

卒業論文

Ruby から Maple を呼び出すインターフェースライ ブラリ開発

関西学院大学 理工学部 情報科学科

3528 村瀬 愛理

2017 年 3 月

指導教員 西谷 滋人 教授

目次

1	第一章 概要	3
2	第二章 序論	4
2.1	Maple とは	4
2.2	Ruby とは	4
3	第三章 手法	5
3.1	Maple との通信手法	5
3.2	Maple 関数の類型化	5
3.3	出力の切り替え	6
4	第四章 実装	7
4.1	mapleruby の基本動作	7
4.2	出力の切り替えの実装例	8
4.3	実装するにあたっての例外	8
4.4	動的メソッドを用いての実装	10
5	第五章 検証	13
5.1	RSA 暗号を用いた検証	13
5.2	Ruby のみで計算した場合	15
5.3	mapleruby を使った場合	16
5.4	行列での検証	18
6	第六章 考察	19
6.1	初期バージョンとバージョン 2 の比較	19
6.2	mapleruby を使うメリット	19
6.3	mapleruby の問題点	20
7	第七章 おわりに	21
7.1	今後の課題	21
8	参考文献	22

1 第一章 概要

西谷研究室では数値計算を用いた研究を行っている．その研究で度々使われるのが数式処理ソフトウェアの 1 つである Maple である．また，プログラミングにおいては Ruby を用いている．Ruby は数値計算関連の環境設備が遅れているため，Ruby のみで高等な関数，例えば，大きな素数を生成したり，最小公倍数を求めるなどの処理を行うのが難しい．また，扱える数値の桁数が計算内容によっては足りないということも考えられる．一方で，Ruby 以外の数式処理ソフトウェアなどを立ち上げて，別々に作業したり，慣れない別の言語を勉強し直したりするよりも Ruby のみでプログラミングする方が，開発速度の格段の向上が期待できる．そこで本研究では，Maple を Ruby 上で呼び出し，Maple に高等な関数や桁数の大きな数値を用いた計算をさせて，その結果を Ruby が取得するインターフェースライブラリの開発を目的とする．

2 第二章 序論

2.1 Maple とは

Maple は，1980 年にカナダ・ウォータールー大学で生まれた数式処理技術をコアテクノロジーとして持つ科学・技術・工学・数学 (STEM : Science, Technology, Engineering and Mathematics) に関する統合的計算環境である [1]. 特徴として，たくさんの数学関数が用意されていること，大きな桁数の計算が可能であること，グラフの描画が簡単であり，かつ 3 次元のグラフの描画にも対応していることなどが挙げられる．数式を入力するだけで簡単に解を得ることができることから，多くの場で用いられている．

2.2 Ruby とは

Ruby は，まつもとゆきひろ氏によって開発されたオブジェクト指向スクリプト言語である．他にもテキスト処理に適した正規表現や高階関数，ガベージ・コレクションなどの特徴を持っている．フリーソースソフトウェアであるため，誰でも自由に使用することが可能である．

2.2.1 Ruby と Python

Python は，Ruby と同じオブジェクト指向のスクリプト言語である．この 2 つは度々比較され，どちらが優れているのかを議論されてきた．2 つのスクリプト言語の決定的な違いは何を得意としているかである．Ruby は Web 分野を得意とするのに対し，Python は数値計算やビッグデータを得意としている．逆に Ruby は数値計算には弱く，Python は Web 分野には弱い．もちろんこの議論に答えはなく，本来は自分が何を目的としたプログラムを作るのかで使い分けるのが理想だろう．しかし，Ruby を使い慣れている人が数値計算をするためだけに Python を勉強し直すよりも，Ruby 上で数値計算ができる方が良いのは明らかである．

3 第三章 手法

3.1 Maple との通信手法

Maple は一般的に、グラフや数式の綺麗な出力や、数式の入力を初心者が直感的におこなえるように Java で作られた GUI を使って実行する。それとは別に command line で実行される計算エンジン部が用意されている。そこで、開発する Ruby ライブラリでは、このエンジンに直接働きかけて操作する。Ruby で外部コマンドを実行する gem library の `systemu` を使って、出力を得るようにしている。Ruby code で要求コードを受け取った場合、そのコードを `tmp.mw` に書き込む。それを Maple で実行し、結果をテキストファイルで受けとることで出力を得る。

3.2 Maple 関数の類

今回、数多く存在する実装した。

関数名	振る舞い	入力型	出力型
nextprime	次の素数を求める	int	int
lcm	最小公倍数	int, int	int
gcd	最大公約数	int, int	int
rand	乱数生成	int	int
isprime	素数判定	int	boolean
ifactor	素因数分解	int	string
mod	剰余	int, int	int

図 1 図 2-1 実装した整数論に関する関数の役割と入出力

関数名	振る舞い	入力型	出力型
importmatrix	textファイルから 行列を読み込む	string, string	int
matrix	行列生成	int, int, int	array
matrixinverse	逆行列	array	string
determinant	行列式の解	array	float
trancepose	転置行列	array	string
eigenvectors	固有値, 固有ベクトル	array	string

図 2 図 2-2 実装した行列に関する関数の役割と入出力

3.3 出力の切り替え

Maple から受け取ったままの出力は、値の前にスペースがたくさん入っていることや、出力が String 型であることから、その数値を使って計算をするようにプログラミングしていた場合に支障をきたす。このため、関数ごとに正しい型で出力できるように wrapper を作る。例えば、int 型で出力が欲しいものは exec を exec_i から呼び出すことで対応する。このように boolean や float といった出力型に応じて、exec_b, exec_f のように関数を増やしていく。

4 第四章 実装

4.1 mapleruby の基

入力された値の次の素

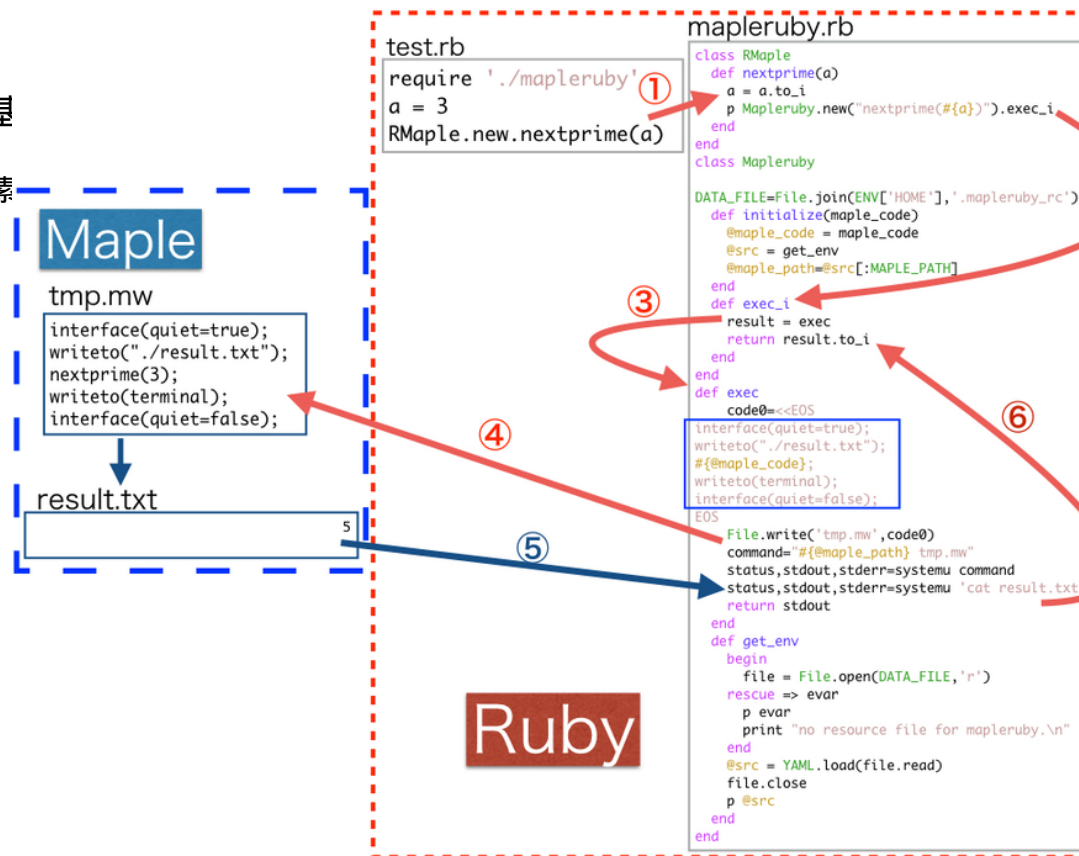


図 3 図 3-1 mapleruby の基本動作

1. mapleruby を require した上で使いたい関数を使う．RMaple.new.hogehoge の hogehoge に使いたい関数名を入れる．今回は nextprime で説明を進める．
2. RMaple クラス内の nextprime 関数が呼び出され，a に 3 が入る．この時 nextprime は入力された値が int 型になるように関数内で to_i してある．その後，Mapleruby クラスの exec_i 関数へ”nextprime(3)”が出力される．この出力された文字列がそのまま Maple での計算に使われる．
3. 出力された文字列をさらに exec 関数へ出力する．
4. 青四角内の内容を Maple へと出力する．この時#{@maple_code}; となっている部分に先ほどの”nextprime(3)”が入る．青四角の内容が Maple に出力され実行されることで得られた答えが result.txt に出力されるようになっている．
5. result.txt に出力された内容を Ruby 側で受け取り，exec_i に再び返す．

6. 返された値を `to_i` することで `int` 型に直して解を出力する．

4.2 出力の切り替えの実装例

先ほどと同様に `nextprime` を例に挙げると `exec.i` は、`exec` で `maple` に式を送った後 `maple` から受け取った値を `to_i` し、`int` 型にしてから返すようになっている．もし使われた関数が素数判定を `true/false` で出力する `isprime` だった場合は、出力は `boolean` 型が好ましいため受け取った値を `boolean` 型にする `exec.b` を用いている．このように整数論に関する関数は、出力に応じて `int` 型で解を得たい場合は `exec.i`、`float` 型なら `exec.f`、`string` 型なら `exec.s` とすることで切り替えられるようになっている．

4.3 実装するにあたっての例外

行列の場合は出力に切り替えについて例外が存在する．なぜなら、`Maple` の CUI 版は行列の表現が図 3-2 のように独自のもので、それが `result.txt` を通して `Ruby` に出力されるからだ．例えば、行列を生成する関数 `matrix` は以下の図 3-2 のように解を出力する．

```
> with(LinearAlgebra):
> matrix(3,3,[[1,4,7],[2,11,8],[3,6,0]]);
      [1   4   7]
      [   ]
      [2  11  8]
      [   ]
      [3   6   0]
```

図 4 図 3-2 MapleCUI 版での行列の表示

この空白部分には半角スペースや改行が入っている上、余分な括弧が付いている．この関数を使う際に行列を生成して出力するだけなら問題ないが計算に使う場合 `Ruby` の方で

都合の良い出力型に変える必要がある．そのための wrapper を考える必要がある．

4.3.1 行列における wrapper の実装

計算で使うことを仮定すると，int 型の要素を持つ listlist 構造で出力されるのが最も良いと考えた．今回実装した行列の関数の多くは，listlist 構造のものを Maple の convert

という listlist 構造から
Maple に送るようにして
いらぬ記号や空白を取
装した後，exec_m(b) と

```
require "mapleruby/version"
require "systemu"
require "yaml"

class RMaple
  def matrix(a,b,c)
    p a.to_i
    p b.to_i
    p c
    puts text = "with(LinearAlgebra): matrix({a}, {b}, {c})"
    p x = Mapleruby.new(text).exec_m(b)
  end
end
```

```
class Mapleruby
  DATA_FILE=File.join(ENV['HOME'], '.mapleruby_rc')
  def initialize(maple_code)
    @maple_code = maple_code
    @src = get_env
    @maple_path=@src[:MAPLE_PATH]
  end
  def exec_m(b)
    x = exec.split("")
    x1 = x.delete_if{|i| i=="\n"}
    result = x1.each_slice(b).to_a
    return result
  end
  def exec
    (省略)
  end
  def get_env
    (省略)
  end
end
```

出力

```
with(LinearAlgebra): matrix(3, 3, [[1, 4, 7], [2, 11, 8], [3, 6, 0]])
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple"}
[[1, 4, 7], [2, 1, 1], [8, 3, 6]]
```

```
require "mapleruby/version"
require "systemu"
require "yaml"

class RMaple
  def matrix(a,b,c)
    p a.to_i
    p b.to_i
    p c
    puts text = "with(LinearAlgebra): matrix({a}, {b}, {c})"
    p x = Mapleruby.new(text).exec_m(b)
  end
end
```

```
class Mapleruby
  DATA_FILE=File.join(ENV['HOME'], '.mapleruby_rc')
  def initialize(maple_code)
    @maple_code = maple_code
    @src = get_env
    @maple_path=@src[:MAPLE_PATH]
  end
  def exec_m(b)
    x = exec.split("")
    x1 = x.delete_if{|i| i=="\n"}
    x2 = x1.delete_if{|j| j=="\n"}
    x3 = x2.delete_if{|k| k=="\n"}
    x4 = x3.delete_if{|l| l=="\n"}
    x5 = x4.map(&:to_i)
    result = x5.each_slice(b).to_a
    return result
  end
  def exec
    (省略)
  end
  def get_env
    (省略)
  end
end
```

出力

```
with(LinearAlgebra): matrix(3, 3, [[1, 4, 7], [2, 11, 8], [3, 6, 0]])
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bi"}
[[1, 4, 7], [2, 1, 1], [8, 3, 6], [0]]
```

図 5 図 3-3 exec_m(b) を実装した際の失敗例

b には生成した行列の列の数が入る．実装する際に初めに考えたのが図 3-3 の左側のプログラムである．まず Ruby の split メソッドを使って 1 文字ずつに分け，分けた要素全てを int 型に変換する．空白は int 型に変えた際 0 になるため，0 になった空白部分を delete_if メソッドを用いて削除し，最後に each_slice メソッドを用いて 1 行目，2 行目... と分けてそれぞれ配列に入れ，出力したかった行列と同じような listlist 構造になるはずだった．しかし，listlist 構造への変換はできていたが途中 delete_if メソッドにより 0 を消してしまったため，行列の要素で 0 が含まれていた場合に行列の要素まで消えてしまった．しかも，1 文字ずつ分けているため 2 桁以上の桁数を持つ要素はばらばらになってし

まった．そのことを踏まえて，右側のプログラムを作成した．今度は 1 文字ずつ分けるところまでは先ほどと一緒に，空白を丸ごと消そうとするのではなく delete_if メソッドで

”(空白), "\n", "[", "]"
ソッドで listlist 構造に;
てもきちんと出力される
3-4 ように実装すること

```
require "mapleruby/version"
require 'systemu'
require 'yaml'

class RMaple
  def matrix(a,b,c)
    p a.to_i
    p b.to_i
    p c
    puts text = "with(LinearAlgebra): matrix({a}, {b}, {c})"
    p x = Mapleruby.new(text).exec_m(b)
  end
end

class Mapleruby
  DATA_FILE=File.join(ENV['HOME'], '.mapleruby_rc')
  def initialize(maple_code)
    @maple_code = maple_code
    @src = get_env
    @maple_path=@src[:MAPLE_PATH]
  end
  def exec_m(b)
    x = exec.gsub(/[\^d]/, " ")
    x1 = x.split(" ").map(&:to_i)
    result = x1.each_slice(b).to_a
    return result
  end
  def exec
    (省略)
  end

  def get_env
    (省略)
  end
end
```

出力結果

```
with(LinearAlgebra): matrix(3, 3, [[1, 4, 7], [2, 11, 8], [3, 6, 0]])
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple"}
[[1, 4, 7], [2, 11, 8], [3, 6, 0]]
```

図 6 図 3-4 exec_m(b) の完成形

完成形では，まず gsub メソッドで数字以外の記号を空白に置き換え，split メソッドで空白を指定することで空白を区切りとした配列にした後 int 型に直す．直した配列はその後，先ほどと同様に each_slice メソッドを用いて listlist 構造になるようにしている．

4.4 動的メソッドを用いての実装

一通り実装した後，次に動的メソッドを用いて実装することにより重複コードを減らすように試みたバージョン 2 を作成した．

初期バージョンでは，関数ごとに各引数を好ましい型に変換した後 Mapleruby クラスに遷移していた．バージョン 2 では，各数学関数は Maple での関数名と引数のみになり，新たに作った main_i 関数にそれらを送ることで初期バージョンと同様の動作を実装している．main_i 関数の第二引数が可変長引数になっているのは関数によって入力されてい

<pre> require "mapleruby/version" require 'systemu' require 'yaml' class RMaple def lcm(a,b) a = a.to_i b = b.to_i p Mapleruby.new("lcm(#{a},#{b})").exec_i end def mod(a,b) a = a.to_i b = b.to_i p Mapleruby.new("modp(#{a},#{b})").exec_i end end class Mapleruby (省略) end </pre>	<pre> require "mapleruby/version" require 'systemu' require 'yaml' class RMaple def lcm(a,b) main_i :lcm, a, b end def mod(a,b) main_i :modp, a, b end def main_i(name,*list_a) p name p list_a p Mapleruby.new("#{name}",list_a).e end end class Mapleruby (省略) end </pre>
--	---

図 7 図 3-5 左が初期バージョン，右がバージョン 2

る引数の個数が違うためである．例えば `main_i` 関数は出力が `int` 型である関数に対して使っており，図 3-6 のように実装した関数の重複部分や出力に応じて分類して，それぞれ関数を追加している．

`matrix` は他に `exec_m(b)` を使う関数がないため，`importmatrix` は他と重複するコードがないため例外としている．

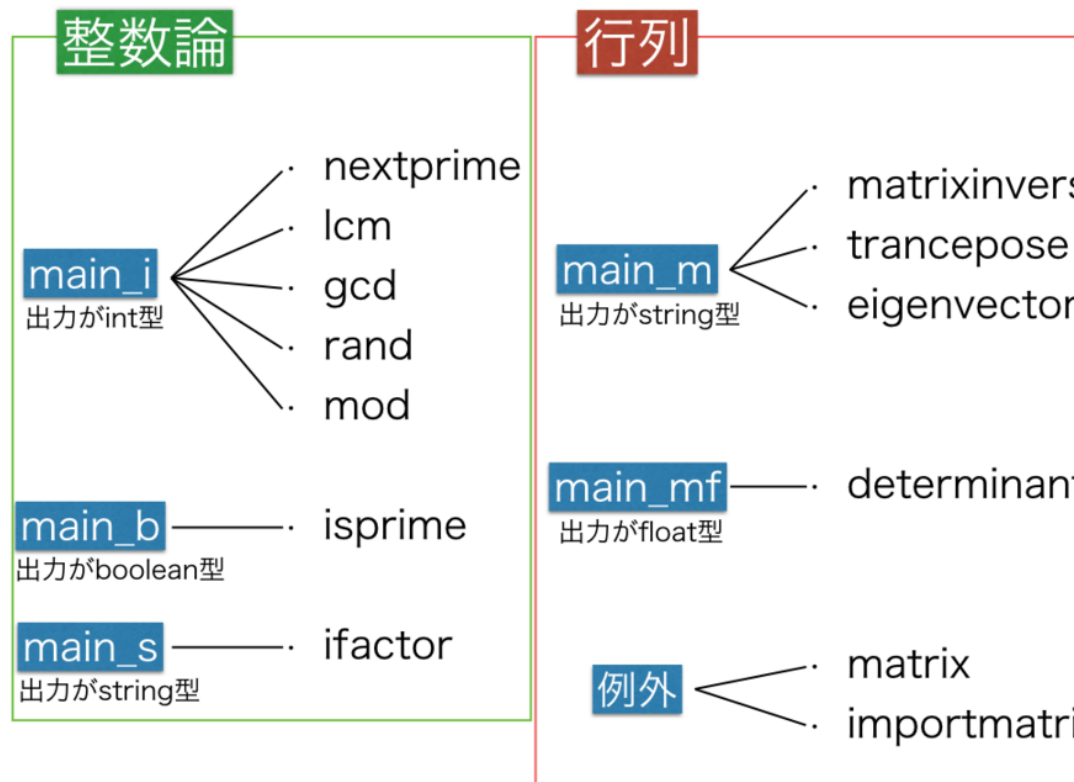


図 8 図 3-6 関数の分類

5 第五章 検証

5.1 RSA 暗号を用いた検証

整数論に関する関数は RSA 暗号の計算を用いて, Ruby のみで計算する場合と mapleruby で計算した場合でどのような差があるか検証する. 検証のために以下のようなプログラムを用意した.

```
require 'prime'
include Math

def rsa(input)
  c = input.to_i
  print "平文>>> #{c}\n"

  big_num = sqrt(c).to_i
  num = 1000

  p,q,n=0,0,0
  p = Prime.each.find{|e| e >= rand(big_num+1..big_num+num)}
  q = Prime.each.find{|e| e >= rand(big_num+1..big_num+num)}

  n = p*q
  l = (p-1).lcm(q-1)

  print "素数 p >>> #{p}\n"
  print "素数 q >>> #{q}\n"
  print "N >>> #{n}\n"
  print "L >>> #{l}\n"

  for e in 2..l do
    break if e.gcd(l)==1
  end
```

```

print "公開鍵>>> E = #{e}, N = #{n}\n"

for d in 2..1 do
  break if (e*d)%1==1
end

print "秘密鍵>>> D = #{d}, N = #{n}\n"

m = c**e % n
re_c = m**d % n

print "暗号化>>> #{m}\n"
print "復号化>>> #{re_c}\n"
end

rsa(ARGV[0])

```

このプログラムは Ruby だけで書かれている．例えば平文を 256 と入力すると，

```

/Users/eri/mapleruby/lib% ruby rsa.rb 256
平文>>> 256
素数 p >>> 107
素数 q >>> 83
N >>> 8881
L >>> 4346
公開鍵>>> E = 3, N = 8881
秘密鍵>>> D = 1449, N = 8881
暗号化>>> 1007
復号化>>> 256

```

このような形で，出力してくれる．

5.1.1 RSA 暗号とは

RSA 暗号は桁数が大きい合成数の素因数分解問題が困難であることを安全性の根拠とした公開鍵暗号の 1 つである。1977 年に発明され、発明者であるロナルド・リベスト (Ron Rivest)、アディ・シャミア (Adi Shamir)、レオナルド・エーデルマン (Len Adleman) から 3 人の Family name の頭文字をつなげてこのように呼ばれている [2]。アルゴリズムは、

- p, q : 任意の素数。
- N : p, q をかけた数。
- L : $p - 1$ と $q - 1$ の最小公倍数。
- E (Encryption exponent, 暗号化指数): L と互いに素な数。 L との最大公約数が 1 となる数。
- D (Decryption exponent, 復号化指数): $E * D \bmod L = 1$ となる数。

以上 6 つの値を用いて、平文を暗号化していく。ここでの数 E と数 N のペアが公開鍵、数 D と数 N のペアが秘密鍵となる。平文を暗号化する際は、

平文 ^{$E \bmod N$} (平文を E 乗して N で割った余り)

を行い、逆に復号化する際は、

暗号文 ^{$D \bmod N$} (暗号文を D 乗して N で割った余り)

を行う。

5.2 Ruby のみで計算した場合

Ruby のみで計算した場合、このプログラムでは、平文が 1000000 を越えたあたりから正しく出力ができなかったり数が大きすぎて計算ができないということが起こる。下記は平文が 2000000 だった場合の結果である。

```
/Users/eri/mapleruby/lib% ruby rsa_org.rb 2000000
平文>>> 2000000
素数 p >>> 1459
素数 q >>> 1493
N >>> 2178287
```

```

L >>> 1087668
公開鍵>>> E = 5, N = 2178287
秘密鍵>>> D = 652601, N = 2178287
rsa_org.rb:36: warning: in a**b, b may be too big
暗号化>>> 1481122
復号化>>> NaN

```

5.3 mapleruby を使った場合

まず先ほどの rsa_org.rb を mapleruby を用いた rsa.rb に書き換えた .

```

require './mapleruby'
include Math

def rsa(input)
  c = input.to_i
  print "平文>>> #{c}\n"

  big_num = sqrt(c).to_i
  num = 1000

  p,q,n=0,0,0
  p = RMaple.new.nextprime(rand(big_num+1..big_num+num))
  q = RMaple.new.nextprime(rand(big_num+1..big_num+num))

  n = p*q
  l = RMaple.new.lcm(p-1,q-1)

  print "素数 p >>> #{p}\n"
  print "素数 q >>> #{q}\n"
  print "N >>> #{n}\n"
  print "L >>> #{l}\n"

```



```

for e in 2..1 do
  break if RMaple.new.gcd(e,1)==1
end

print "公開鍵>>> E = #{e}, N = #{n}\n"

d = Mapleruby.new("eval(1/#{e} mod #{l})").exec_i

print "秘密鍵>>> D = #{d}, N = #{n}\n"

x = Mapleruby.new("#{c}^#{e}").exec_i
m = RMaple.new.mod(x, n)

re_c = Mapleruby.new("#{m}^#{d} mod #{n}").exec_i

print "暗号化>>> #{m}\n"
print "復号化>>> #{re_c}\n"
end

rsa(ARGV[0])

```

このプログラムに関しては、mapleruby の rand 関数では乱数が同じ値になって計算がうまくいかなくなるため Ruby の rand 関数を使用している。rsa.rb を使った場合は、1000000000 までの暗号化が可能であると分かった。

```

/Users/eri/mapleruby/lib% ruby rsa.rb 1000000000
平文>>> 1000000000
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple"}
31699
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple"}
31657
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple"}
167238648
素数 p >>> 31699

```

```

素数 q >>> 31657
N >>> 1003495243
L >>> 167238648
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
2
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
3
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
4
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
1
公開鍵>>> E = 5, N = 1003495243
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
秘密鍵>>> D = 100343189, N = 1003495243
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
96903649
{:MAPLE_PATH=>"/Library/Frameworks/Maple.framework/Versions/Current/bin/maple
暗号化>>> 96903649
復号化>>> 1000000000

```

MAPLE_PATH の文章のところで mapleruby が動いている .

5.4 行列での検証

6 第六章 考察

6.1 初期バージョンとバージョン 2 の比較

初期バージョンとバージョン 2 では、後者の方がプログラム自体の行数は多い。しかしそれは動的メソッドを実装するにあたって重複分をまとめた関数を増やしたためである。今後新たに数学関数を実装していくと仮定した場合、既に重複分がまとめてある関数を実装するならば、プログラムに書き足すのは実装する数学関数についての関数のみであるので、かなり簡潔で済む。一方でない場合、初期バージョンは Maple に初期バージョンの方で実装

	初期バージョン	バージョン2
利点	Mapleのプログラムに慣れた人には、一目でMapleに送る式が分かるため新しい関数を実装するのが容易。	一度重複分をまとめた関数をプログラムしてしまえば、その後新たに関数を実装したとしてもプログラム量が少なくて済む。 将来的に見てプログラムが短くなる。
欠点	コピーアンドペーストしたような同じ内容の関数が多くできてしまう。 結果としてプログラムが長くなる。	例外にあたる関数や、今までに実装されてない出力を持つ関数の場合、実装時に結局初期バージョンと同様のプログラムしなければならない。

図 9 図 5-7 各バージョンの利点、欠点

6.2 mapleruby を使うメリット

最大のメリットは、Ruby だけで桁数の大きい計算や複雑な数学関数を必要とする計算を完結させられることである。今後扱える関数を増やせば、利用者が Maple について詳

しくない人でも Ruby のプログラムを書くだけで数値計算処理が可能になるだろう．また Ruby ライブラリにある `Test::Unit` と並行して使用すれば，求めたい解が分かっている際に自分が書いたプログラムで正しく解が導けるのかテストすることも可能である．

6.3 mapleruby の問題点

mapleruby の問題点を 3 つあげる．1 つ目は Ruby は無償で使えるが Maple は有償である点．よって，利用者が限られてしまう．2 つ目は RMaple クラスの中に使いたい関数を実装されてない場合，自力で関数を実装するか Mapleruby クラスを直に使うかしなければならない点．よってプログラミングに Maple の知識が必要になってくるためメリットで挙げた「Ruby プログラムを書くだけで数値計算処理が可能になる」のが難しくなる．3 つ目は桁数の大きい計算は確かにできるものの，処理に多少時間がかかってしまう点．処理速度を上げようと思うと Maple 自体の処理速度を上げなければならない．

7 第七章 おわりに

7.1 今後の課題

7.1.1 関数の充実化

今回は限られた関数のみを選抜して実装したが、他にもたくさんの数学関数が Maple には用意されている。RSA 暗号のプログラムを `mapleruby` で実装した際に直接 `Mapleruby` クラスに送ることで対応した等式の解を出力する `eval` や累乗などの頻繁に使われるであろう関数についてできるだけ対応させる。他にも桁数が大きな数値はそもそも Ruby の変数が扱いきれない場合も考えられるので、そこにうまく対処できるような関数が欲しい。

7.1.2 グラフの描画

Maple が綺麗にグラフを描画できる数式処理ソフトウェアであることを利用して、`mapleruby` もグラフ描画に対応させる。Maple は CUI 版でのグラフがかなり見にくく、二次元ならまだしも三次元になると何が何だか分からないグラフになるため、画像としてのグラフを出力できるような関数を実装する。

8 参考文献

[1]「Maple(メイプル) とは」, サイバネット, <http://www.cybernet.co.jp/maple/product/maple/a>
2017/02/01 アクセス. [2]「RSA 暗号」, Wikipedia, <https://ja.wikipedia.org/wiki/RSA>
暗号, 2017/02/01 アクセス .