Análise Combinatória

Números de Fibonacci e de Catalan

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Números de Fibonacci
- 2. Números de Catalan
- 3. Soluções dos problemas propostos

Números de Fibonacci

Definição

Definição dos números de Fibonacci

O n-ésimo número de Fibonacci F(n) é definido pela recorrência

$$F(0) = 0$$

 $F(1) = 1$
 $F(n) = F(n-1) + F(n-2), \quad n \ge 2$

Os primeiros termos da sequência de Fibonacci são:

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181, \dots$$

Limites práticos dos números de Fibonacci

- Os números de Fibonacci crescem rapidamente, de modo que o número de termos que podem ser computados em tipos inteiros de C/C++ é bastante restrito
- Para variáveis de 32-bits é possível calcular o valor exato de F(n) para $n \leq 46$ (a saber, F(46) = 1836311903)
- Para variáveis de 64-bits, os valores serão exatos para $n \leq 92$ (observe que F(92) = 7540113804746346429)
- Para valores de n superiores a 92, é necessário ou trabalhar com aritmética estendida ou com aritmética modular

Implementação recursiva dos números de Fibonacci

```
long long recursive_fibonacci(long long n)
{
    if (n == 0 or n == 1)
        return n;

    return recursive_fibonacci(n - 1) + recursive_fibonacci(n - 2);
}
```

- A implementação acima tem como vantagem a simplicidade, uma vez que corresponde à definição apresentada
- ullet Contudo a complexidade assintótica é $O(2^n)$

Implementação iterativa em Python

```
def iterative fibonacci(n):
    if n < 2:
        return n
    a = 0
    b = 1
    for _ in range(n):
        a. b = b. a + b
    return a
```

- Esta versão tem complexidade O(n)
- A linguagem Python implementa nativamente com aritmética estendida, de modo que esta função pode computar F(n) para n > 92

Implementação usando programação dinâmica

```
_{1} fib = [0, 1]
3 def fibonacci(n):
      if n < len(fib) + 1:
          return fib[n]
6
     next = len(fib)
8
      while next <= n:</pre>
9
          fib.append(fib[next - 1] + fib[next - 2])
10
          next += 1
      return fib[n]
```

Equações de diferenças lineares

- Os números de Fibonacci podem ser definidos por meio de um sistema de equações de diferenças lineares
- Seja u(n) um vetor cujas duas componentes são os números de Fibonacci F(n+1) e F(n)
- Assim, vale que

$$u(n+1) = Au(n),$$

onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Equações de diferenças lineares

- Observe que $u(1) = Au(0), u(2) = Au(1) = A^2u(0)$, etc, e assim por diante
- De fato,

$$u(n) = A^n u(0)$$

- Usando exponenciação rápida para computar A^n , é possível determinar F(n) em $O(\log n)$
- Veja que F(n) ocupará as posições da diagonal secundária de A^n

Cálculo de F(n) em $O(\log n)$

```
5 class Matrix {
     long long _a, _b, _c, _d;
8 public:
     Matrix(long long a = 1, long long b = 0, long long c = 0, long long d = 1)
         : _a(a), _b(b), _c(c), _d(d) {}
10
     Matrix operator*(const Matrix& m) const {
         auto a = a * m. a + b * m. c:
         auto b = a * m. b + b * m. d:
14
15
         auto c = c * m. a + d * m. c:
         auto d = c * m. b + d * m. d:
16
         return Matrix(a, b, c, d);
18
19
     long long b() const { return _b; }
20
21 };
```

Cálculo de F(n) em $O(\log n)$

```
23 long long fast_fibonacci(long long n)
24 {
     Matrix res, A(1, 1, 1, 0);
26
      while (n)
27
28
          if (n & 1)
29
30
           res = res * A:
      A = A * A;
         n >>= 1;
33
34
35
      return res.b();
36
37 }
```

Propriedades da sequência de Fibonacci

- A sequência de Fibonacci tem várias propriedades interessantes
- A razão entre dois termos consecutivos da série tende à razão áurea, isto é,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{F(n+1)}{F(n)} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

 \bullet A soma dos n primeiros termos da sequência pode ser computada por meio de uma soma telescópica e é igual a

$$\sum_{i=1}^{n} F(i) = F(n+2) - 1$$

Propriedades da sequência de Fibonacci

ullet A soma dos quadrados dos n primeiros termos da sequência é igual a

$$\sum_{i=1}^{n} F(i)^{2} = F(n)F(n+1)$$

• Para qualquer m>1 fixo, a sequência dos restos r(n,m) é cíclica, onde

$$r(n,m) = F(n) \mod m$$

- O período de r(n,m) é denominado Período de Pisano $\pi(m)$

Período de Pisano

- Alguns valores comuns:
 - $\pi(2) = 3$
 - $\pi(10) = 60$
 - $\pi(100) = 300$
 - $\pi(10^k) = 15 \times 10^{k-1}, k \ge 3$
- ullet Exceto para o caso m=2, o período de Pisano é sempre par

Números de Catalan

Definição

Definição dos números de Catalan

Os números de Catalan são definidos pela da recorrência

$$C(n+1) = \sum_{i=0}^{n} C(i)C(n-i), \quad n \ge 0,$$

e pelo caso base C(0) = 1.

Os primeiros números de Catalan são

$$1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786, 208012, \dots$$

Cálculo

• A soma que define a recorrência tem uma fórmula fechada, de modo que

$$C(n) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

 Outra recorrência, com o mesmo caso base da recorrência original, decorre desta forma fechada:

$$C(n+1) = \frac{2(2n+1)}{n+2}C(n)$$

Implementação dos números de Catalan em O(n)

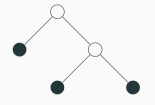
```
1// Com variáveis do tipo `long long` é possível computar até
2// o 33º número de Catalan sem overflow.
3 long long catalan(int n)
4 {
    if (n == 0)
         return 1;
     if (C[n] != -1)
8
          return C[n]:
9
10
     C[n] = (2*(2*n - 1)*catalan(n - 1))/(n + 1);
     return C[n];
14 }
```

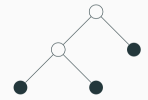
Aplicação: sequências válidas de pares de parêntesis

- A primeira aplicação notável dos números de Catalan C(n) é a contagem do número de sequências corretas formadas por n pares de parêntesis, sendo um par formado pelos caracteres ()
- ullet Para n=0 há uma única sequência: a sequência vazia
- Para n=1 também existe uma única sequência: ()
- Para n=2 há duas sequências possíveis: ()(), (())
- Para n=3 há C(3)=5 sequências:

Aplicação: contagem de árvores binárias completas

- A segunda aplicação notável é a contagem de árvores binárias completas, isto é, cada nó tem ou dois filhos ou nenhum
- ullet Há C(n) árvores binárias completas com n+1 folhas
- Para n=3 são C(2)=2 árvores:





Aplicação: triangularização de um polígono convexo

- Uma terceira aplicação seria a contagem de triangularizações de um polígono convexo de n+2 lados
- Exsitem C(n) triangularizações possíveis
- Por exemplo, para um quadrado (n=2) são duas triangularizações distintas:





Problemas propostos

- 1. OJ 763 Fibinary Numbers
- 2. OJ 948 Fibonaccimal Base
- 3. OJ 10303 How Many Trees?
- 4. OJ 10312 Expression Bracketing
- 5. OJ 10689 Yet another Number Sequence

Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. Wolfram Math World. Pisano Period. Acesso em 28/09/2017.
- 3. Wikipédia. Catalan Numbers. Acesso em 05/10/2017.
- 4. Wikipédia. Pisano Period. Acesso em 28/09/2017.
- 5. Wikipédia. Sequência de Fibonacci. Acesso em 28/09/2017.

Soluções dos problemas propostos

OJ 763 – Fibinary Numbers

Versão resumida do problema: determine a representação em base de Fibonacci da soma dos números a e b dados em base de Fibonacci.

 ${f Restriç\~ao}$: a,b tem, no máximo, 100 dígitos em base de Fibonacci

Solução em $\mathcal{O}(N)$

- Primeiramente é preciso observar que não é possível somar diretamente os números em base de Fibonacci
- Por exemplo, em base de Fibonacci o número 5 é representado por 1000 e a soma 5+5=10 teria representação 10010
- Veja que ao somar os dois dígitos 1 correspondentes, o dígito que o ocupa a segunda posição da representação, o qual já teria sido processado, foi modificado
- Assim, a solução consiste em converter a e b para a base decimal, obter a soma c=a+b e converter c para a base de Fibonacci
- Se $N = \max\{|a|, |b|\}$, então esta solução tem complexidade O(N)

```
1 import sys
4 \text{ fibs} = [1, 2]
5
6 while len(fibs) <= 101:
      fibs.append(fibs[-1] + fibs[-2])
8
10 def to_decimal(n):
      ys = list(map(lambda x: int(x), n))[::-1]
      return sum(map(lambda x, y: x*y, fibs, ys))
14
16
```

```
17 def to_fibinary(n):
18
     if n == 0:
          return '0\n'
21
      res = \Gamma 1
22
      for fib in fibs[::-1]:
24
           if fib <= n:</pre>
               n -= fib
26
               res.append('1')
           else:
28
               res.append('0')
29
30
      return ''.join(res).lstrip('0') + '\n'
31
32
```

```
34 def fibinary_sum(p):
35
     a, b = p
36
     n = to_decimal(a) + to_decimal(b)
     return to_fibinary(n)
38
39
40
41 def solve(xs):
42
      return map(lambda p: fibinary_sum(p), xs)
43
44
45
46 if __name__ == '__main__':
47
      xs = [x.strip() for x in sys.stdin.readlines() if x.strip()]
48
      xs = list(zip(xs[::2], xs[1::2]))
49
      print('\n'.join(solve(xs)), end='')
```

OJ 10303 – How Many Trees?

Versão resumida do problema: compute o número de árvores binárias de busca distintas que podem ser formadas a partir de um conjunto de N elementos distintos

Restrição: $1 \le N \le 1.000$

- Este é o tipo de problema que fica simplificado se o competidor conhecer os números de Catalan
- ullet Os três exemplos dados correspondem as valores N=1,2,3 e as respostas correspondentes são os três primeiros números de Catalan
- ullet É possível resolver manualmente ainda o caso N=4, e a resposta associada, 14, confirma a suspeita da contagem corresponder aos números de Catalan
- ullet Como o N-ésimo número de Catalan pode ser computado diretamenta a partir de N por meio do cálculo de dois fatoriais, a complexidade da solução é O(N) para cada caso de teste

```
1 import sys
2 import math
5 def catalan(n):
     return str(math.factorial(2*n)//((n + 1)*math.factorial(n)**2))
8 def solve(ns):
     return map(catalan, ns)
10
11 if __name__ == '__main__':
     xs = sys.stdin.readlines()
     ns = map(int, xs)
13
     ans = solve(ns)
14
     print('\n'.join(ans))
```