Universidade de São Paulo

Trabalho de Formatura

Teoria dos Números e Computação: Uma abordagem utilizando problemas de competições de programação

Autor:

Supervisor: Antonio R. de Campos Junior Dr. Carlos Eduardo Ferreira

Tese apresentada em cumprimento dos requisitos para o curso Bacharel em Ciência da Computação

Instituto de Matemática e Estatística

22 de novembro de 2015



Resumo

Teoria do Números é um vasto ramo da matemática que estuda números inteiros. Números primos, fatorização de números inteiros, funções aritméticas, são alguns dos tópicos mais estudados e também importantes para resolução de problemas computacionais.

Hoje em dia a importância da Teoria do Números na Computação é inquestionável, e desse modo, esse trabalho vem ilustrar como a teoria pode ser aplicada na criação de algoritmos para resolução de problemas computacionais, em especial problemas de competições de programação.

Equações diofantinas, Congruência Modular, Números de Fibonacci, são alguns dos assuntos que serão abordados nesse trabalho. Após a devida demostração da teoria serão exibidos alguns problemas de competições de programação que aplicam essa teoria, seguido da implementação e análise do algoritmo que resolve o problema abordado.

Agradecimentos

Gostaria de agradecer ao doutorando *Renzo Gonzalo Gomez Diaz* pelo auxílio na revisão dos textos e na seleção dos problemas. E um agradecimento especial ao Professor Doutor *Carlos Eduardo Ferreira* pelo suporte durante todo o desenvolvimento desse trabalho.

Sumário

1	Div	isibilid	lade	1
	1.1	Introd	<mark>lução</mark>	1
		1.1.1	Divisores	2
	1.2	Núme	eros Primos	3
	1.3	Máxir	no Divisor Comum	3
		1.3.1	Algoritmo de Euclides	4
		1.3.2	Teorema de Bézout	4
	1.4	Crivo	de Erastóteles	5
	1.5	Equaç	ções Diofantinas	6
		1.5.1	Algoritmo de Euclides Extendido	7
	1.6	Proble	emas Propostos	8
		1.6.1	UVA-543	8
		1.6.2	CodeChef-GOC203	8
		1.6.3	UVA-10407	9
		1.6.4	CodeChef-MAANDI	9
		1.6.5	UVA-10090	9
		1.6.6	UVA-718	10
2			Modular	13
	2.1	_	ruência	13
	2.2		ruência Linear	14
	2.3		mas de Fermat e do Resto Chinês	14
		2.3.1	Teorema de Fermat	14
		2.3.2	Teorema do Resto Chinês	15
	2.4	-	nenciação	15
		2.4.1	Exponenciação Binária	15
		2.4.2	Exponenciação Binária Modular	16
		2.4.3	Exponenciação de Matriz	16
	2.5		emas Propostos	17
		2.5.1	UVA—	17
		2.5.2	CodeChef-IITK2P10	17
3	Fun	cões Aı	ritméticas	19
J		•	Euler	19
	0.1	3.1.1	Teorema de Euler	20
	3.2		encia de Fibonacci	20
	3.3	-	emas Propostos	22
	0.0	3.3.1	UVA-11424	22
		3.3.2	TJU-3506	23
		3.3.3	CodeChef-IITK2P05	23
		3.3.4	CodeChef-PUPPYGCD	25
			CodeChef-MODEFR	26

		3.3.6	UVA	103	311				 				•		•		•				26
		3.3.7	Code	eforc	:es-	227	Έ	•	 	•									•		26
4	Lista	a de Pro	blem	ıas																	27
	4.1	Nível 1	l						 												27
	4.2	Nível 2	2						 												28
	4.3	Nível 3	3						 												29
	4.4	Nível 4	!						 												30
	4.5	Nível 5	5						 												31
	4.6	Nível 6																			31
	4.7	Nível 7																			31
	4.8	Nível 8																			32
	4.9	Nível 9																			32
	4.10	Nível 1																			32
5	Con	clusão																			33
A	Curi	osidad	es da	AC I	M-I	CP	C														35
В	Juíz	es Onli	ne (O	nlin	ıe Jı	udş	ges)													37
	B.1	UVa .							 												37
	B.2	URI .							 												37
	B.3	Topcoo	der .						 												37
	B.4	Codefo																			37
	B.5	CodeC																			38
Bi	bliog	rafia																			39

Lista de Figuras

A.1	Crescimento do núme	ero de participantes	por ano.		. 35
-----	---------------------	----------------------	----------	--	------

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Divisibilidade

1.1 Introdução

A noção de divisibilidade dos números inteiros é fundamental na **Teoria dos Números**. Nesse seção vamos descrever algumas definições e propriedades que serão utilizados ao longo desse trabalho.

Definição 1 A notação d|n ("d **divive** n"), significa que existe um inteiro q, tal que, n = dq. Se d|n dizemos que n é múltiplo de d. Caso n não seja múltiplo de d (ou seja, d não divide n), escrevemos $d \nmid n$.

Definição 2 A notação $d \mod n$ (" $d \mod n$ "), significa o resta da divisão de $d \mod n$.

Proposição 1 d|n, $d|m \Rightarrow d|(n+m)$

Demonstração: Se d|n e d|m, então existe inteiros q e k, tal que, n=qd e m=kd. Desse modo temos:

$$(n+m) = qd + kd = (q+k)d \Rightarrow d|(n+m)\square$$

Proposição 2 $d|(\frac{n}{m}) \Rightarrow dm|n$

Demonstração:

$$d|(\frac{n}{m}) \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z} \mid \frac{n}{m} = qd$$

$$d|(\frac{n}{m}) \Rightarrow n = q(dm) \Rightarrow dm|n \square$$

Corolário 1 Dado um subconjunto dos inteiros $S = \{S_1, S_2, S_3, ..., S_n\}$ ordenado crescentemente, e um número inteiro d, tal que, $d|(S_i - S_{i-1}), 2 \le i \le n$, temos que:

$$d|(S_i - S_j), \forall S_i, S_j \in S.$$

Demonstração: Tome $S_i, S_j \in S$ quaisquer, e sem perda de generalidade assuma que $S_i \geq S_j$ (ie, $i \geq j$, pois S está ordenado crescentemente).

Como $i \geq j$, tome $r \in \mathbb{N}$ como sendo a diferença entre i e j : i = j + r.

Vamos agora provar por indução que $d|(S_{j+r} - S_j)$.

Para r = 0 ou r = 1 a demostração segue trivialmente.

Assuma que o corolário funciona para (r-1), ie, $d|(S_{j+r-1}-S_j)$.

Temos então que:

$$\begin{aligned} d|(S_{j+r} - S_{j+r-1}) &\Rightarrow d|(S_{j+r} - S_{j+r-1}) + (S_{j+r-1} - S_j) \text{ (} \triangleright \text{Proposição 1)} \\ d|(S_{j+r} - S_{j+r-1}) &\Rightarrow d|(S_{j+r} - S_j) \ \Box \end{aligned}$$

Corolário 2 O *Corolário* 1 funciona mesmo se o conjunto S não estiver ordenado.

Demonstração: Deixaremos a demostração a cargo do leitor.

Teorema 1 (Teorema da Divisão) Para todo número inteiro a e qualquer número inteiro positivo n, existe inteiros únicos q e r, tal que:

```
a = qn + r, 0 \le r < n
```

O valor q $(q = \lfloor \frac{a}{n} \rfloor)$ é chamado de **quociente** da divisão, e o valor r $(r = a \mod n)$ é chamado de **resto** (ou **resíduo**) da divisão.

Demonstração: Suponha que q e r não sejam únicos, ie, que exista q^* e r^* tal que: $a = q^*n + r^*, 0 < r^* < n$.

```
a=qn+r=q^*n+r^*\Rightarrow (r-r^*)=(q^*-q)n\Rightarrow n|(r-r^*) já que n|(q^*-q)n. Porém, como r\neq r^*, e tanto r quanto r^* são menores que n, temos que: (r \bmod n)\neq (r^* \bmod n)\Rightarrow n\nmid (r-r^*).
```

Chegando numa contradição, e assim q e r são únicos \square

Corolário 3 d|n, $d|m \Rightarrow d|(n \mod m)$

Demonstração:

```
d|n \Rightarrow n = k_1 d, k_1 \in \mathbb{Z}
d|m \Rightarrow m = k_2 d, k_2 \in \mathbb{Z}
n = qm + (n \bmod m) \Rightarrow (n \bmod m) = n - qm \ (\triangleright \textbf{Teorema 1})
(n \bmod m) = k_1 d - qk_2 d = (k_1 - qk_2) d \Rightarrow d|(n \bmod m) \square
```

Corolário 4 d|m, $d|(n \mod m) \Rightarrow d|n$

Demonstração:

```
d|m \Rightarrow m = k_1 d, k_1 \in \mathbb{Z}
d|(n \bmod m) \Rightarrow (n \bmod m) = k_2 d, k_2 \in \mathbb{Z}
n = qm + (n \bmod m) \Rightarrow n = qk_1 d + k_2 d \ (\triangleright \text{Teorema 1})
n = (qk_1 + k_2)d \Rightarrow d|n \square
```

1.1.1 Divisores

Nessa subsessão mostraremos um algoritmo simples para calcular todos os divisores de um determinado número inteiro positivo qualquer.

Teorema 2 O número de divisores de $n \in \mathbb{Z}^+$ é da ordem de $O(\sqrt{n})$.

Demonstração: Tome um divisor d de n qualquer, com $d>\sqrt{n}$. Dessa forma sabemos que existe um inteiro q, com n=qd (observe que q também é divisor de n). Como $d>\sqrt{n}$ então $q<\sqrt{n}$. Assim, para qualquer divisor d de n maior que \sqrt{n} , existe exatamente um divisor q de n menor que \sqrt{n} correspondente ao mesmo. O que implica que só existe no máximo \sqrt{n} divisores maiores que \sqrt{n} . Por outro lado, claramente só existem \sqrt{n} divisores menores que \sqrt{n} . Concluímos então que o número total de divisores de n é da ordem de $O(\sqrt{n})$. \square

Pseudocódigo:

Algorithm 1 Encontra todos os divisores de N

```
1: procedure FINDDIVISORS (N)
 2:
          D \leftarrow \emptyset
                                                                  \triangleright Conjunto D contém os divisores de N
          for (d = 1; d^2 \le N; d + +) do
 3:
              if d \nmid N then
 4:
                   continue
 5:
              D \leftarrow D \cup \{d\}
 6:
              q \leftarrow \frac{N}{d}
 7:
              if q \neq d then
 8:
                   D \leftarrow D \cup \{q\}
 9.
         return D
10:
```

Análise: O laço da linha 3 consome tempo $O(\sqrt{N})$, testando se os números menores que \sqrt{N} são divisores. Na linha 7 são calculados os divisores correspondentes maiores que \sqrt{N} . E a condição da linha 8 garante que se N for quadrado perfeito, então é inserido \sqrt{N} somente uma vez no conjunto D. Assim a complexidade total do algoritmo é $O(\sqrt{N})$.

1.2 Números Primos

Definição 3 Todo número inteiro n (n > 1) que têm apenas dois divisores distintos (1 e n) é chamado de número primo. Se n (n > 1) não for primo, dizemos que n é número composto.

Teorema 3 (Fatoração Única) Um número natural qualquer n, pode ser escrito unicamente como um produto da forma: $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_k^{a_k}$, onde os p_i são números primos, $p_1 < p_2 < ... < p_k$, e os números a_i são inteiros positivos.

Demonstração: Deixaremos a demostração a cargo do leitor. **Dica:** Use o fato de que o conjunto dos primos que divide um número inteiro é único, e o fato de que se qualquer potência a_i for alterado o valor de n será alterado.

1.3 Máximo Divisor Comum

Definição 4 O Máximo Divisor Comum de dois inteiros quaisquer a e b (com a ou b diferente de zero), denotado por MDC(a,b), é o maior inteiro que divide ambos a e b. Se MDC(a,b) = 1 dizemos que a e b são primos entre si.

Corolário 5 Para números inteiros quaisquer a e b, MDC(a, b) = MDC(b, a mod b)

Demonstração: Pelo Corolário 3 e 4, temos:

```
d|a,d|b \Leftrightarrow d|b,d|(a \mod b)
```

Assim, qualquer divisor de a e b é também divisor de b e $(a \mod b)$ (e vise versa). Implicando que o **Máximo Divisor Comum** de a e b é igual ao **Máximo Divisor Comum** de b e $(a \mod b)$. \square

```
Corolário 6 MDC(a,b) = d \Rightarrow MDC(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = 1
```

Demonstração: Suponha que $MDC(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = r > 1$. Assim temos:

```
r|\frac{a}{d} \Rightarrow dr|a \ (
ho \ \mathbf{Proposição} \ \mathbf{2})
r|\frac{b}{d} \Rightarrow dr|b \ (
ho \ \mathbf{Proposição} \ \mathbf{2})
r>1 \Rightarrow dr>d \Rightarrow dr>MDC(a,b)
```

Chegamos então numa contradição, pois dr é divisor comum de a e b, e dr é maior que o **Máximo Divisor Comum** de a e b. \square

Corolário 7 *Para números inteiros quaisquer a e b,* $MDC(a, b) = MDC(a, a \pm b)$

Demonstração: A prova dessa expressão vem do fato de que qualder divisor de a e b, é também divisor de $(a \pm b)$.

```
Corolário 8 Para números inteiros quaisquer a e b, temos: MDC(a,b) = 1 \Rightarrow MDC(a,bk) = MDC(a,k), com k \in \mathbb{Z}
```

Demonstração: A prova dessa expressão vem do fato de que qualder divisor d de a e bk, é também divisor de k, pois d não divide b (MDC(a,b)=1).

Corolário 9 MDC((p-1)!, p) = 1, para p primo qualquer.

Demonstração: Tome um inteiro positivo d < p. Como p é primo, sabemos que MDC(p,d) = 1, ie, d não tem nenhum fator primo em comum com p. Assim o produto (p-1)! de todos os inteiros positivos menores que p também não terá nenhum fator primo em comum com p. \square

1.3.1 Algoritmo de Euclides

A ideia principal do **Algoritmo de Euclides** é calcular recursivamente o **Máximo Divisor Comum** de dois números baseando-se no **Corolário 5**.

Pseudocódigo:

Algorithm 2 Algoritmo de Euclides

```
1: procedure MDC(a, b)

2: if a = 0 then

3: return b

4: return MDC(b \mod a, a)
```

Análise: O *Algoritmo de Euclides* consome tempo proporcional à $O(\log b)$. Para provar a análise do custo do algoritmo é preciso conhecer algumas propriedades da *Sequência de Fibonacci*, e desse modo, a demostração será feita no **Capítulo 3**, **Subsessão 3.2**.

1.3.2 Teorema de Bézout

Corolário 10 Dado o conjunto de combinações lineares positivas $S := \{x \in \mathbb{Z}, x > 0 \mid x = ma + nb, m, n \in \mathbb{Z}\}$, onde os números a e b são inteiros, e pelo menos um desses números é diferente de zero. Temos então que $S \neq \emptyset$.

Demonstração: As combinações possíveis para a e b são:

```
a > 0 \Rightarrow |a| = 1.a + 0.b

a < 0 \Rightarrow |a| = (-1).a + 0.b

b > 0 \Rightarrow |b| = 0.a + 1.b

b < 0 \Rightarrow |b| = 0.a + (-1).b
```

Como não temos ambos a e b iguais à zero, então S deve conter pelo menos |a| ou |b|, e assim $S \neq \emptyset$ \square

Corolário 11 Dado o conjunto de combinações lineares positivas $S := \{x \in \mathbb{Z}, x > 0 \mid x = ma + nb, m, n \in \mathbb{Z}\}$, onde os números a e b são inteiros, e pelo menos um desses números é diferente de zero. Temos então que o menor número $d \in S$ divide todos elementos de S.

Demonstração: Como $d \in S$, $\exists m, n \in \mathbb{Z} \mid d = ma + nb$.

Tome $x \in S$ qualquer. Pelo Teorema 1 x = qd + r, $0 \le r < d$.

Suponha que $d \nmid x$, ie, $x \neq qd$ e 0 < r. Como $x \in S$, $\exists m^*, n^* \in \mathbb{Z} \mid x = m^*a + n^*b$, e assim:

```
x = m^*a + n^*b, x = qd + r \Rightarrow r = m^*a + n^*b - qd = m^*a + n^*b - q(ma + nb)
 \Rightarrow r = (m^* - qm)a + (n^* - qn)b \Rightarrow r \in S, pois r > 0
```

Chegando numa contr
dição, pois $r \in S, d \in S, r < d$ e d é o menor elemento em
 S.

Desse modo, temos que d divide todos os elementos de S. \square

Teorema 4 (Teorema de Bézout) $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ (com pelo menos um dos dois números diferente de zero), $\exists x, y \in \mathbb{Z} \mid ax + by = mdc(a, b)$.

Demonstração: Tome o conjunto das combinações lineares de a e b:

```
S := \{ x \in \mathbb{Z}, x > 0 \mid x = ma + nb, m, n \in \mathbb{Z} \}.
```

Pelo **Corolário** 10 sabemos que $S \neq \emptyset$. Como S contém somente números positivos e não é vazio, S está limitado inferiormente por zero e assim, S tem um elemento mínimo que chamaremos de d.

Como $d \in S$, então existe $u, v \in \mathbb{Z}$, tal que, d = ua + vb. Pelo **Corolário 11**, sabemos que d divide todos elementos em S, em particular:

```
d divide |a| e |b| \Rightarrow d|MDC(a,b) \Rightarrow 0 < d \leq MDC(a,b)
Por outro lado, MDC(a,b) também divide a e b:
MDC(a,b)|a e MDC(a,b)|b \Rightarrow MDC(a,b)|(ua+vb)
\Rightarrow MDC(a,b)|d \Rightarrow MDC(a,b) \leq d
MDC(a,b) \leq d e d \leq MDC(a,b) \Rightarrow MDC(a,b) = d \Rightarrow MDC(a,b) \in S
```

1.4 Crivo de Erastóteles

O Crivo de Erastótenes é um algoritmo criado pelo matemático Erastótenes (a.C. 285-194 a.C.) para o cálculo de números primos até um certo valor limite N. O algoritmo mantém uma tabela com N elementos, e para cada primo, começando pelo número 2, marca na tabelo os números compostos múltiplos desses primos. Desse modo, ao final do algoritmo, os elementos não marcados são números primos.

Pseudocódigo:

Algorithm 3 Crivo de Erastótenes paro o cálculo de números primos

```
1: procedure CrivoErastótenes (N)
        isPrime[] \leftarrow \text{new Array}[N]
                                                              \triangleright isPrime[] é um vetor booleano
3:
4:
       for (p = 2; p \le N; p + +) do
           isPrime[p] \leftarrow true
5:
6:
       for (p = 2; p^2 \le N; p + +) do
7:
           if isPrime[p] = false then
8:
               continue
9:
           for (n = p^2; n \le N; n = n + p) do
10:
               isPrime[n] \leftarrow false
11:
12:
13:
       return isPrime[]
```

Análise: O laço da linha 4 itera sobre todos os valores de 2 até N e assim consome tempo O(N). Já o laço mais interno na linha 9 itera sobre de p^2 até N múltiplos de p, e assim consome tempo O(N/p).

Desse modo a complexidade conjunta dos laços das linhas 6 e 9, será $O(\sum_{p \text{ primo } \mid p \leq sqrt(N)} \frac{1}{p})$ (observe que o laço da linha 6 itera sobre os primos menores que sqrt(N)).

Como foi sugerido por *Leonhard Euler* no século XVIII, temos que $\sum_{p \text{ primo } \mid p \leq sqrt(N)} \frac{1}{p} = O(N \log \log N)$. E assim a complexidade final do algoritmo é $O(N \log \log N)$.

1.5 Equações Diofantinas

Equações Diofantinas são equações polinomiais com variáveis inteiras. Alguns exemplos são mostrados a seguir, sendo x, y, z incógnitas, e a, b, n constantes inteiras:

```
ax+by=n (> Equação Diofantina Linear) ax+by=MDC(a,b) (> Identidade de Bézout) x^n+y^n=z^n (> Equação base do Último Teorema de Fermat) x^2-ny^2=\pm 1 (> Equação de Pell)
```

Nesse trabalho abordaremos somente Equações Diofantinas Lineares, da forma:

```
\sum_{i=1}^{k} a_i x_i = c
```

onde c e a_i são constantes, e x_i variáveis inteiras.

Teorema 5 *Dados inteiros* a, b, c, temos que:

```
MDC(a,b)|c \Leftrightarrow a Equação Diofantina ax + by = c, tem solução inteira.
```

Demonstração: Provaremos primeiro a ida da implicação.

```
Pelo Teorema 4 sabemos que existe x^* e y^*, tal que, ax^* + by^* = MDC(a,b). Logo: MDC(a,b)|c\Rightarrow \exists !q\in \mathbb{Z}\mid c=MDC(a,b)q\Rightarrow a(x^*q)+b(y^*q)=MDC(a,b)q=c \Box Provaremos agora a volta da implicação. Sabemos que existe inteiros u e v, tal que, a=MDC(a,b)u e b=MDC(a,b)v. Logo: ax+by=c, tem solução inteira \Rightarrow MDC(a,b)ux+MDC(a,b)vy=c \Rightarrow MDC(a,b)(ux+vy)=c\Rightarrow MDC(a,b)|c. \Box
```

1.5.1 Algoritmo de Euclides Extendido

Algoritmo de Euclides Extendido é uma extensão do Algoritmo de Euclides que calcula não só o MDC(a,b), para dados a e b, mas também encontra uma solução para a Identidade de Bézout ax + by = MDC(a,b).

Pseudocódigo:

Algorithm 4 Algoritmo de Euclides Extendido

```
1: procedure ExtendedMDC(a,b)
2: if a = 0 then
3: return [b, 0, 1]
4: 5: [d, x, y] \leftarrow ExtendedMDC(b \mod a, a)
6: x^* \leftarrow y - \lfloor \frac{b}{a} \rfloor x
7: y^* \leftarrow x
8: return [d, x^*, y^*]
```

Análise: Em vez de retornar um inteiro, ExtendedMDC(a,b) retorna uma tupla [d,x,y], onde d=MDC(a,b) e x,y são a solução da equação ax+by=d=MDC(a,b). Sabemos que [d,x,y] na linha 5 satisfaz a equação, $(b \mod a)x+ay=d$, assim:

$$(b \bmod a)x + ay = d \Rightarrow (b - \lfloor \frac{b}{a} \rfloor a)x + ay = d$$

$$\Rightarrow a(y - \lfloor \frac{b}{a} \rfloor x) + b(x) = ax^* + by^* = d = MDC(a, b)$$

Observe que o *Algoritmo de Euclides Extendido* é baseado no *Algoritmo de Euclides*, tendo a mesma complexidade $O(\log(a+b))$.

Corolário 12 Tome $[d, x_0, y_0]$ como sendo a tupla retornada pelo ExtendedMDC(a, b), com a, b, c inteiros e MDC(a, b)|c. Então temos que todas as soluções da equação ax + by = c são da forma: $x = (x_0 \frac{c}{d} + \frac{bq}{d})$, $y = (y_0 \frac{c}{d} - \frac{aq}{d})$, em que $q \in \mathbb{Z}$.

Demonstração: Pelo Algoritmo de Euclides Extendido sabemos que $ax_0 + by_0 = d$. Sabemos também que d|c por definição, ie, existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que c = kd. Assim temos que $x = x_0k$ e $y = y_0k$ é solução, já que $a(x_0k) + b(y_0k) = kd = c$.

Agora tome a solução x^*, y^* qualquer ($ax^* + by^* = c$). Subtraindo as últimas duas equações temos:

$$a(x_0k - x^*) + b(y_0k - y^*) = 0 \Rightarrow a(x_0k - x^*) = b(y^* - y_0k) \Rightarrow a|[b(y^* - y_0k)]$$

$$\Rightarrow \frac{a}{MDC(a,b)}|(y^* - y_0k) \Rightarrow \exists! q \in \mathbb{Z}, \text{ tal que } \frac{a}{MDC(a,b)}q = (y^* - y_0k)$$

$$\Rightarrow y^* = y_0k + \frac{a}{MDC(a,b)}q \Rightarrow y^* = y_0\frac{c}{d} - \frac{aq}{d}$$

Analogamente, temos: $x^* = x_0 \frac{c}{d} + \frac{bq}{d}$

Assim todas as soluções de ax + by = c são da forma: $x = x_0 \frac{c}{d} + \frac{bq}{d}$, $y = y_0 \frac{c}{d} - \frac{aq}{d}$

1.6 Problemas Propostos

1.6.1 UVA-543

543 - Goldbach's Conjecture

Resumo: É dado um número inteiro n ($6 \le n < 10^6$). O problema consiste em verificar se n pode ser escrito como a soma de dois números primos ímpares. E em caso positivo dizer quais são esses primos.

Solução: Para resolver esse problema basta rodar o **Algoritmo 3** para N=n, e fazer uma varredura linear no vetor isPrime[]. Se existir um índice a ($6 \le a \le n$) tal que isPrime[a] é true e isPrime[n-a] também é true, então o problema acima tem solução.

Pseudocódigo:

Algorithm 5 Sum of odd primes

```
1: procedure SumOfPrimes(n)

2: isPrime[] \leftarrow CrivoErastotenes(n)

3:

4: for i := 6 to n do

5: if isPrime[i] e isPrime[n-i] then

6: return [i, n-i]

7:

8: return "No Solution"
```

Análise: O *Crivo de Erastótenes* consome tempo proporcional a $O(n \log \log n)$, e o laço na linha 4 consome tempo O(n). Assim a complecidade do algoritmo SumOfPrimes(n) é $O(n \log \log n)$.

1.6.2 CodeChef-GOC203

GOC203 - Fight for Attendence

Resumo: São dados inteiros a, b, c ($1 \le a, b, c \le 10^6$) e a equação ax + by = c. O problema consiste em determinar quando tal equação tem solução inteira.

Solução: Solução é decorrente do Teorema 5, bastando checar se MDC(a, b)|c.

Pseudocódigo:

Algorithm 6 Fight for Attendence

```
1: \operatorname{procedure} EquationSolution(a,b,c)

2: \operatorname{if} MDC(a,b)|c then

3: \operatorname{return} true

4: \operatorname{return} false
```

Análise: O algoritmo tem a mesma complexidado do *Algoritmo de Euclides, O*($\log (a + b)$).

1.6.3 UVA-10407

10407 - Simple Division

Resumo: Tome $P(S) := \{x \in \mathbb{Z} \mid \forall a, b \in S, a \equiv b \pmod{x} \}$ em que $S \subset \mathbb{Z}$. O problema consiste em encontrar o valor máximo de P(S) dado um conjunto S.

Solução: Seja $S = \{S_1, S_2, S_3, ..., S_n\}$, com n = |S|, o conjunto dado pelo problema (assumiremos que os valores de S estão ordenados crescentemente).

Tome um número qualquer $d \in P(S)$. Por definição temos que $\forall S_i, S_j \in S$, $S_i \equiv S_i \pmod{d} \Rightarrow (S_i - S_j) \equiv 0 \pmod{d} \Rightarrow d \mid (S_i - S_j)$.

Pelo **Corolário** 1 sabemos que:

```
d|(S_i - S_{i-1}), \forall i \in \mathbb{N}, 2 \le i \le n \Rightarrow d|(S_i - S_j), \forall S_i, S_j \in S \Rightarrow d \in P(S).
```

E desse modo, para calcular o valor máximo de P(S) só precisamos calcular o Máximo Divisor Comum das diferenças $(S_i - S_{i-1})$ com i variando de 2 à $n \square$.

Pseudocódigo:

Algorithm 7 Simple Division

- 1: procedure GETMAXIMUMVALUE (S)
- 2: $S \leftarrow sort(S)$

⊳ sort(X) retorna o conjunto X ordenado.

- 3: $maxValue \leftarrow 0$
- 4: **for** i := 2 to |S| **do**
- 5: $maxValue \leftarrow MDC(maxValue, S_i S_{i-1})$
- 6: **return** maxValue

Análise: Pelo **Corolário 2** sabemos que não é preciso o conjunto S ser ordenado. Assim a complexidade do algoritmo final será $O(|S| \log(\max(S_i - S_{i-1})))$.

1.6.4 CodeChef-MAANDI

MAANDI - Maxim and Dividers

Resumo: Calcular quantos divisores de um número inteiro n ($1 \le n \le 10^9$), contém os dígitos 4 e 7 na forma decimal. Por exemplo, para n=94 os únicos divisore que contém tais dígitos são: 47,94.

Solução: Para esse problema, basta calcular todos os divisores de n, com o **Algoritmo 1**, e depois verificar quais deles contêm os digitos 4 ou 7.

Pseudocódigo:

Análise: O laço da linha 5 roda em tempo $O(\sqrt{n})$, já que o número de elementos em D é da ordem de $O(\sqrt{N})$. O número de dígitos de cada divisor d é da ordem de $O(\log_{10} d)$, ou melhor $O(\log n)$. Assim o laço da linha 8 consome tempo proporcional à $O(\log n)$ e a complexidade total do algoritmo é $O(\sqrt{n}\log n)$.

1.6.5 UVA-10090

10090 - Marbles

Resumo:

Algorithm 8 Maxim and Dividers

```
1: procedure FINDOVERLUCKIDIVISORS (N)
        D \leftarrow FindDivisors(n)
                                                                                           ⊳ Algoritmo 1
3:
        count \leftarrow 0
4:
        for each d \in D do
5:
6:
             hasDigits \leftarrow false
7:
             while d > 0 do
8:
9:
                 resto \leftarrow d \bmod 10
                 if resto = 4 \mid \mid resto = 7 then
10:
                     hasDigits \leftarrow true
11:
                 d \leftarrow \frac{d}{10}
12:
13:
14:
            if hasDigits then
                 count \leftarrow count + 1
15:
16:
17:
        return count
```

Solução:

Pseudocódigo:

Algorithm 9 Marbles

```
1: procedure FINDTWOPRIMESSUM (N)
```

Análise:

1.6.6 UVA-718

718 - Skyscraper Floors

Resumo: É dado um prédio com F andares (numerados de 0 até F-1) e E elevadores. Cada elevador i tem um posição inicial Y_i ($Y_i \geq 0$) e uma constante X_i ($X_i > 0$), de tal forma que os únicos andares que esse elevador consegue chegar são da forma, $Y_i + X_i t$, com t inteiro. Cada elevador i não consegue atingir andares menores que Y_i e maiores ou iguais à F, ie, $Y_i \leq Y_i + X_i t \leq F-1$, ou melhor, $0 \leq t \leq \frac{F-1-Y_i}{X_i}$. Dado os valores F, E, e as constantes Y_i , X_i para cada elevador, o problema consite em verificar se é possível ir do andar A até o andar B ($0 \leq A, B < F$) usando os E elevadores.

Solução: Primeiro imagine que temos um grafo bidirecionado com E vértices, onde cada vértice representa um elevador e cada aresta (u,v) nos diz que os elevadores u e v conseguem chegar em algum andar em comum. Sabemos quais elevadores atingem o andar A, basta verificar se $Y_i + X_i t = A$ tem solução t inteira. Analogamente sabemos quais elevadores atingem o andar B. Então só precisaríamos fazer uma busca (BFS ou DFS) nesse grafo e verificar se há um caminho de um elevador que atinge o andar A até algum elevador que atinge o andar B.

Porém, para esse problema, não entraremos em detalhe nos algoritmos envolvendo grafos. Nos focaremos na parte matemática do problema, que envolve descobrir quando dois elevadores conseguem chegar em algum andar em comum, nos possibilitando assim, construir o grafo e resolver o problema.

Dois elevadores u e v tem um andar em comum, se existe inteiros t_u ($0 \le t_u \le \frac{F-1-Y_u}{X_u}$) e t_v ($0 \le t_v \le \frac{F-1-Y_v}{X_v}$), tal que $Y_u + X_u t_u = Y_v + X_v t_v$, o que nos dá a Equação Diofantina Linear $X_u t_u + (-X_v)tv = (Y_v - Y_u)$.

Vamos mostrar agora um método para calcular t_u e t_v , tal que $at_u+bt_v=c$, com $a=X_u, b=-X_v$ e c= (Y_v-Y_u) . Pelo Teorema 5, sabemos que essa equação tem solução, se e somente se, MDC(a,b)|c. Observe também que se $Y_u=Y_v$ os elevadores estarão conexos pelo andar Y_u . Checaremos essas restrições no começo do algoritmo, e daqui para frente assumiremos que MDC(a,b)|c e $Y_u \neq Y_v$.

Tome d, t_1 , t_2 como sendo os valores retornados por ExtendedMDC(a,b), temos então pelo **Corolário 12** que todas as soluções da equação $at_u + bt_v = c$, são da forma $t_u = (t_1 \frac{c}{d} + \frac{bq}{d})$ e $t_v = (t_2 \frac{c}{d} - \frac{aq}{d})$, com $q \in \mathbb{Z}$. Logo:

$$t_u = (t_1 \tfrac{c}{d} + \tfrac{bq}{d}) \Rightarrow \tfrac{-t_1 c}{b} \leq q \leq \left[(\tfrac{F-1-Y_u}{X_u})d - t_1 c \right] \tfrac{1}{b} \text{, já que } 0 \leq t_u \leq \tfrac{F-1-Y_u}{X_u}$$

Analogamente temos:

$$t_v = (t_2 \frac{c}{d} - \frac{aq}{d}) \Rightarrow \frac{t_2 c}{a} \ge q \ge \left[t_2 c - (\frac{F-1-Y_v}{X_v})d\right] \frac{1}{a}$$
, já que $0 \le t_u \le \frac{F-1-Y_u}{X_u}$

Das duas inequações acima, temos:

$$\max\left(\frac{-t_1c}{b}, \left[t_2c - \left(\frac{F-1-Y_v}{X_v}\right)d\right]\frac{1}{a}\right) \le q \le \min\left(\frac{t_2c}{a}, \left[\left(\frac{F-1-Y_u}{X_u}\right)d - t_1c\right]\frac{1}{b}\right)$$

Portanto, se a inequação acima tiver solução inteira q, os elevadores u e v serão conectados pelo andar $Y_u + X_u t_u = Y_u + X_u \left[(t_1 + \frac{bq}{d}) \frac{c}{d} \right]$.

Pseudocódigo:

Análise: O único trecho do algoritmo que não roda em tempo constante é a chamada ExtendedMDC(a,b) na linha 5, logo a complexidade total do algoritmo é $O(\log(a+b)) = O(\log(X_u + X_v))$.

Algorithm 10 Verifica se os elevadores u e v estão conexos.

```
1: procedure ElevatorsConected(X_u, Y_u, X_v, Y_y, F)
              \begin{array}{l} a \leftarrow X_u \\ b \leftarrow -X_v \end{array}
  3:
              c \leftarrow Y_v - Y_u \\ [d, t_1, t_2] \leftarrow ExtendedMDC(a, b)
  4:
  6:
 7:
              if Y_u = Y_v then
 8:
                      \mathbf{return}\ true
 9:
              if d \nmid c then
10:
                      {\bf return}\; false
11:

ightharpoonup A partir desse ponto temos: c \neq 0 e d|c
12:
13:
              \begin{split} letf \leftarrow max\Big(\frac{-t_1c}{b}, \left[t_2c - (\frac{F-1-Y_v}{X_v})d\right]\frac{1}{a}\Big) \\ right \leftarrow min\Big(\frac{t_2c}{a}, \left[(\frac{F-1-Y_u}{X_u})d - t_1c\right]\frac{1}{b}\Big) \end{split}
14:
15:
16:
              if \lceil left \rceil \leq \lfloor right \rfloor then
17:
                      return true
18:
19:
              {\bf return}\; false
20:
```

Capítulo 2

Aritmética Modular

2.1 Congruência

Definição 5 Para a e b inteiros, dizemos que a é congruente a b módulo m ($a \equiv b \pmod{m}$, m > 0) se a e b produzem o mesmo resto na divisão por m (ie, $m \mid (a - b)$). Caso contrário ($m \nmid (a - b)$), dizemos que a não é congruente a b módulo m ($a \not\equiv b \pmod{m}$).

Definição 6 Dizemos que o conjunto de inteiros $S = \{s_1, s_2, ..., s_k\}$ é um sistema completo de resíduos modulo n se: $\forall a \in \mathbb{Z}, \exists ! s_i \in S \mid a \equiv s_i \pmod{n}$

Proposição 3 Dados inteiros a, b, c, d com MDC(c,d) = 1, temos que: $ac \equiv bc \pmod{d} \Rightarrow a \equiv b \pmod{d}$.

Demonstração:

```
ac \equiv bc \pmod{d} \Rightarrow d|(ac-bc) \Rightarrow d|c(a-b) \Rightarrow d|(a-b), já que MDC(c,d) = 1 \Rightarrow a \equiv b \pmod{d}. \square
```

Proposição 4 O conjunto $R = \{0, 1, 2, 3, ..., n-1\}$, é um sistema completo de resíduos módulo n.

Demonstração: Pelo Teorema 1 sabemos que para qualquer inteiro a, existe q, r tal que, $a = qn + r, 0 \le r < n$. Assim, $a \equiv r \pmod{n}$, com $r \in R$. \square

Teorema 6 Se o conjunto $S = \{s_0, s_1, s_2, ..., s_{k-1}\}$ é um sistema completo de resíduos módulo n, então k = n.

Demonstração: Tome o conjunto $R = \{0, 1, 2, 3, ..., n - 1\}$. Pela **Proposição 4** sabemos que R é um sistema completo de resíduos módulo n.

Podemos concluir então, que cada elemento s_i de S é congruente a exatamente um dos elementos r_i em R, o que nos garante $|S| \leq |R|$, ou simplesmente $k \leq n$. Por outro lado, o conjunto S é por definição um sistema completo de resíduos módulo n, e desse modo cada elemento r_i de R é congruente a exatamente um dos elementos s_i em S, o que nos garante $|R| \leq |S|$. Disso temos que, |R| = |S|, ou melhor, k = n. \square

2.2 Congruência Linear

Definição 7 Congruências da forma $ax \equiv b \pmod{m}$, onde a, b e m são inteiros e x é uma incógnita, são chamadas de Congruências Lineares.

Proposição 5 $ax \equiv b \pmod{m}$ tem solução $\Rightarrow MDC(a, m)|b$

```
Demonstração: Suponha que \exists x \in \mathbb{Z}, tal que ax \equiv b \pmod{m}, assim temos: ax \equiv b \pmod{m} \Rightarrow m | (b - ax) \Rightarrow \exists ! r \in \mathbb{Z} tal que (b - ax) = mr
```

```
\Rightarrow b = mr + ax \Rightarrow MDC(a, m)|b, pois MDC(a, m) divide tanto a como m. \Box
```

Proposição 6 $ax \equiv b \pmod{m}$ tem solução $\Leftarrow MDC(a, m)|b$

Demonstração:

```
MDC(a,m)|b\Rightarrow (ax+my)|b (>\textbf{Teorema 4})

\Rightarrow \exists ! r \in \mathbb{Z} \text{ tal que}, b = (ax+my)r \Rightarrow b = (xr)a + (yr)m

\Rightarrow b \equiv xra + yrm \pmod{m} \Rightarrow b \equiv xra \pmod{m}

E assim, a Congruência Linear az \equiv b \pmod{m}, tem solução z = xr. \Box
```

Corolário 13 $ax \equiv b \pmod{m}$ tem solução $\Leftrightarrow MDC(a, m)|b$

Demonstração: Segue trivialmente das Proposições 5 e 6.

Teorema 7 O conjunto $S = \{s_0, s_1, s_2, ..., s_{n-1}\}$ com $s_i = im+p, m, n, p \in \mathbb{Z}$, e MDC(m, n) = 1 é um sistema completo de resíduos módulo n.

Demonstração: Primeiro provaremos que $\forall a \in \mathbb{Z}, \exists ! s_i \in S \mid a \equiv s_i \pmod{n}$.

Tome um inteiro a qualquer e a Congruência Linear: $(a-p) \equiv xm \pmod{n}$. Pelo **Corolário 13** sabemos que essa Congruência Linear tem solução, já que MDC(m,n)=1. Assim:

```
(a-p) \equiv xm \pmod{n} \Rightarrow a \equiv xm + p \pmod{n} \Rightarrow a \equiv im + p \pmod{n}, i = x \mod n
 \Rightarrow a \equiv s_i \pmod{n}
```

Agora provaremos que $s_i \not\equiv s_j \pmod{n}$ para $i \neq j$.

Tome s_i e s_j em S com $i \neq j$, 0 < |i-j| < n. Claramente $(i-j) \not\equiv 0 \pmod{n}$, já que que i e j são distintos e $0 \leq i, j < n$. Portanto $(i-j)m \not\equiv 0 \pmod{n}$, já que MDC(m,n) = 1, e assim:

```
(i-j)m \not\equiv 0 \pmod{n} \Rightarrow im \not\equiv jm \pmod{n} \Rightarrow im + p \not\equiv jm + p \pmod{n}
\Rightarrow s_i \not\equiv s_j \pmod{n}.
```

Disso segue que S é um sistema completo de resíduos módulo n. \square

2.3 Teoremas de Fermat e do Resto Chinês

2.3.1 Teorema de Fermat

Teorema 8 (Pequeno Teorema de Fermat) Dado um número primo qualquer p, temos que: $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}, \forall a \in \mathbb{Z} \mid MDC(a, p) = 1$

Demonstração: Tome os conjuntos $S = \{s_0, s_1, s_2, ..., s_{p-1}\}$, com $s_i = ai$, e $T = \{0, 1, 2, ..., p-1\}$. Claramente o conjunto T é um Sistema completo de resíduos módulo p. Pelo Teorema 7 sabemos que S também é um Sistema completo de resíduos módulo p, e assim, $\forall s_i \in S$, $\exists ! t_j \in T, 0 \le t_j \le (p-1)$, tal que $s_i \equiv t_j \pmod{p}$. Dessa informação podemos derivar a seguinte congruência modular:

$$s_1.s_2.s_3...s_{p-1} \equiv t_1.t_2.t_3...t_{p-1} \pmod{p}$$
 (\triangleright Observe que o correspondente a s_0 é t_0) $\Rightarrow a.2a.3a...(p-1)a \equiv 1.2.3...(p-1) \pmod{p} \Rightarrow a^{p-1}(p-1)! \equiv (p-1)! \pmod{p}$ E aplicando os **Corolários 9** e **Proposição 3**, temos: $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. \square

Teorema 9 Dados os inteiros a e b quaisquer e um número primo p, com MDC(a, p) = 1, temos que:

$$a^b \equiv a^{b \bmod (p-1)} \pmod{p}$$

Demonstração: Pelo Teorema 1 podemos escrever b=q(p-1)+r, onde $r=b \bmod (p-1)$

1). Assim temos:

$$a^b=a^{q(p-1)+r}=a^{q(p-1)}a^r=(a^{p-1})^qa^r\Rightarrow a^b\equiv (a^{p-1})^qa^r (mod\ p)$$
 Pelo Teorema 8 temos $a^{p-1}\equiv 1 (mod\ p)$. Logo: $a^b\equiv (1)^qa^r\equiv a^r\equiv a^{b\ mod\ (p-1)} (mod\ p)$. \square

2.3.2 Teorema do Resto Chinês

Teorema 10 (Teorema do Resto Chinês) Tome o sistema de congruências lineares:

```
a_1x \equiv c_1 \pmod{m_1}
a_2x \equiv c_2 \pmod{m_2}
a_3x \equiv c_3 \pmod{m_3}
...
a_nx \equiv c_n \pmod{m_n}
```

Em que $c_i \in \mathbb{Z}$, $MDC(a_i, m_i) = 1$, e $MDC(m_i, m_j) = 1$ para $i \neq j$ Nessas condições o sistema acima tem solução única módulo M, em que $M = m_1 m_2 m_3 ... m_n$.

Demonstração: TODO

2.4 Exponenciação

2.4.1 Exponenciação Binária

Exponenciação Binária é um algoritmo muito usado em Ciência da Computação principalmente no campo da Criptografia.

O algoritmo recebe inteiros a e b, e calcula a^b , usando divisão e conquista sobre a seguinte equação:

$$a^b = \begin{cases} 1 & \text{se } b = 0 \\ (a^{\lfloor \frac{b}{2} \rfloor})^2 & \text{se } b \text{ for par} \\ a(a^{\lfloor \frac{b}{2} \rfloor})^2 & \text{se } b \text{ for impar} \end{cases}$$

Pseudocódigo:

Algorithm 11 Exponenciação Binária

```
1: procedure EXPBIN(a, b)
         if b = 0 then
             return 1
 3:
 4:
         pot \leftarrow EXPBIN(a, \lfloor \frac{b}{2} \rfloor)
 5:
        pot \leftarrow pot^2
 6:
 7:
         if b \equiv 0 \pmod{2} then
 8:
 9:
             return pot
10:
         else
             return a(pot)
11:
```

Análise: O tempo T(a,b) que o algoritmo consome é dado por: T(a,b) = T(a,b/2) + O(1), em que T(a,0) = O(1).

Expandindo essa recursão é fácil perceber que a complexidade do algoritmo é $O(\log b)$.

2.4.2 Exponenciação Binária Modular

Exponenciação Binária Modular é uma varição do algoritmo Exponenciação Binária que calcula $a^b \mod m$, para dodos inteiros a,b, e m. Em geral Exponenciação Binária Modular é mais usado que Exponenciação Binária, pelo fato da expressão a^b crescer rapidamente e causar overflow.

Pseudocódigo:

Algorithm 12 Exponenciação Modular

```
1: procedure EXPMOD(a, b, m)
        if b = 0 then
2:
            return 1
3:
 4:
        pot \leftarrow EXPMOD(a, \lfloor \frac{b}{2} \rfloor, m)
5:
        pot \leftarrow pot^2 \mod m
 6:
7:
        if b \equiv 0 \pmod{2} then
8:
9:
            return pot
10:
        else
             return a(pot) \mod m
11:
```

Análise: O tempo T(a,b,m) que o algoritmo consome é dado por: T(a,b,m)=T(a,b/2,m)+O(1), em que T(a,0,m)=O(1).

Assim esse algoritmo tem a mesma complexidade $O(\log b)$ da *Exponenciação Binária*.

2.4.3 Exponenciação de Matriz

Exponenciação de Matrix é uma outra varição do algoritmo Exponenciação Binária que calcula $A^b \mod m$, para dados inteiros $b \in m$ e a matrix quadrada $A_{n,n}$.

Definição 8 A expressão "A mod m", em que A é uma matriz e m um inteiro qualquer, representa uma matriz B com as mesmas dimensões que A, tal que: $B_{ij} = A_{ij} \mod m$, $\forall B_{ij} \in B$.

Pseudocódigo:

Algorithm 13 Exponenciação de Matrix

```
1: procedure EXPMAT(A, b, m)
          if b = 0 then
               return I
 3:
                                                      \triangleright I representa a matrix identidade de dimensão n
 4:
          \begin{array}{l} P \leftarrow EXPMAT(A, \lfloor \frac{b}{2} \rfloor, m) \\ P \leftarrow P^2 \mod m \end{array}
 5:
 6:
 7:
          if b \equiv 0 \pmod{2} then
 8:
               return P
 9:
10:
          else
               return A(P) \mod m
11:
```

Análise: A recursão desse algoritmo é similar a recursão da *Exponenciação Binária*, exceto pela operação de produto, que nesse caso são produtos de matrizes. O tempo gasto para multiplicar duas matrizes quadradas de dimensão n é $O(n^3)$. Assim, a complexidade total do algoritmo é $O(n^3 \log b)$.

2.5 Problemas Propostos

2.5.1 UVA—

10090 - Marbles

Resumo:

Solução:

Pseudocódigo:

Algorithm 14 Marbles

1: procedure FINDTWOPRIMESSUM (N)

Análise:

2.5.2 CodeChef-IITK2P10

IITK2P10 - Chef and Pattern

Resumo: Tome a seguinte função $f_K : \mathbb{N}^* \longmapsto \mathbb{N}$:

$$f_K(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ K & \text{se } x = 2 \\ \prod_{i=1}^{x-1} f_K(i) & \text{se } x \ge 3 \end{cases}$$

São dados dois números inteiros N, K ($1 \le N \le 10^9$, $1 \le K \le 10^5$). O problema consiste em calcular a expressão: $f_K(N) \mod p$, em que $p = (10^9 + 7)$.

Solução: Escrevendo os valores dos primeiros termos que a função assume, temos: $f_K(1) = 1, f_K(2) = K, f_K(3) = K, f_K(4) = K^2, f_K(5) = K^4, f_K(6) = K^8, f_K(7) = K^{16}$.

Provaremos, por indução, que $f_K(N) = K^{2^{N-3}}, N \ge 3$.

Para os primeiros termos essa expressão é trivialmente verificada.

Assuma que a expressão funciona para algum número natural qualquer $(R-1) \ge 3$ $(f_K(R-1) = K^{2^{R-4}})$.

Nessas condições temos que:

Para calcular o valor de $f_K(N) \mod p$, podemos aplicar o Teorema 9, já que p é um número primo e MDC(p,K)=1:

$$f_K(N) \mod p = K^{2^{N-3}} \mod p = K^{2^{N-3} \mod (p-1)} \mod p$$

Reduzindo o problema, dessa maneira, em calcular: $K^{2^{N-3}} \mod (10^9 + 7)$.

Pseudocódigo:

Algorithm 15 Chef and Pattern

return solution

5:

- 1: procedure F (N, K) 2: $p \leftarrow (10^9 + 7)$ 3: $exp \leftarrow EXPMOD(2, N - 3, p - 1)$ \Rightarrow Algoritmo 12 4: $solution \leftarrow EXPMOD(K, exp, p)$ \Rightarrow $solution = K^{2^{N-3} \bmod (p-1)} \bmod p$
- **Análise:** Como vimos anteriormente, as linhas 3 e 4 do algoritmo consomem tempo proporcional à $O(n \log n)$, e assim a complexidade total é $O(n \log n)$.

Capítulo 3

Funções Aritméticas

3.1 Φ de Euler

Definição 9 A Função Totiente de Euler, denotada por $\Phi(n)$, é a função aritmética que conta o número de inteiros positivos menores ou iguais a n que são primos entre si com n.

$$\Phi(n) := |\{x \in \mathbb{N}^* \mid MDC(x, n) = 1\}|$$

Teorema 11 $\Phi(n)$ é função multiplicativa, ie, $\Phi(mn) = \Phi(m)\Phi(n)$ para MDC(m,n) = 1.

Demonstração: A demonstração a seguir foi retirada livro: *OLIVEIRA SANTOS, José Plínio de. Introdução à Teoria dos Números. IMPA, 1998. 72 p.*

Vamos dispor os números de 1 até mn da seguinte forma:

Se na linha r, onde estão os termos r, m+r, 2m+r, ..., (n-1)m+r, tivermos MDC(m,r)=d>1, então nenhum termo nesta linha será primo com mn, uma vez que estes termos, sendo da forma $km+r, 0 \le k \le n-1$, são todos divisíveis por d que é o **Máximo Divisor Comum** de m e r. Logo, para encontrarmos os inteiros desta tabela que são primos com mn, devemos olhar na linha r somente se MDC(m,r)=1. Portanto temos $\Phi(m)$ linhas onde todos os elementos são primos com m.

Devemos, pois, procurar em cada uma dessas $\Phi(m)$ linhas, quantos elementos são primos com n, uma vez que todos são primos com m. Como MDC(m,n)=1 os elementos r,m+r,2m+r,...,(n-1)m+r formam um sistema completo de resíduos módulo n (Teorema 7). Logo, cada uma destas linhas possui $\Phi(n)$ elementos primos com n e, portanto, como eles são primos com m, eles são primos com m. Isto nos garante que $\Phi(m)=\Phi(m)\Phi(n)$. \square

Teorema 12 $\Phi(p^k) = (p^k - p^{k-1})$, para p primo e k inteiro positivo.

Demonstração: Como p é um número primo, para qualquer inteiro n, os únicos valores possíveis para $MDC(p^k,n)$ são: $1,p,p^2,...,p^k$, e desse modo, se $MDC(p^k,n) \neq 1$ temos que p|n (n é múltiplo de p). Assim, a quantidade de números não-primos e menores do que p^k é p^{k-1} .

Logo, temos que:
$$\Phi(p^k) = p^k - p^{k-1} \square$$

Teorema 13 (Fórmula Produto de Euler) $\Phi(n)=n\prod_{p|n}(1-\frac{1}{p})=n\prod_{p|n}(\frac{p-1}{p})$

Demonstração:

```
\begin{array}{l} \Phi(n) = \Phi(p_1^{a_1}p_2^{a_2}...p_k^{a_k}) \; (\rhd \, \textbf{Teorema 3}) \\ \Phi(n) = \Phi(p_1^{a_1})\Phi(p_2^{a_2})...\Phi(p_k^{a_k}) \; (\rhd \, \textbf{Teorema 11}) \\ \Phi(n) = (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1})(p_2^{a_2} - p_2^{a_2-1})...(p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1}) \; (\rhd \, \textbf{Teorema 12}) \\ \Phi(n) = p_1^{a_1}p_2^{a_2}...p_k^{a_k} \; (1-1/p_1)(1-1/p_2)...(1-1/p_k) \\ \Phi(n) = n \prod_{p|n} (1-\frac{1}{p}) \; \Box \end{array}
```

Pseudocódigo:

Algorithm 16 Calcula os primeiros N termos da função Φ

```
1: procedure PHI(N)
 2:
           \Phi[] \leftarrow newArray[N]
           for (p = 1; p \le N; p + +) do
 3:
                 \Phi[p] \leftarrow p
 4:
           for (p = 2; p \le N; p + +) do
 5:
                                                                                                     \triangleright \Phi[p] \neq p \Leftrightarrow p não é primo
                 if \Phi[p] \neq p then
 6:
                       continue
 7:
                 \begin{array}{l} \mathbf{for}\ (n=p; n \leq N; n=n+p)\ \mathbf{do} \\ \Phi[n] \leftarrow \Phi[n](\frac{p-1}{p}) \end{array}
 8:
 9:
           return \Phi
10:
```

Corolário 14 $\Phi(n^k) = n^{k-1}\Phi(n)$, para inteiros positivos n e k.

Demonstração: TODO

3.1.1 Teorema de Euler

Teorema 14 (Teorema de Euler) Dados números inteiros a e n primos entre si, temos que: $a^{\Phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$. Observe que esse teorema é uma generalização do Teorema 8.

Demonstração: TODO usa residuos completo mod m

3.2 Sequência de Fibonacci

Definição 10 A sequência de Fibonacci Fib_n é uma sequência de números inteiros positivos em que cada termo subsequente corresponde a some dos dois termos anteriores.

$$Fib_n := \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0 \\ 1 & \text{se } n = 1 \\ Fib_{n-1} + Fib_{n-2} & \text{se } n \ge 2 \end{cases}$$

Corolário 15 $MDC(Fib_n, Fib_{n-1}) = 1$, para $n \ge 2$

Demonstração: Tome os primeiros termos da sequência de fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, ... Claramente a expressão acima funciona para os primeiros termos. Assuma que a expressão funciona para um inteiro qualquer (k-1) > 2 ($MDC(Fib_{k-1}, Fib_{k-2}) = 1$).

Provaremos por indução que a expressão sempre funciona.

```
MDC(Fib_k, Fib_{k-1}) = MDC(Fib_{k-1} + Fib_{k-2}, Fib_{k-1})
```

$$MDC(Fib_{k-1}+Fib_{k-2},Fib_{k-1})=MDC(Fib_{k-2},Fib_{k-1})$$
 (> Pelo Corolário 7) Logo, temos que: $MDC(Fib_k,Fib_{k-1})=MDC(Fib_{k-2},Fib_{k-1})=1$

Corolário 16
$$Fib_{m+n} = Fib_m Fib_{m+1} + Fib_{m-1} Fib_n$$

Demonstração: Provaremos esse corolário por indução no índice n.

A base da indução será, n = 2:

$$Fib_{m+2} = Fib_m + Fim_{m+1} = Fib_m + Fib_m + Fib_{m-1}$$

$$Fib_{m+2} = 2Fib_m + 1Fib_{m-1} = Fib_m Fib_3 + Fib_{m-1} Fib_2$$

Assumindo que a expressão funciona para todos os valores menores que n, temos:

$$Fib_{m+n} = Fib_{m+n-2} + Fib_{m+n-1}$$

$$Fib_{m+n} = (Fib_m Fib_{n-1} + Fib_{m-1} Fib_{n-2}) + (Fib_m Fib_n + Fib_{m-1} Fib_{n-1})$$

$$Fib_{m+n} = Fib_m (Fib_{n-1} + Fib_n) + Fib_{m-1} (Fib_{n-2} + Fib_{n-1})$$

$$Fib_{m+n} = Fib_m Fib_{n+1} + Fib_{m-1} Fib_n \square$$

Teorema 15
$$MDC(Fib_m, Fib_n) = Fib_{MDC(m,n)}, \forall m, n \in \mathbb{Z}$$

Demonstração:

```
\begin{split} MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_{qm+r}) \ (\triangleright \ \textbf{Teorema 1}, n = qm+r, 0 \leq r < n) \\ MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_{qm}Fib_{r+1}+Fib_{qm-1}Fib_r) \ (\triangleright \ \textbf{Corolário 16}). \\ MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_{qm-1}Fib_r) \\ \text{Pelo Corolário 8} \ \text{e sabendo que } MDC(Fib_m,Fib_{qm-1}) = 1 \text{, temos:} \\ MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_r) \\ MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_n) = MDC(Fib_m,Fib_n) \\ MDC(Fib_m,Fib_n) &= MDC(Fib_m,Fib_n) \\ \end{split}
```

Se tirarmos o símbolo funcional Fib, a última equação forma um passo do **Algoritmo de Euclides** $(MDC(m, n) = MDC(m, n \bmod m))$.

Podemos continuar esse processo até que o resto r se torne 0. O último resto nãonulo será exatamente o Máximo Divisor Comum do dois números originais.

Desse modo, se aplicar-mos o **Algoritmo de Euclides** em Fib_m e Fib_n funciona da mesma maneira que se aplicar-mos aos índice m e n. E assim, ao chegarmos na base da recursão, MDC(m,n) = MDC(s,0) = s, teremos também: $MDC(Fib_m,Fib_n) = MDC(Fib_s,0) = Fib_s = Fib_{MDC(m,n)} \square$.

Teorema 16
$$Fib_n = \frac{\sqrt{5}}{5}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n)$$

Demonstração:

A demonstração asseguir foi baseada no livro: *OLIVEIRA SANTOS, José Plínio de. Introdução à Teoria dos Números. IMPA, 1998. 85 p.*

$$Fib_{n+1} = Fib_n + Fib_{n-1}$$

$$Fib_{n+1} - kFib_n = Fib_n + Fib_{n-1} - kFib_n$$

$$Fib_{n+1} - kFib_n = Fib_n + Fib_{n-1} - kFib_n + (kFib_{n-1} - kFib_{n-1}) + (k^2Fib_{n-1} - k^2Fib_{n-1})$$

$$Fib_{n+1} - kFib_n = (1-k)(Fib_n - kFib_{n-1}) + (1+k-k^2)Fib_{n-1}$$
 Se denotarmos as raízes de $k^2 - k - 1 = 0$ por k_1 e k_2 , teremos que $k_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ e $k_2 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.
$$Fib_{n+1} - k_1Fib_b = k_2(Fib_n - k_1Fib_{n-1})$$

$$Fib_{n+1} - k_2Fib_b = k_1(Fib_n - k_2Fib_{n-1})$$
 Por iterações sucessivas dessas duas equações teremos que:

 $Fib_{n+1} - k_1 Fib_b = k_2^n (Fib_1 - k_1 Fib_0) = k_2^n$

 $Fib_{n+1} - k_2 Fib_b = k_1^n (Fib_1 - k_2 Fib_0) = k_1^n$ Subtraindo membro à membro nos dá:

$$Fib_{n}(k_{2}-k_{1}) = k_{2}^{n} - k_{1}^{n}$$

$$Fib_{n} = \frac{k_{2}^{n} - k_{1}^{n}}{k_{2} - k_{1}}$$

$$Fib_{n} = \frac{(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n}}{(\frac{1+\sqrt{5}}{2}) - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n}}$$

$$Fib_{n} = \frac{\sqrt{5}}{5}((\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^{n}) \square$$

TODO demostracao analise algoritmo de euclides

3.3 **Problemas Propostos**

3.3.1 UVA-11424

11424 - GCD - Extreme (I)

Resumo: É dado um inteiro positivo N (1 < N < 200001). O problema consiste em calcular o mais rápido possível a expressão: $G(N) = \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^{N} MDC(i,j).$

$$G(N) = \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^{N} MDC(i,j).$$

Solução: Trivialmente a expressão acima pode ser calculada em tempo proporcional à $O(n^2 log(N))$, porém essa solução consome muito tempo e não será aceita no Judge Online. Vamos então mostrar uma solução mais eficiente.

Primeiramente reescrevemos a expressão acima da seguinte maneira:

$$G(N) = \sum_{j=2}^{N} \sum_{i=1}^{j-1} MDC(i,j)$$
 (\triangleright Observe que as expressão são equivalentes).

Tome agora a função
$$F(M) = \sum_{i=1}^{M-1} MDC(i, M) \Rightarrow G(N) = \sum_{i=2}^{N} F(i)$$
.

Tome agora a função $F(M) = \sum_{i=1}^{M-1} MDC(i,M) \Rightarrow G(N) = \sum_{j=2}^{N} F(j)$. Sabemos que todos os valores resultantes do método MDC(i,M) calculados em F(M) são divisores de M. Desse modo, podemos reescrever F(M) da seguinte maneira:

 $F(M) = \sum_{i=1}^{M-1} MDC(i,M) = \sum_{l=1}^{n} \lambda_l d_l$, em que, $d_1, d_2, ..., d_n$ são os divisores de M, λ_l é o número de vezes que o divisor d_l aparece na somatória $\sum_{i=1}^{M-1} MDC(i,N)$, e n é o número de divisores de M.

Pelo Corolario 6 temos que: $MDC(i, M) = d_l \Rightarrow MDC(i/d_l, M/d_l) = 1$. Logo o número de vezes que o divisor d_l aparece na somatória, será igual ao número de primos entre si com (M/d_l) , ie, $\lambda_l = \Phi(M/d_l)$.

Reescrevendo novamente
$$F(M)$$
, temos:
$$F(M) = \sum_{i=1}^{M-1} MDC(i,M) = \sum_{l=1}^{n} \lambda_l d_l = \sum_{l=1}^{n} \Phi(M/d_l) d_l.$$

$$G(N) = \sum_{j=2}^{N} \sum_{l=1}^{n} \Phi(j/d_l) d_l \square.$$

Pseudocódigo:

Análise: O método PHI(N) na linha 2 consome tempo proporcional à $O(N\sqrt{N})$.

O número de divisores de j é proporcional à $O(\sqrt{N})$, já que $j \leq N$.

Assim a complexidade das linhas 4, 5, 6 do algoritmo é $O(N\sqrt{N})$.

Complexidade final do algoritmo: $O(N\sqrt{N})$.

OBS.: Para resolver o problema no Judge Online será preciso armazenar as soluções usando Programação Dinâmica.

Algorithm 17 GCD - Etreme(I)

```
1: \operatorname{procedure} G(N)

2: \Phi[] \leftarrow PHI(N)

3: \operatorname{solution} \leftarrow 0

4: \operatorname{for} j := 2 \operatorname{to} N \operatorname{do}

5: \operatorname{for each} \operatorname{divisor} d \operatorname{de} j \operatorname{do}

6: \operatorname{solution} \leftarrow \operatorname{solution} + \Phi[j/d]d

7: \operatorname{return} \operatorname{solution}
```

3.3.2 TJU-3506

3506 - Euler Function

Resumo: São dados três números positivos n, m ($1 < n < 10^7, 1 < m < 10^9$) e d = 201004. O problema consiste em calcular a expressão: $\Phi(n^m) \mod d$.

```
Solução: Pelo Corolário 14, temos: \Phi(n^m) \mod d = (n^{m-1}\Phi(n)) \mod d \Phi(n^m) \mod d = ((n^{m-1} \mod d)(\Phi(n)) \mod d) \mod d
```

Desse modo, podemos calcular a primeiro fator do produto $(n^{m-1} \mod d)$ usando EXPMOD() e a segundo fator com o método PHI().

Pseudocódigo:

Algorithm 18 Euler Functions

```
1: procedure PhiEulerPotential(n, m, d)

2: \Phi[] \leftarrow PHI(n)

3: exp \leftarrow EXPMOD(n, m - 1, d)

4: solution \leftarrow (exp \Phi[n]) \bmod d

5: return solution
```

Análise: As linhas 3 e 4 do algoritmo consomem tempo proporcional à $O(\log m)$ e O(1) respectivamente. Se precalcular-mos o vetor $\Phi[]$, temos que a complexidade total para calcular cada instância do problema será: $O(\log m)$

3.3.3 CodeChef-IITK2P05

IITK2P05 - Factorization

```
Resumo: É dado um inteiro N (2 \le N \le 10^{18}) e o valora de \Phi(N). O problema consiste em fatorizar N.
```

Solução: A solução trivial para fatorar N consome tempo proporcional à $O(\sqrt{N})$, porém para uma entrada na ordem de 10^{18} precisames de um algoritmo mais eficiente. Se N for primo, ie, $\Phi(N) = N - 1$, já temos a solução.

Assuma então que N é um número composto. Primeiro vamos iterar nos primeiros $\sqrt[3]{N}$ inteiros e remover todos os fatores primos de N nesse intervalo. Tome M como sendo o valor resultante.

Imagine que M tenha três ou mais fatores primos. Sabemos que M não tem nenhum fator primo menor que $\sqrt[3]{N}$, temos que: $M > (\sqrt[3]{N})^3 \Rightarrow M > N$ (contradição). Desse modo, temos que M tem no máximo dois fatores primos, e esses valores são maiores que $\sqrt[3]{N}$.

- Caso 1: M tem só um fator primo, ie, M é primo: Basta checar se $\Phi(M) = M 1$
- Caso 2: M tem dois fatores primos iguais, $M=p^2$: Basta verificar se M é um quadrado perfeito. Pode ser feito facilmente com busca binária.
- Caso 3: M tem dois fatores primos distintos, M=pq: Se M=pq então $\Phi(M)=(p-1)(q-1)$. Temos então um sistema com duas equações e duas incógnitas. Se resolvermos o sistema encontraremos a fatoração de M e assim a fatoração de N.

O único problema agora é calcular $\Phi(M)$ a partir de $\Phi(N)$. Assuma que $N=p_1^{a_1}p_2^{a_2}...p_k^{a_k}M$, com $k\geq 0$ e p_i os fatores primos distintos de N removidos na primeira etapa do algoritmo. Temos então:

```
\begin{split} N &= p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_k^{a_k} M \Rightarrow \Phi(N) = \Phi(p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_k^{a_k} M) \\ N &= p_1^{a_1} p_2^{a_2} ... p_k^{a_k} M \Rightarrow \Phi(N) = \Phi(p_1^{a_1}) \Phi(p_2^{a_2}) ... \Phi(p_k^{a_k}) \Phi(M) \text{ (} \triangleright \text{Teorema 11)} \\ \Rightarrow \Phi(N) &= (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1}) (p_2^{a_2} - p_2^{a_2-1}) ... (p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1}) \Phi(M) \text{ (} \triangleright \text{Teorema 12)} \\ \Rightarrow \Phi(M) &= \frac{\Phi(N)}{(p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1}) (p_2^{a_2} - p_2^{a_2-1}) ... (p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1})} \end{split}
```

Pseudocódigo:

Algorithm 19 Fatoração de N

```
1: procedure Factorization(N, \Phi_N)
         S \leftarrow \emptyset
 2:
                                                                         \triangleright S contém os fatores primos de N
          M \leftarrow N
 3:
          \Phi_M \leftarrow \Phi_N
 4:
 5:
          if \Phi_N = N - 1 then
                                                                                                   \triangleright Se N for primo
 6:
              S \leftarrow S \cup \{N\}
 7:
              return S
 8:
 9:
          for each p primo menor igual à \sqrt[3]{N} do
10:
              while M \equiv 0 \pmod{p} do
11:
                   M \leftarrow \frac{M}{n}
12:
                   S \leftarrow S \cup \{p\}
13:
14:
          for each p \in S do
15:
              \Phi_M \leftarrow \frac{\Phi_m}{p^a - p^{a-1}}
                                             \triangleright a := número de vezes que o primo p é inserido em S
16:
17:
         if \Phi_M = M - 1 then
                                                                                                  \triangleright Se M for primo
18:
              S \leftarrow S \cup \{M\}
19:
              return S
20:
21:
22:
          (p,q) \leftarrow System(M,\Phi_M)
                                                      ▶ Resolve o sistema de 2 equações e 2 incógnitas
          S \leftarrow S \cup \{p,q\}
23:
24:
          return S
```

Análise: O laço da linha 10 consome tempo proporcional à $O(\sqrt[3]{N})$. Já o laço da linha 11 consome tempo proporcional à $O(\log_p N)$, pois tem no máximo a iterações (a é o número de vezes que o fator primo p aparece em N) e assim, $p^a < N \Rightarrow a < \log_p N$.

As linhas 15-16 rodam em $O(log_pN)$, já que o número máximo de elementos distintos em S é log_pN (p é o menor primo que divide N). E as linhas 18-23 rodam em O(1).

Assim, o algoritmo total consome tempo proporcional à $O(\sqrt[3]{N} \log N)$. Obeserve que esse algoritmo é bem mais eficiente que o algoritmo trivial para fatoração $O(\sqrt{N})$.

3.3.4 CodeChef-PUPPYGCD

PUPPYGCD - Puppy and GCD

Resumo: São dados inteiros positivos N e D. O problema consite em calcular o número de pares não-ordenados $\{A,B\}$, tal que $1 \le A,B \le N$ e MDC(A,B) = D.

Solução: Claramente se D for maior que N, não há nenhum par que satisfaz as condições. Logo, assumiremos que $D \le N$.

Pelo **Corolário** 6 sabemos que se MDC(A,B)=D então $MDC(\frac{A}{D},\frac{B}{D})=1$. Assim, podemos reduzir o problema em calcular o número de pares não-ordenados $\{A,B\}$, tal que $1 \leq A, B \leq \frac{N}{D}$ e MDC(A,B)=1. Logo o número de pares será igual a somatória de $\Phi(r)$, com $1 \leq r \leq \frac{N}{D}$, já que $\Phi(r)$ nos dá a qunatidade de números menores ou iguais a r e primo com entre si com r. Observe que essa somatória nos dá somente a metade do número de pares, já que o problema consiste em calcular pares não-ordenados.

Pseudocódigo:

Algorithm 20 Puppy and GCD

```
1: procedure CalculatePairs(N, P)
         if D > N then
 3:
              return 0
 4:
         \Phi[] \leftarrow PHI(\frac{N}{D})
 5.
         count \leftarrow 0
 6:
 7:
         for (A = 1; A \le \frac{N}{D}; A + +) do
 8:
              count \leftarrow count + \Phi[A]
 9:
10:
         count \leftarrow 2 \ count - 1
11:
12:
         return count
```

Análise: Se precalcular $\Phi[]$ teremos que o fator limitando do algoritmo será o laço da linha 8, e a complexidade do algoritmo será $O(\frac{N}{D})$.

Obs.: Quando dobramos o valor de count na linha 11, tem um único $\{1,1\}$ que é contado duas vezes, e por isso precisamos subtrair 1 do valor final. Esse par corresponde ao par $\{D,D\}$ do problema original.

3.3.5 CodeChef-MODEFB

71544 - Another Fibonacci

Resumo: São dados dois números inteiros N, K ($1 \le N \le 50000$, $1 \le K \le N$) e um conjunto $S \subset \mathbb{N}$ com N elementos, tal que, $\forall s \in S, 1 \le s \le 10^9$.

Tome a seguinte função:

 $F(S) = \sum_{A \subset S} e_{|A|=K} Fib(sum(A))$, onde $sum(A) = \sum_{a \in A} a$. O problema consiste em calcular a expressão: $F(S) \mod 99991$

Solução:

Pseudocódigo:

Algorithm 21 Another Fibonacci

1: **procedure** F (S)

Análise:

3.3.6 UVA-10311

10311 - Goldbach and Euler

Resumo: É dado um número inteiro n ($0 < n \le 10^8$). O problema consite em verificar se n pode, ou não pode, ser escrito como a soma de dois números primos. E em caso afirmativo encontrar o valor desses dois primos.

Solução:

Pseudocódigo:

Algorithm 22 Goldbach and Euler

1: procedure FINDTWOPRIMESSUM (N)

Análise:

3.3.7 Codeforces-227E

227E - Anniversary

Resumo:

Solução:

Pseudocódigo:

Algorithm 23 Anniversary

1: procedure FINDTWOPRIMESSUM (N)

Análise:

Capítulo 4

Lista de Problemas

Esse capítulo contém uma lista de problemas que envolvem *Teoria dos Números* separados por nível de dificuldade. Os problemas aqui listados foram retirados do site http://ahmed-aly.com/.

4.1 Nível 1

- http://www.spoj.com/problems/NEG2/
- http://www.spoj.com/problems/PON/
- http://www.spoj.com/problems/TWOSQRS/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=347
- http://acm.tju.edu.cn/toj/showp1868.html
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1176
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1889
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem=1080
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1614
- http://www.spoj.com/problems/FACTO/
- http://www.spoj.com/problems/CPRIME/
- http://www.spoj.com/problems/FCTRL/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1865
- http://codeforces.com/problemset/problem/80/A
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1240
- http://acm.sgu.ru/problem.php?contest=0&problem=106

- http://www.codechef.com/problems/POWERMUL
- http://www.spoj.com/problems/MARBLES/
- http://www.spoj.com/problems/LCMSUM/
- http://www.spoj.com/problems/ETF/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show problem&problem=627
- http://codeforces.com/problemset/problem/122/A
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem=1335
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1068
- http://codeforces.com/problemset/problem/114/A
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=3565
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=96
- http://www.spoj.com/problems/LINES/
- http://www.spoj.com/problems/PRIME1/
- http://www.spoj.com/problems/DIV/
- http://www.spoj.com/problems/DIVSUM/
- http://codeforces.com/problemset/problem/230/B
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=484
- http://www.spoj.com/problems/TIPTOP/
- http://www.spoj.com/problems/FACTCG2/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=400
- http://codeforces.com/problemset/problem/158/D

4.2 Nível 2

- http://www.spoj.com/problems/FRACTION/
- http://www.spoj.com/problems/DIV2/
- http://www.spoj.com/problems/CRYPTO1/

- http://www.spoj.com/problems/NDIVPHI/
- http://codeforces.com/problemset/problem/235/A
- http://www.spoj.com/problems/ODDDIV/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1658
- http://www.spoj.com/problems/TUTMRBL/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=855
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1431
- http://www.spoj.com/problems/PAGAIN/
- http://www.spoj.com/problems/PROOT/
- http://www.spoj.com/problems/DIVSUM2/
- http://www.spoj.com/problems/KPEQU/
- http://codeforces.com/problemset/problem/199/A
- http://codeforces.com/problemset/problem/236/B
- http://www.spoj.com/problems/MINNUM/
- http://codeforces.com/problemset/problem/26/A
- http://www.spoj.com/problems/PSYCHON/
- http://www.spoj.com/problems/GCDEX/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem=1252
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1031
- http://www.spoj.com/problems/DCEPCA03/

4.3 Nível 3

- http://www.spoj.com/problems/FACT1/
- http://codeforces.com/problemset/problem/248/B
- https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php?option=onlinejudge&page=show_problem=3382
- http://www.spoj.com/problems/MSE08H/
- http://www.spoj.com/problems/SCRAPER/

- http://www.spoj.com/problems/MSKYCODE/
- http://codeforces.com/problemset/problem/150/A
- http://codeforces.com/problemset/problem/59/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/221/B
- http://www.spoj.com/problems/UCI2009B/
- http://www.codechef.com/problems/FUNC
- http://www.spoj.com/problems/HOMEW/
- http://codeforces.com/problemset/problem/237/C
- http://www.spoj.com/problems/SQFREE/
- http://codeforces.com/problemset/problem/68/A
- http://codeforces.com/problemset/problem/17/A
- http://codeforces.com/problemset/problem/284/A

4.4 Nível 4

- http://codeforces.com/problemset/problem/225/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/71/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/172/B
- http://www.spoj.com/problems/DPEQN/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=659
- http://www.spoj.com/problems/FNRANK/
- http://codeforces.com/problemset/problem/154/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/177/B1
- https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php?option=onlinejudge&page=show_problem&problem=1197
- http://www.spoj.com/problems/NWERC04H/
- http://www.spoj.com/problems/NDIVPHI2/
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=1702
- https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php?option=onlinejudge&page=show_problem=3890

4.5 Nível 5

- http://codeforces.com/problemset/problem/7/C
- http://www.spoj.com/problems/POLYCODE/
- http://www.spoj.com/problems/DOTS/
- http://codeforces.com/problemset/problem/117/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/172/D
- http://codeforces.com/problemset/problem/66/D
- http://codeforces.com/problemset/problem/16/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/123/A
- http://codeforces.com/problemset/problem/111/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/177/B2
- http://codeforces.com/problemset/problem/75/C

4.6 Nível 6

- http://codeforces.com/problemset/problem/134/B
- http://codeforces.com/problemset/problem/78/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/222/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/27/E

4.7 Nível 7

- http://www.spoj.com/problems/PRIMES2/
- http://codeforces.com/problemset/problem/113/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/225/E
- http://codeforces.com/problemset/problem/251/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/10/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/226/C
- http://codeforces.com/problemset/problem/74/C
- http://www.spoj.com/problems/KPRIMES2/

4.8 Nível 8

- http://codeforces.com/problemset/problem/215/E
- http://codeforces.com/problemset/problem/45/G
- http://codeforces.com/problemset/problem/17/D
- http://www.spoj.com/problems/SWAP_ESY/
- http://codeforces.com/problemset/problem/216/E
- https://uva.onlinejudge.org/index.php?option=onlinejudge&page= show_problem&problem=2640
- http://codeforces.com/problemset/problem/83/D

4.9 Nível 9

- http://codeforces.com/problemset/problem/180/B
- http://www.spoj.com/problems/FACT2/
- http://codeforces.com/problemset/problem/235/E
- http://codeforces.com/problemset/problem/185/D
- http://codeforces.com/problemset/problem/73/E
- http://codeforces.com/problemset/problem/200/E

4.10 Nível 10

• http://codeforces.com/problemset/problem/162/C

Capítulo 5

Conclusão

...

Apêndice A

Curiosidades da ACM-ICPC

ACM-ICPC (International Collegiate Programming Contest) é uma competição de programação de várias etapas e baseada em equipe. O principal objetivo é encontrar algoritmos eficientes, que resolvem os problemas abordados pela competição, o mais rápido possível.

Nos últimos anos a ACM-ICPC teve um crescimento significativo. Se compararmos o número de competidores, temos que de 1997 (ano em que começou o patrocinio da IBM) até 2014 houve um aumento maior que 1500%, totalizando 38160 competidores de 2534 universidades em 101 países ao redor do mundo.

Para mais informações sobre as competições passadas acesse icpc.baylor.edu.

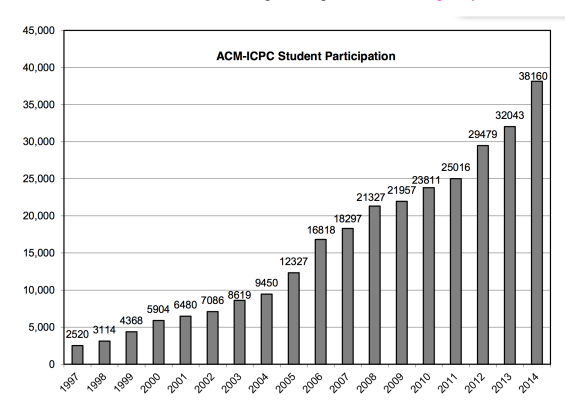


FIGURA A.1: Crescimento do número de participantes por ano.

Apêndice B

Juízes Online (Online Judges)

Online Judges são plataformas online que contam com um banco de dados com diversos tipos de problemas de competições de programação, e com um sistema de correção online.

Para afirmar que sua solução está correta, basta enviar o código fonte da sua solução (em geral escrito em C++ ou JAVA) para uma dessas plataformas.

Alguns desses Online Judges são citados em seguida.

B.1 UVa

Criado em 1995 pelo matemático Miguel Ángel Revilla, é atualmente um dos Online Judges mais famoso entre os participantes da ACM-ICPC.

É hospedado pela Universidade de Valhadolide e conta com mais de 100000 usuários registrados.

Site: https://uva.onlinejudge.org/

B.2 URI

Projeto desenvolvido pelo Departamento de Ciência da Computação da Universidade Regional Integrada. Contanto com um enorme repositório com problemas de competições de programação, o principal objetivo desse projeto é proporcionar uma plataforma para a prática de programação e compartilhamento de conhecimentos.

Site: https://www.urionlinejudge.com.br/

B.3 Topcoder

Empresa que administra competições de programação nas linguagens Java, C++ e C#. É responsável também por aplicar competições de design e desenvolvimento de software.

Site: https://www.topcoder.com/

B.4 Codeforces

Site Russo dedicado competições de programação.

Em 2013, Codeforces superou Topcoder com relação ao número de usuários ativos, apesar de ter sido criado quase 10 anos depois.

O estilo de problemas que esse site aplica é similar aos problemas encontrados na ACM-ICPC.

Site: http://codeforces.com/

B.5 CodeChef

Iniciativa educacional sem fins lucrativos lançada em 2009 pela Direct.

É uma plataforma de progamação competitiva que suporta mais de 35 linguagens de programação.

Site: https://www.codechef.com/

Bibliografia

- Arnold, A. S. et al. (1998). "A Simple Extended-Cavity Diode Laser". Em: *Review of Scientific Instruments* 69.3, pp. 1236–1239. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1.
- Hawthorn, C. J., K. P. Weber e R. E. Scholten (2001). "Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam". Em: *Review of Scientific Instruments* 72.12, pp. 4477–4479. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1.
- Wieman, Carl E. e Leo Hollberg (1997). "Using Diode Lasers for Atomic Physics". Em: Review of Scientific Instruments 62.1, pp. 1–20. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/62/1/1.