

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

TRABALHO DE FORMATURA

---

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

---

*Autor:*

Antonio R. de Campos Junior

*Supervisor:*

Dr. Carlos Eduardo Ferreira

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

Instituto de Matemática e Estatística

12 de outubro de 2015

*“To raise new questions, new possibilities, to regard old problems from a new angle, requires creative imagination and marks real advance in science.”*

Albert Einstein

# Resumo

Teoria dos 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 dos 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 demonstração 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.



# Agradecimientos

I like to acknowledge ...



# Sumário

<b>1</b>	<b>Divisibilidade</b>	<b>1</b>
1.1	Introdução	1
1.2	Números Primos	1
1.3	Máximo Divisor Comum	1
1.4	Crivo de Erastóteles	2
1.5	Problemas Propostos	2
1.5.1	UVA-10407	2
<b>2</b>	<b>Congruência</b>	<b>3</b>
2.1	Congruência	3
2.2	Congruência Linear	3
2.3	Teorema de Fermat, Euler e Wilson	3
2.4	Teorema do Resto Chinês	3
2.5	Problemas Propostos	3
<b>3</b>	<b>Funções Aritméticas</b>	<b>5</b>
3.1	$\varphi$ de Euler	5
3.2	Sequência de Fibonacci	5
3.3	Problemas Propostos	5
3.3.1	UVA-11424	5
3.3.2	TJU-3506	6
<b>4</b>	<b>Conclusão</b>	<b>9</b>
<b>A</b>	<b>Curiosidades da ACM-ICPC</b>	<b>11</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>13</b>





# Lista de Figuras

A.1 Crescimento do número de participantes por ano. . . . .	12
---	----



# Lista de Tabelas



*For/Dedicated to/To my...*



# Capítulo 1

## Divisibilidade

### 1.1 Introdução

Nessa seção vamos descrever algumas definições e propriedades dos números inteiros que serão utilizados ao longo desse trabalho.

#### Definição 1

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

*Nessas Condições 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 assumamos 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 demonstração segue trivialmente.

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

Temos então que:

$$d|(S_{j+r} - S_{j+r-1}) \Rightarrow d|(S_{j+r} - S_{j+r-1}) + (S_{j+r-1} - S_j) \Rightarrow d|(S_{j+r} - S_j)$$

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

**Demonstração:** Deixaremos a demonstração a cargo do leitor.

**Teorema 1** *Dados dois inteiros quaisquer  $a$  e  $b$ , com  $b > 0$ , então existe um único par  $q$  e  $r$  tal que:*

$$a = qb + r, \text{ com } 0 \leq r < b$$

**Demonstração:** Deixaremos a demonstração a cargo do leitor.

### 1.2 Números Primos

**Definição 2** *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.*

### 1.3 Máximo Divisor Comum

**Definição 3** *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  $b$ .*

**Algorithm 1** Máximo Divisor Comum

---

```

1: procedure MMC (A, B)
2:   while  $b \neq 0$  do
3:      $t \leftarrow b$ 
4:      $b \leftarrow a \bmod b$ 
5:      $a \leftarrow t$ 
6:   return a

```

---

**Pseudocódigo:****Corolário 3**  $MDC(a, b) = d \Rightarrow MDC(a/d, b/d) = 1$ **Demonstração:****Teorema 2 (Teorema de Bézout)**  $\forall a, b \in \mathbb{Z}, \exists x, y \in \mathbb{Z} \mid ax + by = mdc(a, b)$ .**Demonstração:** De acordo com **Teorema 2**

## 1.4 Crivo de Erastóteles

## 1.5 Problemas Propostos

### 1.5.1 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  $S = \{S_1, S_2, S_3, \dots, S_n\}$ , 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  $\forall S_i, S_j \in S, S_i \equiv S_j \pmod{d} \Rightarrow (S_i - S_j) \equiv 0 \pmod{d} \Rightarrow d \mid (S_i - S_j)$ .Pelo **Corolário 1** sabemos que:

$$d \mid (S_i - S_{i-1}), \forall i \in \mathbb{N}, 2 \leq i \leq n \Rightarrow d \mid (S_i - S_j), \forall S_i, S_j \in S \Rightarrow d \in P(S).$$

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 2** Simple Division

---

```

1: procedure GETMAXIMUMVALUE (S)
2:    $S \leftarrow \text{sort}(S)$   $\triangleright$  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  $maxValue$ 

```

---



## Capítulo 2

# Congruência

### 2.1 Congruência

### 2.2 Congruência Linear

### 2.3 Teorema de Fermat, Euler e Wilson

### 2.4 Teorema do Resto Chinês

**Teorema 3 (Teorema do Resto Chinês)** *Tome o sistema de congruências lineares:*

$$\begin{aligned}a_1x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\a_2x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \\a_3x &\equiv c_3 \pmod{m_3} \\&\dots \\a_nx &\equiv c_n \pmod{m_n}\end{aligned}$$

*Em que  $c_i \in \mathbb{Z}$ ,  $\text{MDC}(a_i, m_i) = 1$ , e  $\text{MDC}(m_i, m_j) = 1$  para  $i \neq j$ . Nessas condições o sistema acima tem solução única módulo  $M$ , em que  $M = m_1m_2m_3\dots m_n$ .*

**Demonstração:** Deixaremos a demonstração a cargo do leitor.

### 2.5 Problemas Propostos



## Capítulo 3

# Funções Aritméticas

### 3.1 $\varphi$ de Euler

**Definição 4** A Função Totiente de Euler, denotada por  $\varphi(n)$ , é a função aritmética que conta o número de inteiros positivos menores ou iguais a  $n$  que são primos entre si com  $n$ .

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

**Teorema 4**  $\varphi(n^k) = n^{k-1}\varphi(n)$ , para inteiros positivos quaisquer  $n$  e  $k$ . Em particular  $\varphi(p^k) = (p^k - p^{k-1})$ , para  $p$  primo.

**Demonstração:**

**Teorema 5**  $\varphi(n)$  é função multiplicativa, ie,  $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$  para  $\text{MDC}(m, n) = 1$ .

**Demonstração:**

**Teorema 6 (Fórmula Produto de Euler)**  $\varphi(n) = n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$

**Demonstração:** Pelo Teorema X, **Teorema 4**, **Teorema 5** segue as seguintes recorrências:

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= \varphi(p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}) \\ \varphi(n) &= \varphi(p_1^{a_1}) \varphi(p_2^{a_2}) \dots \varphi(p_k^{a_k}) \\ \varphi(n) &= (p_1^{a_1} - p_1^{a_1-1})(p_2^{a_2} - p_2^{a_2-1}) \dots (p_k^{a_k} - p_k^{a_k-1}) \\ \varphi(n) &= p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k} (1 - 1/p_1)(1 - 1/p_2) \dots (1 - 1/p_k) \\ \varphi(n) &= n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p}) \quad \square\end{aligned}$$

### 3.2 Sequência de Fibonacci

**Definição 5**

### 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:

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

**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:

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

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

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:

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

Pelo Corolário 3 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,  $\lambda_l = \varphi(M/d_l)$ .

Reescrevendo novamente  $F(M)$ , temos:

$$F(M) = \sum_{i=1}^{M-1} MDC(i, M) = \sum_{l=1}^n \lambda_l d_l = \sum_{l=1}^n \varphi(M/d_l) d_l.$$

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

### Pseudocódigo:

---

#### Algorithm 3 GCD - Etrema(I)

---

```

1: procedure G (N)
2:    $\varphi[] \leftarrow PHI(N)$ 
3:    $solution \leftarrow 0$ 
4:   for  $j := 2$  to  $N$  do
5:     for each divisor  $d$  de  $j$  do
6:        $solution \leftarrow solution + \varphi[j/d]d$ 
7:   return  $solution$ 

```

---

**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**.

### 3.3.2 TJU-3506

#### 3506 - Euler Function

**Resumo:** É dado dois números positivos  $n, m$  ( $1 < n < 10^7, 1 < m < 10^9$ ). O problema consiste em calcular a expressão:  $\varphi(n^m) \bmod 201004$ .

**Solução:** Pelo **Teorema 4**

### Pseudocódigo:

#### Análise:

---

**Algorithm 4** GCD - Etreme(I)

---

```
1: procedure G (N)
2:    $\varphi[] \leftarrow PHI(N)$ 
3:   solutuion  $\leftarrow 0$ 
4:   for  $j := 2$  to  $N$  do
5:     for each divisor  $d$  de  $j$  do
6:       solution  $\leftarrow$  solution +  $\varphi[j/d]d$ 
7:   return solutuion
```

---



## Capítulo 4

# Conclusão

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.





## 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 patrocínio 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](http://icpc.baylor.edu).

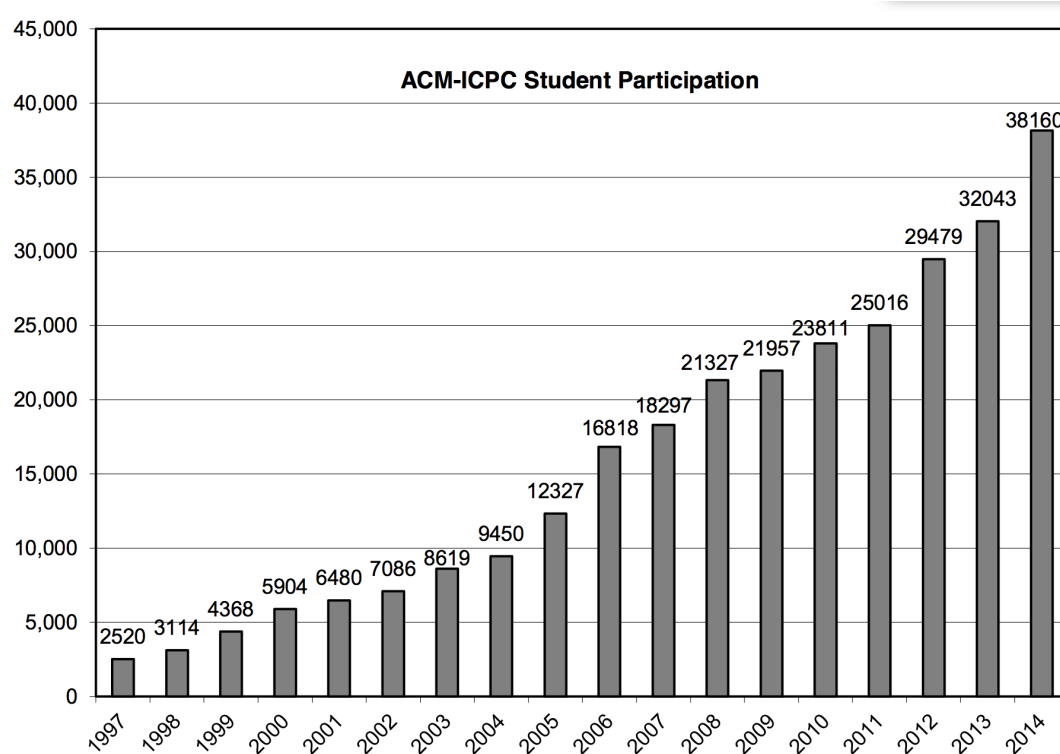


FIGURA A.1: Crescimento do número de participantes por ano.

# 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 (1991). "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>.