

# Thuật toán ứng dụng

## Bài thực hành số 3: Chia để trị

TS. Nguyễn Tuấn Dũng, ThS. Nguyễn Duy Hiệp, ThS. Tạ Minh Trí,  
TA. Đặng Xuân Vương



Trường Đại học Bách khoa Hà Nội  
Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông

Ngày 15 tháng 4 năm 2020

# Mục lục

1 PIE

2 FIBWORDS

# Mục lục

## 1 PIE

## 2 FIBWORDS

## 04. PIE (VUONGDX)

- Có  $N$  cái bánh và  $F + 1$  người.
- Mỗi cái bánh có hình tròn, bán kính  $r$  và chiều cao là 1.
- Mỗi người chỉ được nhận một miếng bánh từ một chiếc bánh.
- Cần chia bánh sao cho mọi người có lượng bánh bằng nhau (có thể bỏ qua vụn bánh).
- Tìm lượng bánh lớn nhất mỗi người nhận được.

- Gọi  $p[i]$  là số người ăn chiếc bánh thứ  $i$ . Lượng bánh mỗi người nhận được là  $\min_i \{ \frac{V[i]}{p[i]} \}$  với  $V[i]$  là thể tích của chiếc bánh thứ  $i$ .
- **Cách 1 - Tìm kiếm theo mảng p:** Tìm kiếm vét cạn mọi giá trị của  $p$ .
- **Cách 2 - Tìm kiếm theo lượng bánh mỗi người nhận được:** Thử từng kết quả, với mỗi kết quả, kiểm tra xem có thể chia bánh cho tối đa bao nhiêu người.
- **Tối ưu cách 2:** Sử dụng thuật toán tìm kiếm nhị phân để tìm kiếm kết quả.
  - Cho một số  $x$  bất kỳ, nếu có thể chia bánh sao cho mỗi người có lượng bánh là  $x$  thì cũng có thể chia bánh sao cho mỗi người có lượng bánh là  $x'$ ,  $\forall x' < x$ .
  - Tương tự, nếu không thể chia bánh sao cho mỗi người có lượng bánh là  $x$  thì cũng không thể chia bánh sao cho mỗi người có lượng bánh là  $x'$ ,  $\forall x' > x$ .

```
// r[i]: bình phương bán kính của mỗi chiếc bánh
sort(r, r + N);

double lo = 0, hi = M_PI * max(r), mi;

for(int it = 0; it < 100; it++){
    mi = (lo + hi) / 2;

    int cont = 0;

    for(int i = N - 1;
        i >= 0 && cont <= F; --i)
        cont += (int)
            floor(M_PI * r[i] / mi);

    if(cont > F) lo = mi;
    else hi = mi;
}
```

# Mục lục

1 PIE

2 FIBWORDS

## 04. FIBWORDS (vuongdx)

- Dãy Fibonacci Words của xâu nhị phân được định nghĩa như sau:

$$F(n) = \begin{cases} 0, & \text{if } n = 0 \\ 1, & \text{if } n = 1 \\ F(n-1) + F(n-2), & \text{if } n \geq 2 \end{cases}$$

- Cho  $n$  và một xâu nhị phân  $p$ . Đếm số lần  $p$  xuất hiện trong  $F(n)$  (các lần xuất hiện này có thể chồng lên nhau).
- Giới hạn:  $0 \leq n \leq 100$ ,  $p$  có không quá 100000 ký tự, kết quả không vượt quá  $2^{63}$ .



- **Thuật toán 1 - Vết cạn:** So sánh xâu  $p$  với mọi xâu  $f(n)[i..(i + \text{len}(p))]$ .
- **Thuật toán 2 - Chia để trị:** Xâu  $f(n)$  gồm 2 xâu con là  $f(n-1)$  và  $f(n-2)$ .
  - Đếm số lần  $p$  xuất hiện trong  $f(n-1)$ ,  $f(n-2)$ .
  - Đếm số lần  $p$  xuất hiện ở đoạn giữa của xâu  $f(n)$  (đoạn đầu của  $p$  là đoạn cuối của  $f(n-1)$ , đoạn cuối của  $p$  là đoạn đầu của  $f(n-2)$ ).

- Đếm số lần  $p$  xuất hiện trong  $f(i)$  với  $i$  nhỏ: Sử dụng **thuật toán 1**.
- Đếm số lần  $p$  xuất hiện ở đoạn giữa của  $f(n)$ :
  - Giả sử 2 chuỗi  $f(i-1)$  và  $f(i)$  có độ dài lớn hơn độ dài chuỗi  $p$ ,  $f(i-1)$  có dạng  $x..a$ ,  $f(i)$  có dạng  $y..b$ , trong đó  $x, y, a, b$  có độ dài bằng độ dài của  $p$  ( $x$  và  $a$  hay  $y$  và  $b$  có thể chồng lên nhau).
  - **Nhận xét 1:**  $x = y$ .
  - **Nhận xét 2:** Nếu  $n \equiv i \pmod{2}$  thì đoạn giữa của  $f(n)$  là  $..ax..$ , ngược lại, đoạn giữa của  $f(n)$  là  $..bx..$ .

- Cài đặt:

- **void preprocessing():** Tính trước các xâu fibonacci word, 2 xâu cuối cùng có độ dài không nhỏ hơn  $10^5$ .
- **long long count(string s, string p):** Đếm số lần  $p$  xuất hiện trong  $s$  theo thuật toán 1.
- **long long count(int n, string p):** Đếm số lần  $p$  xuất hiện trong  $f(n)$  theo thuật toán 2.
- **long long solve(int n, string p):**
  - Xử lý trường hợp  $f(n)$  có độ dài nhỏ hơn độ dài của  $p$ .
  - Khởi tạo mảng  $c - c[i]$  là số lần xuất hiện của  $p$  trong  $f(i)$ .
  - Sử dụng hàm count( $s, p$ ) để đếm số lần xuất hiện của  $p$  trong  $f(i)$  và  $f(i - 1)$  với  $f(i - 1)$  là fibonacci word đầu tiên có độ dài không nhỏ hơn độ dài của  $p$  rồi lưu vào mảng  $c$ .
  - Sử dụng hàm count( $s, p$ ) để đếm số lần xuất hiện của  $p$  trong  $ax$  và  $bx$ , lưu vào mảng  $mc$ .
  - Sử dụng hàm count( $n, p$ ) để đếm số lần xuất hiện của  $p$  trong  $f(n)$ .

```
long long solve(int n, string p) {
    int lp = p.size();
    if (n < n_prepare && l[n] < lp) {return 0;}
    for (int j = 0; j <= n; j++) {c[j] = -1;}
    int i = 1;
    while (l[i - 1] < lp) {i++;}
    c[i - 1] = count(f[i - 1], p);
    c[i] = count(f[i], p);
    string x = f[i].substr(0, lp - 1);
    string a =
f[i - 1].substr(f[i - 1].size() - (lp - 1));
    string b =
f[i].substr(f[i].size() - (lp - 1));
    mc[i % 2] = count(a + x, p);
    mc[(i + 1) % 2] = count(b + x, p);
    return count(n, p);
}
```

```
long long count(int n, string p) {  
    if (c[n] < 0) {  
        c[n] = count(n - 1, p)  
            + count(n - 2, p)  
            + mc[n % 2];  
    }  
    return c[n];  
}
```

# Thuật toán ứng dụng

## Bài thực hành số 3: Chia để trị

TS. Nguyễn Tuấn Dũng, ThS. Nguyễn Duy Hiệp, ThS. Tạ Minh Trí,  
TA. Đặng Xuân Vương



Trường Đại học Bách khoa Hà Nội  
Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông

Ngày 15 tháng 4 năm 2020