# Semillero de Programación Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt

Ana Echavarría Uuan Francisco Cardona

Universidad EAFIT

26 de abril de 2013

### Contenido

- Problemas semana anterior
  - Problema A Numbering Roads
  - Problema B Ubiquitous Religions
  - Problema C Dark roads
- 2 String Matching
- 3 Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt (KMP)
- 4 Tarea

### Contenido

- Problemas semana anterior
  - Problema A Numbering Roads
  - Problema B Ubiquitous Religions
  - Problema C Dark roads

- Hay que representar r calles con n números y 26 letras
- El número de calles que se tienen que representar con letras son f = r n
- El número mínimo de letras que hay que usar es  $\left| \frac{f}{n} \right|$
- Si ese número es mayor que las 26 letras disponibles, es imposible.

### Implementación

```
int main(){
        int roads, numbers;
        int cases = 1;
3
        while(cin >> roads >> numbers){
            if (roads == 0 and numbers == 0) break;
5
            int remaining = roads - numbers;
6
            int ans = (remaining + numbers - 1) / numbers;
            if (ans <= 26){
8
                printf("Case %d: %d\n", cases, ans);
9
            }else{
10
                printf("Case %d: impossible\n", cases);
11
12
            cases++;
13
14
15
        return 0;
16
```

- Utilizar Union-Find para representar los diferentes conjuntos de religiones.
- Inicialmente se asume que todas las personas tienen una religión diferente.
- Cada que dos personas tengan la misma religión se unen los conjuntos de esas dos personas.
- La respuesta es contar el número de conjuntos diferentes.

# Implementación I

```
const int MAXN = 50005;
   int p[MAXN];
   bool seen[MAXN];
4
    int find(int u){
       if (p[u] == u) return u;
6
       return p[u] = find(p[u]);
   }
    void join(int u, int v){
       p[find(u)] = find(v);
10
11
12
    int main(){
13
       int n, m;
14
       int run = 1;
15
       while (cin >> n >> m){
16
          if (n == 0 \text{ and } m == 0) break;
17
          for (int i = 0; i \le n; ++i) p[i] = i;
18
```

## Implementación II

```
for (int i = 0; i < m; ++i){
19
             int u, v; cin >> u >> v;
20
             join(u, v);
21
22
23
24
          memset(seen, false, sizeof(seen));
          int count = 0;
25
          for (int u = 1; u \le n; ++u){
26
             int parent = find(u);
27
             if (!seen[parent]){
28
                 count++;
29
                 seen[parent] = true;
30
31
32
          printf("Case %d: %d\n", run++, count);
33
34
       return 0;
35
36
```

### Problema C - Dark roads

- Hay que hallar el mínimo costo de mantener iluminadas las calles de manera que haya un trayecto iluminado entre cualquier par de ciudades.
- Este costo corresponde con el minimum spanning tree del grafo.
- Utilizar el algoritmo de Prim / Kruskal.
- La respuesta es el dinero ahorrado, es decir el costo total menos el costo hallado por el MST.

Problemas semana anterior

```
const int MAXN = 200005;
   typedef pair <int, int> edge;
   bool visited[MAXN];
   vector <pair <int, int> > g[MAXN];
5
   int prim(int n){
       for (int i = 0; i <= n; ++i) visited[i] = false;</pre>
       int total = 0;
8
9
       priority_queue<edge, vector <edge>, greater<edge> > q;
10
       q.push(edge(0, 0));
11
       while (!q.empty()){
12
          int u = q.top().second;
13
          int w = q.top().first;
14
          q.pop();
15
          if (visited[u]) continue;
16
17
18
```

String Matching

## Implementación II

```
visited[u] = true;
19
           total += w;
20
           for (int i = 0; i < g[u].size(); ++i){</pre>
21
              int v = g[u][i].first;
22
              int next_w = g[u][i].second;
23
              if (!visited[v]){
24
                 q.push(edge(next_w, v));
25
26
27
28
       return total;
29
    }
30
    int main(){
31
       int n, m;
32
       while (cin >> n >> m){
33
           if (n == 0 \text{ and } m == 0) break;
34
35
           for (int i = 0; i <= n; ++i) g[i].clear();</pre>
36
37
```

## Implementación III

```
int total_sum = 0;
38
           for (int i = 0; i < m; ++i){</pre>
39
              int x, y, c;
40
              cin >> x >> y >> c;
41
              total_sum += c;
42
              g[x].push_back(make_pair(y, c));
43
              g[y].push_back(make_pair(x, c));
44
45
46
           cout << total_sum - prim(n) << endl;</pre>
47
48
        return 0;
49
50
```

### Contenido

2 String Matching

## String Matching Problem

El "string mathching problem" o "needle in a haystack problem" se define así:

#### Entrada

Un string T (llamado texto o haystack) de tamaño n Un string P (llamado patrón o needle) de tamaño m con  $m \le n$ 

### Objetivo

Hallar todos los valores de i con  $0 \le i \le n-m$  para los cuales

$$T[i+j] = P[j] \quad \forall \ j \in [0, m-1]$$

Es decir, todas las posiciones en el string T donde ocurre la palabra P.

# Algoritmo para String Matching

- Para i desde 0 hasta n-1
- 2 encontrado = true
  - **3** Para j desde 0 hasta m-1
    - - $\bullet$  encontrado = false
      - 6 break
- Si encontrado
  - imprimir i

# Algoritmo para String Matching

- Para i desde 0 hasta n-1
- 2 encontrado = true
  - **3** Para j desde 0 hasta m-1
    - - $\bullet$  encontrado = false
      - break
- Si encontrado
  - imprimir i

### Complejidad

La complejidad de este algoritmo es  $O(n \times m)$ . ¿Será lo mejor que se puede lograr?

3 Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt (KMP)

#### Idea

- En el algoritmo anterior, cuando se define que la cadena P no ocurre en la posición i de T, se vuelve a empezar la comparación en la posición i+1
- Sin embargo, este algoritmo no tiene en cuenta que si P no ocurrió en la posición i porque no coincidió el caracter j, esta información puede ser útil para evitar comparaciones innecesarias en la posición i+1

### Observación

Supongamos que los primeros j caracteres de P coincidieron con los caracteres de T cuando se compara desde la posición i, pero que el caracter P[j] no coincide con el T[i+j] esto es:

$$P[k] = T[i+k] \ \forall k \in [0...j) \quad \text{y} \quad P[j] \neq T[i+j]$$

Para cada 0 < k < j, si  $T[i+k \dots i+j-1]$  no es un prefijo de P entonces P no puede ocurrir en la posición i+k.

En otras palabras, no puede haber una ocurrencia de P si en la posición i + k si los caracteres de T que ya se compararon (i + k al i + j - 1) no son un prefijo de P.

# ¿Cuál posición debe ser la siguiente en evaluarse?

• Sea 
$$P[0 \dots j-1] = T[i \dots i+j-1]$$
 y  $P[j] \neq T[i+j]$ 

String Matching

• Se puede reanudar la búsqueda en la posición i + k con el k más pequeño tal que 0 < k < j y

$$T[i+k\ldots i+j-1]=P[k\ldots j-1]$$
 es un prefijo de  $P$ 

• Pero  $P[k \dots j-1]$  es un sufijo de  $P[0 \dots j-1]$  luego la búsqueda se reanuda en la posición i + k tal que  $P[k \dots j-1]$  es el sufijo más largo de la cadena P[0...j-1] que también es sufijo de la misma.

### Utilizando el borde

Definamos un borde de una cadena s como la cadena más larga que es a la vez prefijo y sufijo de s pero que es diferente de s.

La idea que tuvieron Knuth, Morris y Pratt para evitarse comparaciones dobles fue la de calcular el borde para cada prefijo del patrón / needle y usarlo para evitar comparaciones innecesarias.

 $\epsilon$ 

a

ab

aba

ana

abab

ababa

ababac

ababaca

```
\epsilon \rightarrow \epsilon a ab aba ababa ababac ababaca ababaca
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon
a \rightarrow \epsilon
ab
aba
ababa
ababa
ababac
ababaca
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon
a \rightarrow \epsilon
ab \rightarrow \epsilon
aba
abab
ababa
ababac
ababaca
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon
a \rightarrow \epsilon
ab \rightarrow \epsilon
aba \rightarrow a
abab
ababa
ababac
ababaca
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon
a \rightarrow \epsilon
ab \rightarrow \epsilon
aba \rightarrow a
abab \rightarrow ab
ababa
ababac
ababaca
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon

a \rightarrow \epsilon

ab \rightarrow \epsilon

aba \rightarrow a

abab \rightarrow ab

ababa \rightarrow aba

ababa ababa
```

```
\begin{array}{ccc} \epsilon & & \rightarrow \epsilon \\ \mathrm{a} & & \rightarrow \epsilon \\ \mathrm{ab} & & \rightarrow \epsilon \\ \mathrm{aba} & & \rightarrow \mathrm{a} \\ \mathrm{abab} & & \rightarrow \mathrm{ab} \\ \mathrm{ababa} & & \rightarrow \mathrm{aba} \\ \mathrm{ababac} & & \rightarrow \epsilon \end{array}
```

```
\epsilon \rightarrow \epsilon

a \rightarrow \epsilon

ab \rightarrow \epsilon

aba \rightarrow a

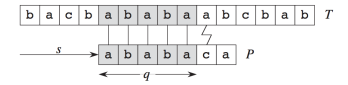
abab \rightarrow ab

ababa \rightarrow aba

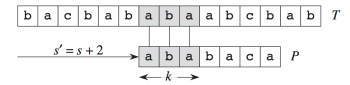
ababa \rightarrow aba

ababa \rightarrow aba
```

### Haciendo la comparación usando el borde



Comparando las cadenas, coincidieron los primeros 5 caracteres. El borde del prefijo de longitud 5 tiene longitud 3 por lo que la cadena se puede mover 5 - 3 = 2 posiciones a la derecha y en esa posición 3 caracteres coinciden.



## Comparación lineal

Utilizando el borde de cada prefijo se puede hacer una sola comparación para cada caracter del texto T, es decir que la comparación es lineal sobre la longitud del texto.

Sea border[i] la longitud del borde del prefijo de needle que termina en la posición i.

Para la cadena abacabacabadab

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
needle	a	b	a	c	a	b	a	c	a	b	a	d	a	b
border	0	0	1	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2

Nótese que un borde de un borde de una cadena s es también un borde de s por ejemplo:

s= abacaba, s termina en la posición 6 por lo que su borde es border [6] = 3  $\rightarrow$  aba.

aba termina en la posición 2 por lo que su borde es

border[2] = border[border[6] - 1] =  $1 \rightarrow a$ .

KMP

# ¿Cómo calcular el borde de cada prefijo?

Supongamos que se tiene calculado border[0], border[1], ... border [k-1] y se quiere calcular border [k].

Sabemos que P[0...border[k-1]-1] es el prefijo más largo que también es sufijo de P[0...k-1]. Para calcular border[k] hay dos posibilidades:

- P[border[k-1]] = P[k] en cuyo caso border[k] = border[k-1] + 1.
- P[border[k-1]] != P[k] se debe buscar el siguiente prefijo más grande de P que también sea un sufijo P[0...k-1]. Este prefijo tiene la longitud de border[border[k-1] - 1]— y ahora se deben comparar P[k] con P[border[border[k-1] - 1]].

Este proceso se hace iterativamente hasta que haya una coincidencia de caracteres o hasta que se llegue a un prefijo vacío.

KMP

```
int m = needle.size();
   vector<int> border(m);
   border[0] = 0:
4
   for (int i = 1; i < m; ++i) {
       border[i] = border[i - 1];
6
       // Mientras que el borde sea mayor que 0 y los caracteres no
        coincidan
       while (border[i] > 0 and needle[i] != needle[border[i]]) {
8
            border[i] = border[border[i] - 1];
9
10
       // Si hubo coincidencia sumarle ese caracter a la longitud
11
        if (needle[i] == needle[border[i]]) border[i]++;
12
13
```

#### Complejidad

En este algoritmo se cumple (aunque no es fácil de probar) que el while interno sólo se ejecuta máximo m-1 veces en toda la ejecución del algoritmo.

Es por esto que la complejidad de hallar los bordes es en total O(m).

## Comparación

Como ya se mostró anteriormente, el arreglo de los bordes sirve para hacer la comparación rápidamente así.

- lacktriangle Hacer seen 0 (el número de caracteres de P han coincidido)
- ② Para i desde 0 hasta el tamaño de T
  - $\bullet$  Mientras que seen > 0 y  $T[i] \neq P[seen]$
  - **⊙** Comparar desde el borde de P[0...seen 1], es decir seen = border[seen 1]

  - $\odot$  Si seen = tamaño de P
    - lacktriangle Imprimir que hubo una aparición que termina en i
    - seen = seen[border[size(P) 1]]

### Ejemplo

### Ejemplo

Utilizar el algoritmo de comparación para hallar las ocurrencias de ababa en el texto bacbababababbb.

### Implementación

```
int n = haystack.size();
   int seen = 0;
   for (int i = 0; i < n; ++i){
   // Buscar el borde ms grande cuyo siguiente elemento sea igual
        al caracter que se est mirando
        while (seen > 0 and haystack[i] != needle[seen]) {
5
            seen = border[seen - 1];
6
       }
7
        if (haystack[i] == needle[seen]) seen++;
8
        // Si en total han coincidido m = tamao de needle
9
        caracteres, se hall la palabra
        if (seen == m) {
10
            printf("Needle occurs from %d to %d\n", i - m + 1, i);
11
            seen = border[m - 1];
12
13
14
```

## Complejidad

#### Complejidad de la comparación

En este algoritmo se cumple que el while interno sólo se ejecuta máximo n-1 veces en toda la ejecución del algoritmo.

Es por esto que la complejidad de hacer las comparaciones es en total O(m).

#### Complejidad de KMP

Hallar los bordes tiene una complejidad de O(n) y hacer las comparaciones tiene una complejidad de O(m).

Como en el problema se especificó que  $n \leq m$ , la complejidad total de KMP es O(n).

4 Tarea

#### Tarea

#### Tarea

Resolver los problemas de

http://contests.factorcomun.org/contests/58