

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_1 TBA

PyCon JP Fellow Slack

- #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 @ TBA

Who am I ?

監訳・査読した技術書

- 入門 Python 3 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- Effective Python 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- 実践 時系列解析 (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

- 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

$$b^n \triangleq \overbrace{b \times b \times \cdots \times b}^{n \text{ 個}}$$

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。

TODO: `pythontex` で計算例を載せる

べき乗剰余

定義（べき乗剰余）

自然数の底 b と自然数 n, m に対して、

$$b^n \bmod m$$

を m を法とするべき乗剰余と定義する。

べき乗剰余の例

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

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非効率。

TODO: `pythontex` で計算例を載せる

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

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！