組み込み関数 pow の知られざる進化 Unknown Evolution of the Built-in Function pow

Hayao Suzuki

PyCon JP 2021

October 15, 2021

発表に際して

GitHub に資料があります

https://github.com/HayaoSuzuki/pyconjp2021

Twitter のハッシュタグ

#pyconjp 4 TBA

PyCon JP Discord

#jp-2021-track-1 TBA

Who am I?

お前誰よ

名前 Hayao Suzuki (鈴木 駿)

Twitter @CardinalXaro

仕事 Software Developer @ BeProud Inc.



- 株式会社ビープラウド
 - IT 勉強会支援サービス connpass **connpass**
 - オンライン学習サービス PyQ ?√Q
 - システム開発のためのドキュメントサービス Tracery

Who am I?

監訳・査読した技術書(抜粋)

- 入門 Python 3 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- Effective Python 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- 機械学習による実用アプリケーション構築 (O'Reilly Japan)
- PyTorch と fastai ではじめるディープラーニング (O'Reilly Japan)
- 実践 時系列解析 (O'Reilly Japan) New!
- 機械学習デザインパターン (O'Reilly Japan) New!

https://xaro.hatenablog.jp/ にリストがあります。

Who am I?

発表リスト(抜粋)

- レガシー Django アプリケーションの現代化 (DjangoCongress JP 2018)
- SymPy による数式処理 (PyCon JP 2018)
- Python と楽しむ初等整数論 (PyCon mini Hiroshima 2019)
- 君は cmath を知っているか (PyCon mini Shizuoka 2020)
- インメモリーストリーム活用術 (PyCon JP 2020)

https://xaro.hatenablog.jp/ にリストがあります。

今日の目標

組み込み関数 pow

- pow 関数は数のべき乗を返す関数
- Python に限らず、大抵の言語には pow 関数が存在する

Python 3.8 で機能追加

- 整数 m を法とする剰余類における乗法逆元が計算できる
- よくわからない単語を並べるな!

今日の目標

組み込み関数 pow の知られざる進化

- 「整数 m を法とする剰余類における逆元」の意味を理解する
- 「整数 m を法とする剰余類における逆元」を計算するアルゴリズムを理解する

今までの pow 関数

Python 3.7 までの pow 関数を復習しよう

整数のべき乗

定義 (整数のべき乗)

整数 b と自然数 n に対して、べき乗 b^n を

と定義する。b を底、n を指数と呼ぶ。

整数のべき乗の例

$$2^{32} = 4294967296.$$

整数のべき乗

Python におけるべき乗

組み込み関数 pow または**演算子を使う。

べき乗の実行例

>>> pow(2, 32)

4294967296

>>> 2 ** 32

4294967296

定義 (べき乗剰余)

自然数の底 b と自然数 n, m に対して、

 $b^n \mod m$

をmを法とするべき乗剰余と定義する。

べき乗剰余の例

 $2^{32} \mod 65535 = 1.$

Python におけるべき乗剰余

- 組み込み関数 pow で効率的に計算できる。
- **演算子および%演算子でも計算可能だが効率が悪い。

べき乗剰余の実行例

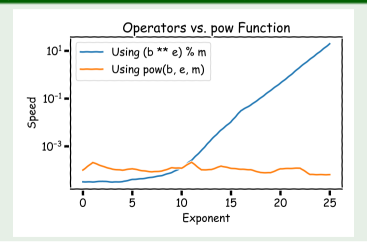
```
>>> pow(2, 262144, 65535)
1
>>> (2 ** 262144) % 65535
```

どれだけ効率的か

```
>>> import timeit
>>> timeit.timeit("pow(2, 262144, 65535)", number=1000)
0.000732499999999993
>>> timeit.timeit("(2 ** 262144) % 65535", number=1000)
0.868453
```

結果を実行回数で割れば平均時間がわかる。

演算子と関数における計算時間の比較



これからの pow 関数

Python 3.8 からの pow 関数を理解するために

整数の合同

定義 (整数の合同)

整数 a が m を法として b と合同であるとは m が a-b を割り切ることをいい、

$$a \equiv b \pmod{m}$$

と表す。

整数の合同の例

$$47 \equiv 35 \pmod{6}$$

$$47 - 35 = 12$$
 は 6 で割り切れる。

これからの pow 関数

定義 (整数 m を法とする剰余類における乗法逆元)

整数 a, b と自然数 m に対して、

$$ab \equiv 1 \pmod{m}$$

となるとき、b を a の乗法逆元と呼び、 a^{-1} と表す。

剰余類における乗法逆元の例

$$38 * 23 \equiv 1 \pmod{97}$$

38 の 97 を法とする乗法逆元は 23

剰余類における乗法逆元

Python における剰余類における乗法逆元

- 組み込み関数 pow の第 2 引数に -1 を渡せば計算可能
- これが Python 3.8 の新機能

剰余類における乗法逆元の実行例

```
>>> pow(38, -1, 97)
23
>>> (38 * 23) % 97 == 1
True
```

剰余類における乗法逆元

必ずしも乗法逆元が存在するとは限らない

```
>>> pow(2, -1, 6)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: base is not invertible for the given modulus
```

底と法となる数は互いに素である必要がある(何故?)

乗法逆元を求めて

乗法逆元の意味

整数 a に対して、m を法とする合同方程式

$$ax \equiv 1 \pmod{m}$$

を解くことに他ならない。

合同の定義に立ち返る

乗法逆元の意味

 $ax \equiv 1 \pmod{m}$ を変形すると、不定方程式

$$ax - my = 1$$

が整数解 x, y を持つことに他ならない。

方程式を観察する

例:3x + 9y なる数式

x や y に整数を代入するといずれも 3 の倍数となる。

| | x = -2 | x = -1 | x = 0 | x = 1 | x = 2 |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| y = -2 | -24 | -21 | -18 | -15 | -12 |
| y = -1 | -15 | -12 | -9 | -6 | -3 |
| y = 0 | -6 | -3 | 0 | 3 | 6 |
| y = 1 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| y = 2 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |

Conclusion

まとめ

- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在

pow 関数はズッ友!