

Rust による円周率計算プログラム

著者：関 勝寿 公開日：2024 年 3 月 17 日 ソース：<https://sekika.github.io/2024/03/17/Rust-pi/>

円周率 π を任意桁数計算するプログラム `compute-pi` を Rust で作成した。16GB のメモリを持つ PC では、円周率を 3 億 2000 万桁まで計算できる。

1. 計算方法

ガウス・ルジャンドルのアルゴリズム、すなわち初期値を

$$a_0 = 1, b_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}, t_0 = \frac{1}{4}, p_0 = 1$$

反復式を

$$a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}, t_{n+1} = t_n - p_n (a_n - a_{n+1})^2, p_{n+1} = 2p_n$$

とすると、円周率 π は

$$\pi \approx \frac{(a+b)^2}{4t}$$

と近似される、というアルゴリズムにより円周率を任意桁数計算する。多倍長計算の `rug crate` を使った。

MacBook (Apple M1, 16 GB) では、100 万桁を 1.5 秒で、3 億 2000 万桁を 24 分で計算できて、これがこのプログラムとマシン能力の限界桁数となる。このプログラムによる円周率 3 億 2000 万桁の計算結果は、`y-cruncher` と Chudnovsky アルゴリズムによる計算結果と完全に一致することが確認された。

高橋大介と金田康正は、1998 年にガウス・ルジャンドル法によって分散メモリ型並列計算機による円周率の 515 億桁計算をした。さらに高橋は 2009 年にガウス・ルジャンドル法で 2 兆 5769 億 8037 万桁を計算した。以下に、いくつかの参考サイトを示す。

- ・世界記録は 31 兆桁！日本人も活躍する円周率「 π 」計算の最先端 - 柳谷晃, 2021/7/17
- ・円周率を求める公式・アルゴリズム - 円周率 .jp
- ・Chudnovsky の公式を用いた円周率の計算用メモ - Peria Peria, 2015/12/9
- ・パソコンによる円周率小数点以下 5 兆桁の計算 - 近藤茂, 2011/6/30
- ・Even more pi in the sky: Calculating 100 trillion digits of pi on Google Cloud - Emma Haruka Iwao, 2022/6/9
- ・キオクシアと Linus Media Group が「最も正確な円周率の値」のギネス世界記録™を樹立 (300 兆桁) - キオクシア株式会社, 2025/5/19
- ・円周率の歴史 - Wikipedia

2. 使い方

Rust をインストールして cargo が使えるようになったら、次のように `compute-pi crate` をインストールする。

```
cargo install compute-pi
```

すると

```
compute-pi <桁数>
```

で、その桁数の円周率が表示される。たとえば、

```
compute-pi 10
```

とすると

```
Pi to 10 decimal places: 3.1415926535
```

と表示され、

```
compute-pi 1000
```

```
Pi to 1000 decimal places:
3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459230
781640628620899862803482534211706798214808651328230664709384460955
058223172535940812848111745028410270193852110555964462294895493038
196442881097566593344612847564823378678316527120190914564856692346
034861045432664821339360726024914127372458700660631558817488152092
096282925409171536436789259036001133053054882046652138414695194151
160943305727036575959195309218611738193261179310511854807446237996
274956735188575272489122793818301194912983367336244065664308602139
494639522473719070217986094370277053921717629317675238467481846766
940513200056812714526356082778577134275778960917363717872146844090
122495343014654958537105079227968925892354201995611212902196086403
441815981362977477130996051870721134999999837297804995105973173281
609631859502445945534690830264252230825334468503526193118817101000
313783875288658753320838142061717766914730359825349042875546873115
956286388235378759375195778185778053217122680661300192787661119590
92164201989
```

と表示される。クレートを読み込んで Rust プログラムの中から関数を使うこともできる。[ドキュメント](#) 参照。

3. 計算時間

MacBook Air (Apple M1, 16 GB) での計算時間を `time` コマンドで計測した。

- ・1 万桁 : 15.85 ミリ秒
- ・10 万桁 : 0.12 秒
- ・100 万桁 : 1.51 秒
- ・1000 万桁 : 25.30 秒
- ・1 億桁 : 403.05 秒 (6.7 分)
- ・2 億桁 : 14.67 分
- ・3 億桁 : 22.65 分
- ・3 億 2000 万桁 : 23.52 分
- ・3 億 3000 万桁 : 10 時間で計算停止せず

Mac mini (Apple M1, 16 GB) ではこのようになった。

- 100 万桁 : 1.76 秒
- 1000 万桁 : 34.2 秒
- 1 億桁 : 498.80 秒 (8.3 分)
- 3 億 2000 万桁 : 28.48 分
- 3 億 3000 万桁 : 10 時間で計算停止せず

このように、いずれの場合でも 3 億 2000 万桁までは 30 分以内に計算ができるが、3 億 3000 万桁の計算はできなかった。メモリ割り当てに失敗してパニックで終了するのではなく、いつまでも計算が終了しないことから、メモリのスワッピングに時間がかかっているものと推察される。実際に、`vm_stat` で確認すると、`Pageins` と `Pageouts` が計算中に増えていく。16GB のメモリのマシン 2 台で同じ結果となったことから、16GB のメモリの場合はこれが限界の桁数であると考えられる。

なお、`rug::float` の精度 (`prec`) が `u32` で定義されていることから、メモリとは無関係に 1,292,913,983 桁が上限となっている。

4. 他のプログラムとの比較

円周率計算の世界記録更新によく使われている [y-cruncher](#) で、同様に 3 億 2000 万桁を計算した。Mac mini で Docker の Debian コンテナから `y-cruncher` を起動して計算したところ、87 秒で計算できた。MacBook では、なぜか 2.2 時間もかかった。このプログラムと `y-cruncher` の計算結果を比較したところ、3 億 2000 万桁すべての数字が一致することが確認された。

[Wikipedia のガウス・ルジャンドルのアルゴリズムの記事](#)に掲載されている Python のプログラムをもとに、Paiza で [ブラウザ上で円周率の指定桁数を計算するプログラム](#)を作成した。「入力」に桁数を入れて実行すると、指定桁数まで計算する（最終桁は丸める）。このプログラムで 1 万桁の計算はできたが、2 万桁の計算は一定時間内に計算が終わらないため `Timeout` となった。Mac mini でこのプログラムを実行したところ、10 万桁では 11 秒、100 万桁では 3 分かかった。すなわち、Rust の `compute-pi` では、ガウス・ルジャンドルのアルゴリズムによる円周率 100 万桁の計算を Python プログラムの 100 倍の速度で実行できたということになる。