

Teoria dos Números

Teorema Fundamental da Aritmética

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

1. Teorema Fundamental da Aritmética
2. Fatoriais
3. Soluções dos problemas propostos

Teorema Fundamental da Aritmética

Funções multiplicativas e números primos

- Uma função f é multiplicativa se $f(1) = 1$ e $f(ab) = f(a)f(b)$ se $(a, b) = 1$
- Uma consequência destas propriedades é que f pode ser determinada se conhecidos os valores que ela assume nas potências p^k de qualquer primo p
- Isto porque, se o inteiro positivo n é um produto de potências de primos, isto é

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k},$$

então

$$f(n) = f(p_1^{\alpha_1}) f(p_2^{\alpha_2}) \cdots f(p_k^{\alpha_k})$$

- O Teorema Fundamental da Aritmética nos garante que, se $n > 1$, então n poderá ser escrito como este produto de primos

Teorema Fundamental da Arimética

Teorema Fundamental da Aritmética

Seja n um inteiro positivo maior do que 1. Então n pode ser escrito de forma única, exceto pela ordem dos fatores, como o produto de números primos.

Uma notação canônica para esta fatoraçaõ de n é a seguinte: se p_i é o i -ésimo número primo e $\alpha_i \geq 0$, para todo $i \in [1, k]$, então

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$$

Fatoração de inteiros

- O Teorema Fundamental da Aritmética apresenta a relação fundamental dos números primos com todos os números naturais
- O conhecimento da fatoração (ou decomposição) de um natural n como produto de primos permite o cálculo de várias funções importantes, como MDC, MMC ou qualquer função multiplicativa
- A fatoração serve como alternativa para a representação do número, principalmente quando o número é muito grande (maior do que a capacidade de um **long long**, por exemplo)

Implementação da fatoração de inteiros

- Uma maneira de se representar a fatoração de um inteiro positivo $n > 1$ é por meio de um dicionário, onde chave é um primo p divisor de n , e o valor k é o maior expoente tal que p^k divide n
- É possível implementar a fatoração de duas formas
- Sem o conhecimento prévio da lista dos primos, a implementação terá complexidade $O(\sqrt{n})$
- O algoritmo será semelhante ao que lista todos os divisores de n , com duas diferenças

Implementação da fatoração de inteiros

- A primeira delas é que, ao encontrar um divisor p de n , o valor de n será atualizado para n/p^k
- A segunda é que, se após a verificação de todos os candidatos a divisores de n o valor de n permanecer maior do que 1, este valor remanescente será primo
- A fatoração pode ser implementada em $O(\pi(\sqrt{n}))$, se forem conhecida a lista dos primeiros primos
- O algoritmo será o mesmo, com a diferença de que os candidatos à divisores serão todos primos

Implementação da fatoração em $O(\sqrt{n})$

```
5 map<long long, long long> factorization(long long n) {  
6     map<long long, long long> fs;  
7  
8     for (long long d = 2, k = 0; d * d <= n; ++d, k = 0) {  
9         while (n % d == 0) {  
10             n /= d;  
11             ++k;  
12         }  
13  
14         if (k) fs[d] = k;  
15     }  
16  
17     if (n > 1) fs[n] = 1;  
18  
19     return fs;  
20 }
```

Implementação da fatoração em $O(\pi(\sqrt{n}))$

```
22 map<long long, long long> factorization(long long n, vector<long long>& primes)
23 {
24     map<long long, long long> fs;
25
26     for (auto p : primes)
27     {
28         if (p * p > n)
29             break;
30
31         long long k = 0;
32
33         while (n % p == 0) {
34             n /= p;
35             ++k;
36         }
37
```

Implementação da fatoração em $O(\pi(\sqrt{n}))$

```
38     if (k)
39         fs[p] = k;
40     }
41
42     if (n > 1)
43         fs[n] = 1;
44
45     return fs;
46 }
```

Sejam a e b dois inteiros positivos tais que $a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ e $b = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}$, com $\alpha_i, \beta_j \geq 0$ para todos $i, j \in [1, k]$. Então

$$(a, b) = p_1^{\min\{\alpha_1, \beta_1\}} p_2^{\min\{\alpha_2, \beta_2\}} \dots p_k^{\min\{\alpha_k, \beta_k\}}$$

e

$$[a, b] = p_1^{\max\{\alpha_1, \beta_1\}} p_2^{\max\{\alpha_2, \beta_2\}} \dots p_k^{\max\{\alpha_k, \beta_k\}}$$

Implementação do MDC usando a fatoração de n

```
1 int gcd(int a, int b, const vector<int>& primes)
2 {
3     auto ps = factorization(a, primes);
4     auto qs = factorization(b, primes);
5
6     int res = 1;
7
8     for (auto p : ps) {
9         int k = min(ps.count(p) ? ps[p] : 0, qs.count(p) ? qs[p] : 0);
10
11         while (k--)
12             res *= p;
13     }
14
15     return res;
16 }
```

Implementação do MMC usando a fatoração de n

```
1 int lcm(int a, int b, const vector<int>& primes)
2 {
3     auto ps = factorization(a, primes);
4     auto qs = factorization(b, primes);
5
6     int res = 1;
7
8     for (auto p : ps) {
9         int k = max(ps.count(p) ? ps[p] : 0, qs.count(p) ? qs[p] : 0);
10
11         while (k--)
12             res *= p;
13     }
14
15     return res;
16 }
```

Fatoriais

Fatoração de Fatoriais

- Uma aplicação importante do Teorema Fundamental da Aritmética é a fatoração de fatoriais
- Os fatoriais crescem rapidamente, e mesmo para valores relativamente pequenos de n , o número $n!$ pode ser computacionalmente intratável
- A fatoração de $n!$ permite trabalhar com tais números e realizar algumas operações com os mesmos (multiplicação, divisão, MMC, MDC, etc)
- A função $E(n, p)$ retorna um inteiro k tal que p^k é a maior potência do primo p que divide $n!$

Exemplo de cálculo de $E(n, p)$ para $n = 12$ e $p = 2$

Para ilustrar o cálculo de $E(n, p)$ considere $n = 12$ e $p = 2$. A expansão de $12!$ é

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12$$

É fácil observar que todos os múltiplos de 2 contribuem com um fator 2. Cancelando estes fatores obtém-se

$$1 \times \color{red}{1} \times 3 \times \color{red}{2} \times 5 \times \color{red}{3} \times 7 \times \color{red}{4} \times 9 \times \color{red}{5} \times 11 \times \color{red}{6}$$

Exemplo de cálculo de $E(n, p)$ para $n = 12$ e $p = 2$

Ainda restam ainda fatores 2 no produto, onde haviam originalmente os números 4, 8 e 12. Isto acontece por, além de serem múltiplos de 2, os números 4, 8 e 12 também são múltiplos de 2^2 .

Eliminando os fatores 2 associados a 2^2 resulta em

$$1 \times 1 \times 3 \times 1 \times 5 \times 3 \times 7 \times 2 \times 9 \times 5 \times 11 \times 3$$

Mais 3 fatores foram eliminados, e sobrou ainda um fator, onde estava o 8. Isto acontece também porque 8 é múltiplo de 2^3 . Eliminando este último fator, foi removido um total de $6 + 3 + 1 = 10$ fatores do produto. Portanto $E(12, 2) = 10$.

Cálculo de $E(n, p)$

O exemplo anterior permite a dedução da expressão para o cálculo de $E(n, p)$:

$$E(n, p) = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{n}{p^r} \right\rfloor,$$

onde $\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$ é a divisão inteira de a por b e p^r é a maior potência de p que é menor ou igual a n .

Implementação de $E(n, p)$ em C++ em $O(\log n)$

```
1 int E(int n, int p)
2 {
3     int k = 0, base = p;
4
5     while (base <= n)
6     {
7         k += n / base;
8         base *= p;
9     }
10
11     return k;
12 }
```

Implementação da fatoração de $n!$ em $O(\pi(n) \log n)$

```
1 map<int, int> factorial_factorization(int n, const vector<int>& primes)
2 {
3     map<int, int> fs;
4
5     for (const auto& p : primes)
6     {
7         if (p > n)
8             break;
9
10        fs[p] = E(n, p);
11    }
12
13    return fs;
14 }
```

Problemas propostos

- [AtCoder Beginner Contest 120B – K-th Common Divisor](#)
- [AtCoder Beginner Contest 148E – Double Factorial](#)
- [Codeforces 515C – Drazil and Factorial](#)
- [OJ 10061 – How many zero's and how many digits?](#)
- [OJ 10527 – Persistent Numbers](#)

1. **HALIM**, Felix; **HALIM**, Steve. *Competitive Programming 3*, 2010.
2. **HEFEZ**, Abramo. [Arimética](#), Coleção PROFMAT, SBM, 2016.
3. **LAAKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2018.
4. **SKIENA**, Steven S.; **REVILLA**, Miguel A. *Programming Challenges*, 2003.

Soluções dos problemas propostos

Versão resumida do problema: compute o menor número x tal que n é igual ao produto de seus dígitos

Restrições: o número n tem até 1000 dígitos decimais.

Solução $O(\log n)$

- Se n é o produto dos dígitos de x , então a fatoração prima de n só pode conter primos cuja representação decimal só tem um dígito, a saber: 2, 3, 5 e 7
- Assim, se a fatoração de n tem qualquer outro primo o problema não terá solução
- Nos demais casos, a fatoração prima de n seria uma solução, embora nem sempre seja a mínima
- Para minimizar a solução, é preciso agrupar os fatores primos em dígitos compostos
- Antes de fazer esta redução, tratemos primeiro de um caso especial

Solução $O(\log n)$

- Mesmo não estando explícito no texto do problema, espera-se que x tenha, no mínimo, dois dígitos, conforme se observa nos exemplos de entrada e saída
- Assim, se n tiver um único dígito, a solução mínima seria o número $10 + n$
- Nos demais casos, para minimizar x agruparemos os fatores primos nos compostos 9, 8, 6 e 4, nesta ordem, de forma gulosa
- Feito este agrupamento, x é formado por estes agrupamentos, ordenados do menor para o maior

Solução $O(\log n)$

```
5 def factorization_2357(x):  
6  
7     fs = [0]*10  
8  
9     for p in [2, 3, 5, 7]:  
10         while x % p == 0:  
11             fs[p] += 1  
12             x //= p  
13  
14     if x > 1:  
15         fs = []  
16  
17     return fs
```

Solução $O(\log n)$

```
20 def solve(n):
21
22     if len(n) == 1:
23         return '1' + n
24
25     fs = factorization_2357(int(n))
26
27     if not fs:
28         return 'There is no such number.'
29
30     fs[9] = fs[3] // 2
31     fs[3] %= 2
32
33     fs[8] = fs[2] // 3
34     fs[2] %= 3
35
```

Solução $O(\log n)$

```
36  if fs[3] > 0 and fs[2] > 0:
37      fs[6] = 1
38      fs[2] -= 1
39      fs[3] -= 1
40
41  fs[4] = fs[2] // 2
42  fs[2] %= 2
43
44  x = 0
45
46  for d in range(2, 10):
47      while fs[d] > 0:
48          x = 10*x + d
49          fs[d] -= 1
50
51  return str(x)
```

Solução $O(\log n)$

```
54 if __name__ == '__main__':  
55  
56     ns = [x.strip() for x in sys.stdin.readlines()]  
57     ns = takewhile(lambda x: x != '-1', ns)  
58     xs = map(solve, ns)  
59  
60     print('\n'.join(xs))
```

Versão resumida do problema: Determine o número de zeros à direita na representação decimal de $f(N)$, onde $f(1) = 1$ e

$$f(n) = nf(n-2), \text{ se } n \geq 2$$

Restrição: $0 \leq N \leq 10^{18}$

Solução com complexidade $O(\log N)$

- Observe que a função $f(n)$ é uma variante do fatorial, que computa o produto dos pares ou dos ímpares menores ou iguais a n , dependendo da paridade de n
- Se n for ímpar, então $f(n)$ será também ímpar, e portanto não terá nenhum zero à direita
- Se for um positivo n par, então $f(n)$ pode ser reescrita como

$$f(n) = 2^{n/2} \times \left(\frac{n}{2}\right)!$$

- Neste caso, $f(n) = 2^r 5^s m$, onde $(2, m) = 1 = (5, m)$, $s = E(n/2, 5)$ e $r = n/2 + E(n/2, 2)$

Solução com complexidade $O(\log N)$

- A representação decimal de $f(n)$ terá um zero à direita para cada par de fatores 2 e 5
- Assim, a solução S do problema será dada por $S = \min(r, s)$
- Como $s \leq r$, pois $E(n/2, 2) \geq E(n/2, 5)$, então S de fato corresponde a $E(n/2, 5)$
- Esta solução tem complexidade $O(\log n)$

Solução com complexidade $O(\log N)$

```
6 ll solve(ll N)
7 {
8     if (N % 2)
9         return 0;
10
11     N /= 2;
12
13     ll ans = 0, base = 5;
14
15     while (N >= base)
16     {
17         ans += (N / base);
18         base *= 5;
19     }
20
21     return ans;
22 }
```

Versão resumida do problema: determinar o maior positivo x tal que x não contenha nem zeros nem uns em sua representação, e que $F(x) = F(a)$, onde $F(n)$ é o produto dos fatoriais dos dígitos de n .

Restrição: o número a tem entre 1 e 15 dígitos decimais.

Solução $O(n \log n)$

- Para determinar o valor de x é preciso, inicialmente, determinar a fatoração prima de $F(a)$
- Como $F(a)$ é o produto do fatorial de cada dígito de a , esta fatoração conterá, no máximo, 4 primos distintos: 2, 3, 5 e 7
- Esta fatoração será composta pelo produto das fatorações de cada dígito de a
- Uma vez que há apenas 10 dígitos decimais e alguns deles podem se repetir em a , podemos usar um histograma para evitar o cálculo de uma mesma fatoração repetidas vezes

Solução $O(n \log n)$

- Observe que o menor fatorial que contém o primo p em sua fatoração   $p!$
- Como desejamos o maior x possível, podemos escolher, gulosamente, o maior dentre os fatoriais $2!, 3!, 5!$ e $7!$ que ainda pode ser formado com os fatores disponíveis
- A cada fatorial escolhido é preciso atualizar a lista dos fatores disponíveis
- Eventualmente o resultado pode exceder os limites de um **long long**, então utilize uma string para armazenar o resultado, evitando assim o *overflow*

Solução $O(n \log n)$

```
18 map<int, int> fact_factorization(int n)
19 {
20     map<int, int> fs;
21
22     for (auto p : { 2, 3, 5, 7 })
23         fs[p] = E(n, p);
24
25     return fs;
26 }
```

Solução $O(n \log n)$

```
28 vector<int> histogram(long long n)
29 {
30     vector<int> hs(10, 0);
31
32     while (n)
33     {
34         ++hs[n % 10];
35         n /= 10;
36     }
37
38     return hs;
39 }
```


Solução $O(n \log n)$

```
41 string solve(long long a)
42 {
43     auto hs = histogram(a);
44     map<int, int> fs;
45
46     for (int i = 2; i <= 9; ++i)
47         for (auto [p, k] : fact_factorization(i))
48             fs[p] += k*hs[i];
49
50     string ans;
51
52     for (auto p : { 7, 5, 3, 2 })
53     {
54         auto qs = fact_factorization(p);
55         auto n = fs[p];
56     }
```

Solução $O(n \log n)$

```
57     for (auto q : { 2, 3, 5, 7 })
58         if (q <= p)
59             n = min(n, fs[q] / qs[q]);
60
61     for (int i = 0; i < n; ++i)
62         ans.push_back((char) ('0' + p));
63
64     for (auto q : { 2, 3, 5, 7 })
65         fs[q] -= (n*qs[q]);
66 }
67
68 return ans;
69 }
```