# Matemática

Funções Multiplicativas

Prof. Edson Alves
Faculdade UnB Gama

#### Funções Multiplicativas

Uma função é denominada função **aritmética** (ou **número-teórica**) se ela tem como domínio o conjunto dos inteiros positivos e, como contradomínio, qualquer subconjunto dos números complexos.

Uma função f aritmética é denominada função **multiplicativa** se

1. 
$$f(1) = 1$$

2. 
$$f(mn) = f(m)f(n)$$
 se  $(m,n) = 1$ 

#### Número de Divisores

Seja n um inteiro positivo. A função  $\tau(n)$  retorna o número de divisores positivos de n.

### Cálculo de au(n)

- ullet Segue diretamente da definição que au(1)=1
- ullet Se  $n=p^k$ , para algum primo p e um inteiro positivo k, d será um divisor de n se, e somente se,  $d=p^i$ , com  $i\in [0,k]$
- ullet Assim,  $au(p^k)=k+1$
- ullet Se (a,b)=1 e p é um primo que divide ab, então ou p divide a ou p divide b

### Cálculo de au(n)

- ullet Se d divide ab, então ele pode ser escrito como d=mn, com (m,n)=1
- ullet Logo, au(ab)= au(a) au(b), ou seja, au(n) é uma função multiplicativa
- Considere a fatoração

$$n=p_1^{lpha_1}p_2^{lpha_2}\dots p_k^{lpha_k}$$

• Portanto,

$$au(n)=\prod_{i=1}^k(lpha_i+1)=(lpha_1+1)(lpha_2+1)\dots(lpha_k+1)$$

# Implementação de au(n) em C++

```
long long number_of_divisors(int n, const vector<int>& primes)
{
    auto fs = factorization(n, primes);
    long long res = 1;

    for (auto [p, k] : fs)
        res *= (k + 1);

    return res;
}
```

### Cálculo de au(n) em competições

- $\bullet$  Em competições, é possível computar au(n) em  $O(\sqrt{n})$  diretamente, sem recorrer à fatoração de n
- ullet Isto porque, se d divide n, então n=dk e ou  $d\leq \sqrt{n}$  ou  $k\leq \sqrt{k}$
- Assim só é necessário procurar por divisores de n até  $\sqrt{n}$
- ullet Caso um divisor d seja encontrado, é preciso considerar também k=n/d
- Esta abordagem tem implementação mais simples e direta, sendo mais adequada em um contexto de competição

## Implementação $O(\sqrt{n})$ de au(n)

```
long long number_of_divisors(long long n)
{
    long long res = 0;
    for (long long i = 1; i * i <= n; ++i)
        {
            if (n % i == 0)
                res += (i == n/i ? 1 : 2);
        }
    return res;
}</pre>
```

#### **Soma dos Divisores**

Seja n um inteiro positivo. A função  $\sigma(n)$  retorna a soma dos divisores positivos de n.

#### Caracterização dos divisores de n=ab

- ullet Sejam a e b dois inteiros positivos tais que (a,b)=1 e n=ab
- ullet Se c e d são divisores positivos de a e b, respectivamente, então cd divide n
- ullet Por outro lado, se k divide n e d=(k,a), então

$$k=d\left(rac{k}{d}
ight)$$

#### Caracterização dos divisores de n=ab

- ullet Como d=(k,a), em particular d divide a
- ullet Uma vez que (k/d,a)=1 e k divide n=ab, então k/d divide b
- ullet Isso mostra que qualquer divisor  $c=d_ie_j$  de n será o produto de um divisor  $d_i$  de a por um divisor  $e_j$  de b

### Cálculo de $\sigma(n)$

• Da caracterização anterior segue que

$$\sigma(n) = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s d_i e_j$$

Daí,

$$\sigma(n) = d_1e_1 + \ldots + d_1e_s + d_2e_1 + \ldots + d_2e_s + \ldots + d_re_1 + \ldots + d_re_s$$

### Cálculo de $\sigma(n)$

• Esta expressão pode ser reescrita como

$$\sigma(n) = (d_1 + d_2 + \ldots + d_r)(e_1 + e_2 + \ldots + e_s)$$

Portanto

$$\sigma(n) = \sigma(ab) = \sigma(a)\sigma(b)$$

ullet Como  $\sigma(1)=1$ , a função  $\sigma(n)$  é multiplicativa

### Cálculo de $\sigma(n)$

- ullet Deste modo, para se computar  $\sigma(n)$  basta saber o valor de  $\sigma(p^k)$  para um primo k e um inteiro positivo k
- ullet O divisores de  $p^k$  são as potências  $p^i$ , para  $i\in [0,k]$
- Logo

$$\sigma(p^k)=1+p+p^2+\ldots+p^k=\left(rac{p^{k+1}-1}{p-1}
ight)$$

### Implementação de $\sigma(n)$ em C++

```
long long sum_of_divisors(int n, const vector<int>& primes)
    auto fs = factorization(n, primes);
    long long res = 1;
    for (auto [p, k] : fs)
        long long temp = p;
        while (k--)
            temp *= p;
        res *= (temp - 1)/(p - 1);
    return res;
```

# Cálculo de $\sigma(n)$ em competições

- De forma semelhante à função  $\tau(n)$ , é possível computar  $\sigma(n)$  sem necessariamente fatorar n
- A estratégia é a mesma: listar os divisores de n, por meio de uma busca completa até  $\sqrt{n}$ , e totalizar os divisores encontrados
- ullet Esta rotina tem complexidade  $O(\sqrt{n})$

# Cálculo de $\sigma(n)$ sem fatorar n

```
long long number_of_divisors(long long n)
    long long res = 0;
    for (long long i = 1; i * i <= n; ++i)</pre>
        if (n % i == 0)
            int j = n / i;
             res += (i == j ? i : i + j);
    return res;
```

#### Função arphi de Euler

A função  $\varphi(n)$  de Euler retorna o número de inteiros positivos menores ou iguais a n que são coprimos com n.

## Cálculo de arphi(n)

- ullet É fácil ver que arphi(1)=1 e que arphi(p)=p-1, se p é primo
- ullet A prova que arphi(mn)=arphi(m)arphi(n) se (a,b)=1 não é trivial (uma prova possível utiliza os conceitos de sistemas reduzidos de resíduos)
- Assim,  $\varphi(n)$  é uma função multiplicativa
- ullet Para p primo e k inteiro positivo, no intervalo  $[1,p^k]$  apenas os múltiplos de p não são coprimos como p

# Cálculo de arphi(n)

• Os múltiplos de p são

$$p,2p,3p,\ldots,p^k$$

- ullet Observe que  $p^k=p imes p^{k-1}$
- ullet Assim são  $p^{k-1}$  múltiplos de p em  $[1,p^k]$  e portanto

$$arphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$$

# Cálculo de arphi(n)

• Seja *n* um inteiro positivo tal que

$$n=p_1^{lpha_1}p_2^{lpha_2}\dots p_k^{lpha_k}$$

ullet O valor de arphi(n) será dado por

$$arphi(n) = \prod_{i=1}^k p_i^{lpha_i-1} \left(p_i-1
ight) = n \prod_{i=1}^k \left(1-rac{1}{p_i}
ight)$$

## Implementação de arphi(n) em C++

```
int phi(int n, const vector<int>& primes)
    if (n == 1)
        return 1;
    auto fs = factorization(n, primes);
    auto res = n;
    for (auto [p, k] : fs)
        res /= p;
        res *= (p - 1);
    return res;
```

## Cálculo de arphi em [1,n]

- É possível computar arphi(k) para todos inteiros k no intervalo [1,n] em  $O(n\log n)$
- Para tal, basta utilizar uma versão modificada do crivo de Erastótenes
- Inicialmente, phi[k] = k
- ullet Para todos os primos p, os múltiplos i de p devem ser atualizados de duas formas:
  - 1. phi[i] /= p
  - 2. phi[i] \*= (p 1)

```
vector<int> range_phi(long long n)
    bitset<MAX> sieve;
                                              // MAX deve ser maior do que n
    vector<int> phi(n + 1);
    iota(phi.begin(), phi.end(), 0);
    sieve.set();
    for (long long p = 2; p <= n; p += 2)
        phi[p] /= 2;
    for (long long p = 3; p <= n; p += 2) {
        if (sieve[p]) {
            for (long long j = p; j <= n; j += p) {
                siev<mark>e[j] = false;</mark>
                phi[j] /= p;
                phi[j] *= (p - 1);
    return phi;
```

#### **Problemas**

- AtCoder
  - 1. <u>ABC 114D 756</u>
  - 2. ABC 170D Not Divisible
- Codeforces
  - 1. 837D Round Subset
- OJ
  - 1. <u>10299 Relatives</u>
  - 2. <u>12043 Divisors</u>

#### Referências

- 1. Mathematics LibreTexts. <u>4.2 Multiplicativa Number Theoretic Functions</u>. Acesso em 10/01/2021.
- 2. Wikipédia. Arithmetic function. Acesso em 10/01/2021.
- 3. Wikipédia. Multiplicative function. Acesso em 10/01/2021.