う

# 解答例



③

```
1 m = {'x': 0, 'y': 0, 'a': 100}
2
3 print(m['a'])
4
5 m['y'] = 100
6 print(m['y'])
```

```
Powered
100
100
```

④ <https://trinket.io/python/f5da5a47cd>

```
1 a = {'taimou': True, 'nikusyoku': True}
2
3 print(a['taimou'])
4 print(a['nikusyoku'])
5
6 b = {'akarui': True, 'hima': True}
7
8 print(b['akarui'])
9 print(b['hima'])
```

```
Powered by
True
True
True
True
```

- **知識表現**は、**コンピュータ**が**理解し処理**できる形式に**知識**を整理し、表現する手法
- 知識表現により、**コンピュータ**は知識に基づいた**推論**や**課題解決**を行うことができる
- **属性と値のペアを用いた知識表現**  
事実や条件についての知識を扱うための有用な方法  
「**体毛がある**」「**肉食である**」といった**知識**は、「`taimou': True, 'nikusyoku': True`」のように**Pythonプログラミング言語**で扱うことが可能
- 知識表現を学ぶことは、プログラミングスキルやAIスキルの向上にもつながる

# 12-2 プロダクションシステム

# プロダクションシステム



- プロダクションシステムは、「**もし~ならば~**」形式のルール（プロダクションルール）を用いる

もし【条件】ならば【結果】

例：もし雨ならば傘をもつ

もし体温が38度以上ならば病院へ行く

- プロダクションルールにより、特定の**条件が満たされた場合**にとるべき**結果**を明確に定義できる。

## 演習 2 単純なプロダクションシステム

ページ 2 1 ~ 2 3

【トピックス】

- trinket の利用
- 知識表現
- プロダクションシステム

# プロダクションシステムのプログラム



trinket Run ? Modules

main.py

```
1 # 簡単な天気予報システム
2 # 気温、湿度、気圧の知識ベースと、それに基づく3つの予測ルールを定義し、
3 # 条件に合致する予報を出力します。
4
5 # 知識ベース
6 temperature = 25 # 気温
7 humidity = 80 # 湿度
8 pressure = 1010 # 気圧
9
10 # 条件判断関数
11 def is_hot():
12     return temperature > 30
13
14 def is_humid():
15     return humidity > 70
16
17 def may_rain():
18     return pressure < 1000
19
20 # ルール定義 (条件関数と結論のペア)
21 rules = [
22     (is_hot, '暑い日になります'),
23     (is_humid, '蒸し暑くなります'),
24     (may_rain, '雨が降る可能性があります')
25 ]
26
27 # ルールの適用
28 for condition, conclusion in rules:
29     if condition():
30         print(conclusion)
```

知識

プロダクション  
ルール

Result

Powered by trinket  
蒸し暑くなります

① trinket の次のページを開く

<https://trinket.io/python/fadcd5d6cd>

② 実行する。次のように表示されることを確認



③ 1 1 から 1 8 行目の条件判断を確認。その上で、6 から 9 行目の値を「temperature = 33」などに変えて、結果の変化を見よう

# プロダクションルール



プロダクションルールは、「**もし~ならば~**」形式のルールである

## 例

もし 体毛がある ならば 哺乳類である

このルールは、「**体毛がある**」という**条件**が満たされた場合、「**哺乳類である**」という結果を導き出す

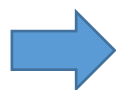
もし **‘体毛’ = ‘ある’** ならば **[‘種類’, ‘哺乳類’]**

プロダクションルール

[体毛, ある]  
[肉食, する]

既存の知識

追加



[体毛, ある]  
[種類, **哺乳類**]  
[肉食, する]

最新の知識

# プロダクションルールの適用による知識の増加②



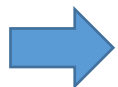
もし '体毛' = 'ある' ならば ['種類', '哺乳類']

もし '種類' = '哺乳類' and '肉食' = 'する' ならば ['種類', '肉食動物']

2つのプロダクションルール

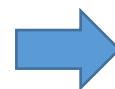
[体毛, ある]  
[肉食, する]

追加



[体毛, ある]  
[種類, **哺乳類**]  
[肉食, する]

追加



[体毛, ある]  
[種類, **肉食動物**]  
[肉食, する]

既存の知識

最新の知識

さらに最新の  
知識

**ルール**が複数あり, 知識の追加や変化が, 連続する

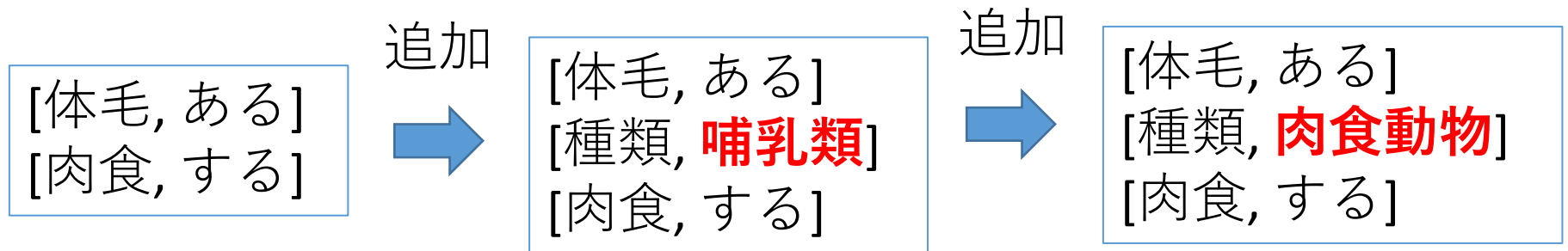
## ここまでのまとめ

- ・プロダクションシステムは、「もし～ならば～」形式のルール（プロダクションルール）を用いる。

特定の条件が満たされた場合にとるべき結果を明確に定義

例：もし体毛があるならば哺乳類である

- ・既存の知識とプロダクションルールを組み合わせることで、新たな事実や知識を導き出すことが可能



既存の知識

最新の知識

さらに最新の  
知識

# 演習



2つのプロダクションルール

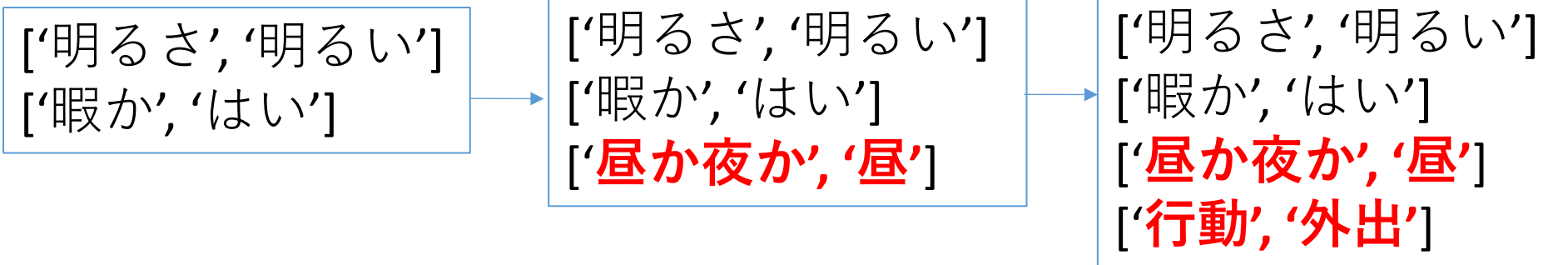
もし **‘明るさ’ = ‘明るい’** ならば **['昼か夜か', ‘昼’]**

もし **‘昼か夜か’ = ‘昼’** and **‘暇か’ = ‘はい’**

ならば **['行動', ‘外出’]**

次を確認しなさい

スタート



既存の情報

最新の情報

さらに最新の  
情報

# 演習 3 プロダクションシステム

ページ 29 ~ 31

## 【トピックス】

- trinket の利用
- 知識表現
- プロダクションシステム
- プロダクションルールを適用することによる知識の増加

# プロダクションシステムのプログラム



```
1 # データで動物の特徴を表現。「体毛」なら哺乳類、さらに「肉食」なら
2 # 肉食動物と段階的に分類。ルールを繰り返し適用し、変更がなくなるま
3 # で続ける。最終結果を出力。
4 def rule(m):
5     changed = False
6     if m['syurui'] == '' and m['taimou']:
7         m['syurui'] = 'honyurui'
8         changed = True
9     elif m['syurui'] == 'honyurui' and m['nikusyoku']:
10        m['syurui'] = 'nikusyokudoubutsu'
11        changed = True
12    return changed
13
14 print('---start---')
15 m = {'taimou': True, 'nikusyoku': True, 'syurui': ''}
16 print(m)
17
18 while rule(m):
19     pass
20
21 print('---end---')
22 print(m)
```

プロダクション  
ルール

知識

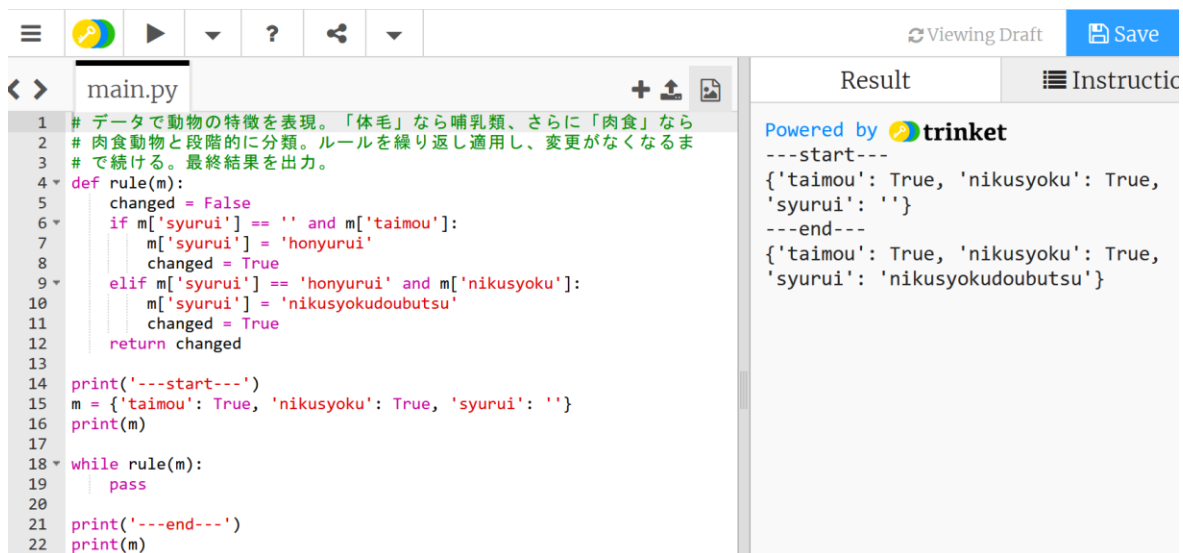
ルールを繰り返し  
当てはめ

最新知識の確認表示

# ① trinket の次のページを開く

<https://trinket.io/python/a08b56265f>

# ② 実行する。次のように表示されることを確認



```
main.py
1 # データで動物の特徴を表現。「体毛」なら哺乳類、さらに「肉食」なら
2 # 肉食動物と段階的に分類。ルールを繰り返し適用し、変更がなくなるま
3 # で続ける。最終結果を出力。
4 def rule(m):
5     changed = False
6     if m['syurui'] == '' and m['taimou']:
7         m['syurui'] = 'honyurui'
8         changed = True
9     elif m['syurui'] == 'honyurui' and m['nikusyoku']:
10        m['syurui'] = 'nikusyokudoubutsu'
11        changed = True
12    return changed
13
14 print('---start---')
15 m = {'taimou': True, 'nikusyoku': True, 'syurui': ''}
16 print(m)
17
18 while rule(m):
19     pass
20
21 print('---end---')
22 print(m)
```

Result

Powered by trinket

```
---start---
{'taimou': True, 'nikusyoku': True,
'syurui': ''}
---end---
{'taimou': True, 'nikusyoku': True,
'syurui': 'nikusyokudoubutsu'}
```

# 12-3 知識表現のバリエーション

# 知識表現のバリエーション



- **属性と値のペア**（今までの説明）

`['ichiro_has', 'ball']`

`['jiro_has', 'none']`

`['saburo_has', 'none']`

- **より複雑な構造**（ここでの説明）

一郎、次郎、三郎ごとに分かれる

`{'ichiro': {'has': 'ball'},`

`'jiro': {'has': 'none'},`

`'saburo': {'has': 'none'}}`

知識表現には様々な方法がある。同じ知識を異なる形で表現できる。状況や目的に応じて適切な表現方法を選択することが重要。

# 知識表現のバリエーション



**ichiro, jiro, saburo** の 3人について,  
属性 **has** を扱う

	属性	値
<b>ichiro</b>	<b>has</b>	<b>ball</b>
	属性	値
<b>jiro</b>	<b>has</b>	<b>none</b>
	属性	値
<b>saburo</b>	<b>has</b>	<b>none</b>

それぞれに,  
**ichiro, jiro, saburo**  
という付加情報を  
付けている

3つの属性と値のペア

# 知識を表現する Python のプログラム



	属性	値
<b>ichiro</b>	has	ball
	属性	値
<b>jiro</b>	has	none
	属性	値
<b>saburo</b>	has	none



```
m = {'ichiro': {'has': 'ball'},  
     'jiro': {'has': 'none'},  
     'saburo': {'has': 'none'}}
```

Python のプログラム

コンピュータで情報を整理し、  
検索や操作できるようにするための効果的な方法

変化

```
m = {'ichiro': {'has': 'ball'},  
     'jiro': {'has': 'none'},  
     'saburo': {'has': 'none'}}
```



```
m = {'ichiro': {'has': 'none'},  
     'jiro': {'has': 'ball'},  
     'saburo': {'has': 'none'}}
```

**ichiro** が ball を持っている。  
他の人はもっていない  
(何も持っていないことを示す「**none**」を使用)

**jiro** が ball を持っている。  
他の人はもっていない  
(何も持っていないことを示す「**none**」を使用)

変化前の知識

変化後の知識

# 知識の変化を定めるルール



「もし～ならば～」形式で表現

**もし** 「ichiro が ball を持っている」 **ならば**  
→ ichiro は jiro に ball を渡す

```
if m['ichiro']['has'] == 'ball':  
    m['ichiro']['has'] = 'none'  
    m['jiro']['has'] = 'ball'
```

Python 言語で書いたルール

## 演習 4 知識表現のバリエーション とルールによる知識の変化

ページ 38 ~ 41

### 【トピックス】

- **trinket の利用**
- **知識表現, 知識の照会, 知識の変更**
- **確認クイズに自主的に挑戦**

# 知識表現とルールのプログラム



```
1 m = {'ichiro': {'has': 'ball'},
2     'jiro': {'has': 'none'},
3     'saburo': {'has': 'none'}}
4
```

知識

```
5 def rule(m):
6     changed = False
7     if m['ichiro']['has'] == 'ball':
8         m['ichiro']['has'] = 'none'
9         m['jiro']['has'] = 'ball'
10        changed = True
11    return changed
12
```

ルール

```
13 print('----start----')
14 print(m)
```

知識の確認表示

```
15
16 while(True):
17     if rule(m) != True:
18         break
19
```

ルールを繰り返し  
当てはめ

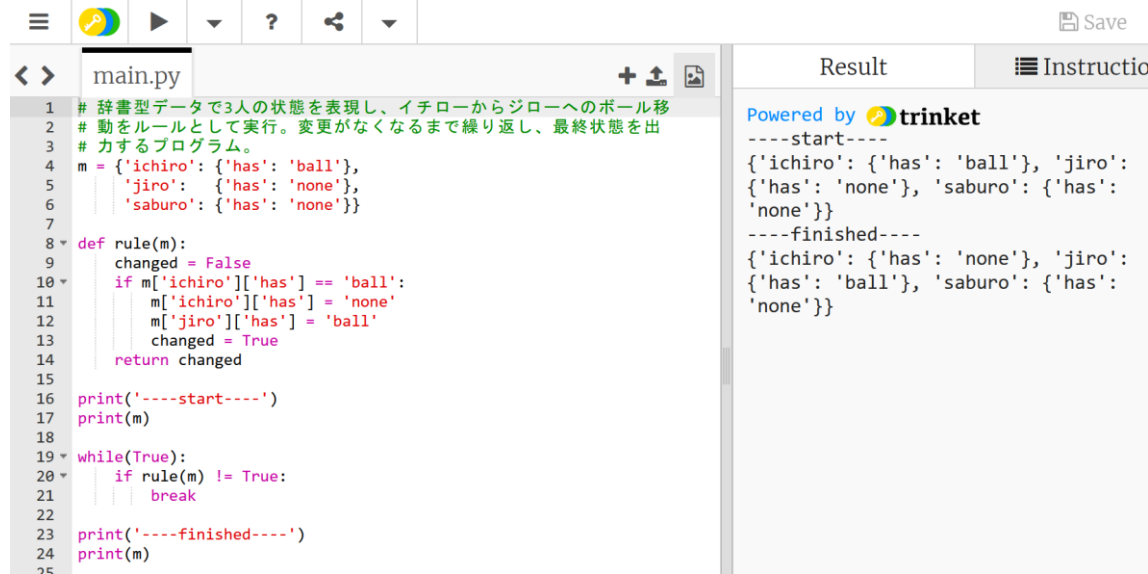
```
20 print('----finished----')
21 print(m)
```

知識の確認表示

# ① trinket の次のページを開く

<https://trinket.io/python/c47a9c3b2e>

# ② 実行する。次のように表示されることを確認



```
main.py
1 # 辞書型データで3人の状態を表現し、イチローからジローへのボール移
2 # 動をルールとして実行。変更がなくなるまで繰り返し、最終状態を出
3 # 力するプログラム。
4 m = {'ichiro': {'has': 'ball'},
5     'jiro': {'has': 'none'},
6     'saburo': {'has': 'none'}}
7
8 def rule(m):
9     changed = False
10    if m['ichiro']['has'] == 'ball':
11        m['ichiro']['has'] = 'none'
12        m['jiro']['has'] = 'ball'
13        changed = True
14    return changed
15
16 print('----start----')
17 print(m)
18
19 while(True):
20     if rule(m) != True:
21         break
22
23 print('----finished----')
24 print(m)
```

Result

Powered by trinket

```
----start----
{'ichiro': {'has': 'ball'}, 'jiro':
{'has': 'none'}, 'saburo': {'has':
'none'}}
----finished----
{'ichiro': {'has': 'none'}, 'jiro':
{'has': 'ball'}, 'saburo': {'has':
'none'}}
```

③ 自主的な活動. 知識（4～6行目）, ルール（10行目から13行目）を変更してみる.

失敗を恐れず, 失敗からも学ぶ

# 演習4の発展



- 具体的な変更例

1. 知識の変更 : hanakoを追加

```
m = {'ichiro': {'has': 'ball'},  
     'jiro': {'has': 'none'},  
     'saburo': {'has': 'none'},  
     'hanako': {'has': 'none'}}
```

2. ルールの変更 : hanakoへのボールの受け渡しを追加

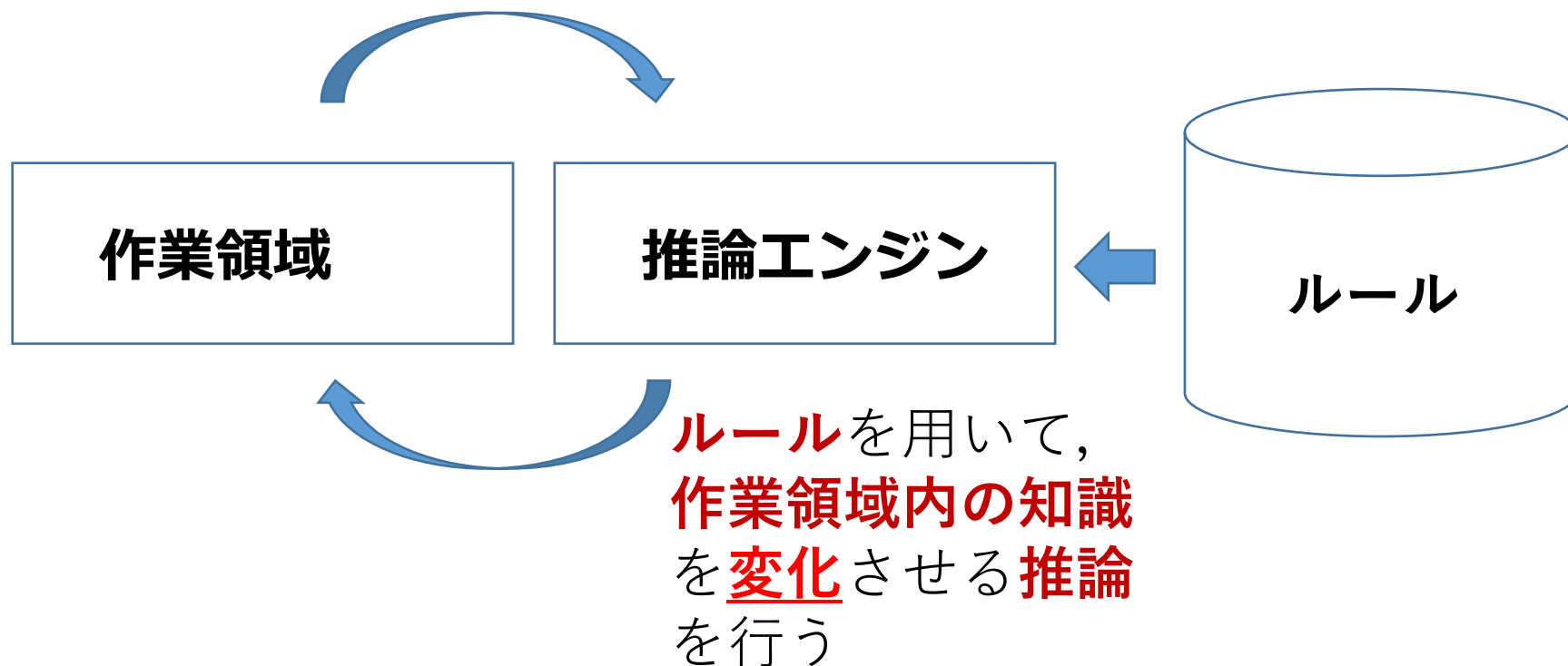
```
elif m['saburo']['has'] == 'ball':  
    m['hanako']['has'], m['saburo']['has'] = m['saburo']['has'], 'none'
```

- 変更後の結果

ichiro → jiro → saburo → hanako の順でボールが移動してである。

# 12-4 プロダクションシステム の仕組み

# プロダクションシステムの仕組み



(1) 作業領域とルールを調べる

ルールの条件により使えるルールを探す

(2) (1) で探した条件について, そここで定められた

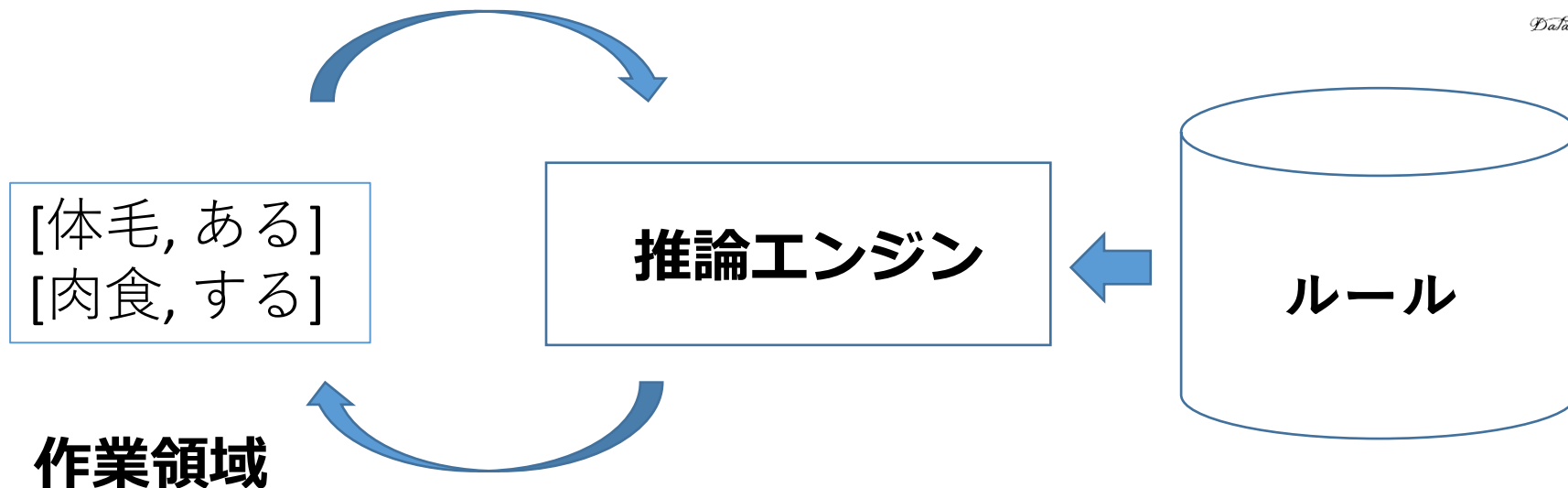
ルールの通りに, 作業領域を書き換える

= 推論

(3) 以上を繰り返す, 使えるルールが見つからなく  
なったら, 終了.

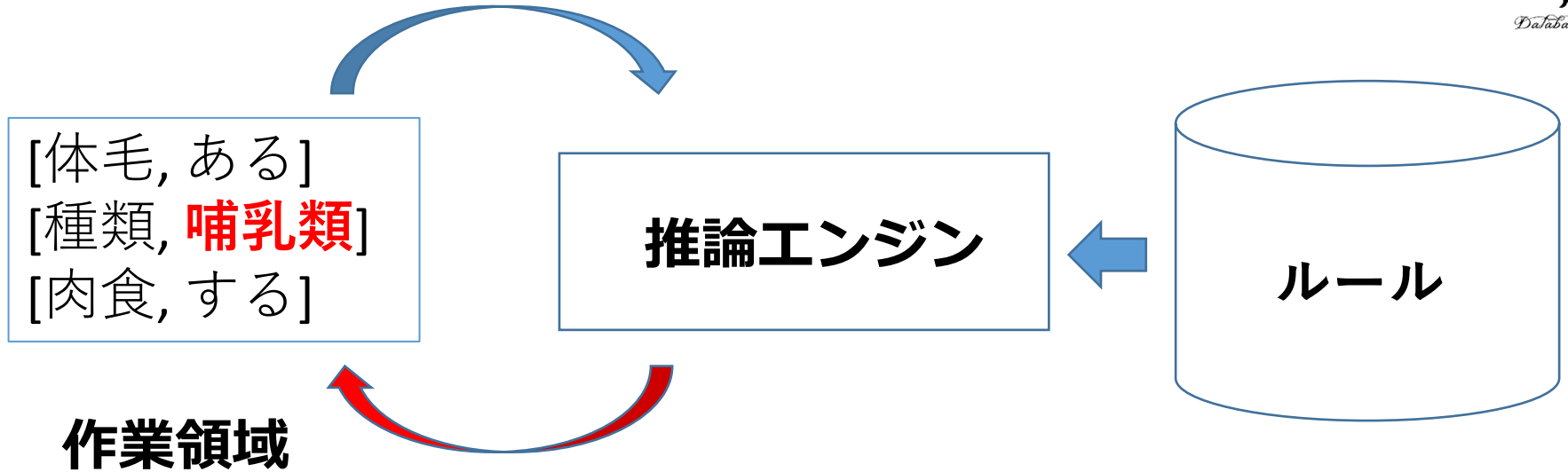
結論を得る

# 推論エンジンの仕組み



1. もし **体毛** = **ある** ならば → [種類, **哺乳類**]
2. もし **種類** = **哺乳類** and **肉食** = **する** ならば  
→ [種類, **肉食動物**]

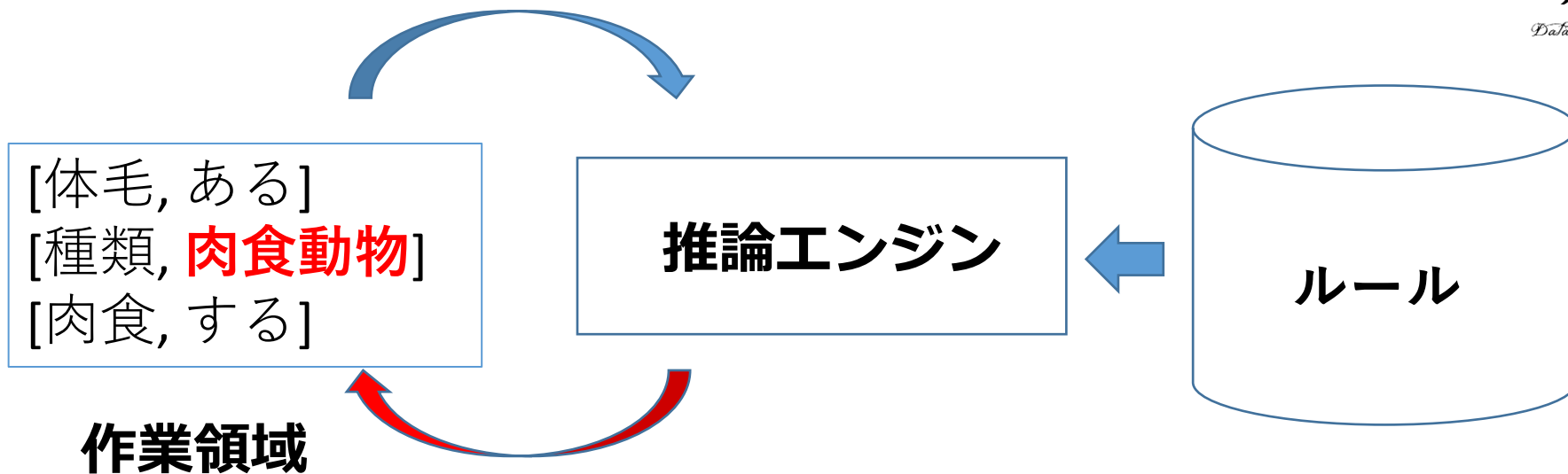
# 推論エンジンの仕組み



ルール1をあてはめ

1. もし **‘体毛’ = ‘ある’** ならば → **['種類', ‘哺乳類’]**
2. もし **‘種類’ = ‘哺乳類’ and ‘肉食’ = ‘する’** ならば  
→ **['種類', ‘肉食動物’]**

# 推論エンジンの仕組み



ルール 2 をあてはめ

1. もし **体毛** = **ある** ならば → [種類, **哺乳類**]
2. もし **種類** = **哺乳類** and **肉食** = **する** ならば  
→ [種類, **肉食動物**]

# プロダクションシステムの主な機能



## プロダクションシステムの主な機能

- 1.知識表現:** 規則や事実などの知識を適切な形式で表現する。
- 2.ルールを用いた推論:** 事前に設定されたルールを使用して知識を変化させたり増やしたりする推論を行う。
  - ルールは、「もし～ならば～」形式で表され、条件（もし～）が満たされた場合に実行されるアクション（ならば～）が定義される
  - **推論エンジン**は、該当するルールに基づいてアクションを実行。

プロダクションシステムは人工知能（AI）やエキスパートシステムなどの分野で広く使用される手法の一つ

# プロダクションシステム

## • 作業領域の知識

知識は、次のように書くことができる。

['体毛', 'ある']

['肉食', 'する']

## • ルール

ルールは次のように書くことができる。

もし'体毛' = 'ある'ならば → ['種類', '哺乳類']

もし'種類' = '哺乳類' and '肉食' = 'する'ならば  
→ ['種類', '肉食動物']

# プロダクションシステムの特徴



- **ルールは複数可能:** プロダクションシステムでは、**複数のルールが存在することが一般的。**
- **ルールの適用順序による結果の変化:** 実は、ルールを適用する順序によって、結果が異なることがある。

**ルール1: もし雨が降っているならば傘を持つ, すぐに  
出かける**

**ルール2: もし雨が降っているかつ風が強いならば  
コートを着る, 傘は置いていく, すぐに  
出かける**

# プロダクションシステムの仕組み まとめ



① **作業領域**：作業領域には知識を配置する。作業領域内の知識は変化する可能性がある。知識は、次のような形式で表現できる。

['体毛', 'ある']

['肉食', 'する']

② **推論エンジン**：推論エンジンは、**ルール**を使用して**作業領域内の知識を変更する推論**を行いである。

③ **ルール**：ルールは、**既存の知識から新しい知識を生成**したり、**知識を変更するための規則**である。ルールは次のような形式で表現することができる。

**もし**'体毛' = 'ある'**ならば**→ ['種類', '哺乳類']

**もし**'種類' = '哺乳類' and '肉食' = 'する'**ならば**→ ['種類', '肉食動物']

## 知識表現の重要性

- 知識表現は、**コンピュータが理解・処理できる形式で知識を整理**する手法
- 目的：AIによる推論や問題解決を可能にする

## 知識表現の主要な方法

- **属性と値のペア**：例 {'x': 0, 'y': 0}
- **ルールベース**：例 もし雨ならば傘を持つ

## プロダクションシステム

- 「**もし～ならば～**」形式の**ルール**を用いた問題解決システム
- 構成要素：作業領域、ルール、推論エンジン
- 動作：**推論エンジンがルールを適用し、作業領域の知識を更新**
- AI・エキスパートシステムの基盤技術、データ分析や工学的問題解決に活用可能

# 授業の学ぶ意義と満足感



- ① **基礎スキルの習得。** Pythonを使った実践的演習。プロダクションルールを理解。知識をコンピュータで扱う
- ② **AIの基本原理の理解。知識表現。プロダクションシステム。ルールベースの問題解決手法。推論エンジン**
- ③ 問題解決能力の向上
- ④ 未来への準備。AIの知識とスキルの向上