Strings e Programação Dinâmica

Edit Distance

Prof. Edson Alves - UnB/FGA

Sumário

- 1. Edit Distance
- 2. Variações de $\operatorname{edit}(S,T)$

Edit Distance

Falha no algoritmo de busca em string

- Sejam S e T duas strings, com $S \neq T$. Quando comparadas no que diz respeito a igualdade, há três motivos comuns que levam ao veredito falso
- O primeiro é que ambas strings tem mesmo tamanho, mas diferem em um ou mais símbolos
- Por exemplo, se S= "banana" e T= "bacana", $|S|\neq |T|$, mas $S[3]\neq T[3]$
- O segundo ocorre quando a primeira string é mais longa que a segunda, e poderíam se tornar iguais se removidos os caracteres excedentes
- Por exemplo, se S= "aspectos" e T= "seco", segue que |S|>|T|, mas teríamos S=T se removidos os caracteres das posições 1, 3, 6 e 8 de S

Falha no algoritmo de busca em string

- O terceiro motivo é o fato da primeira string é mais curta do que a segunda, e poderiam se igualar se adicionados os caracateres ausentes
- Por exemplo, se S= "fga" e T= "formigas", temos |S|<|T|, e ambas se tornariam iguais com a adição dos caracteres "ormis" em S, nas devidas posições
- ullet Na prática, é possível obter qualquer string T a partir de uma string S dada, usando uma sequência de operações baseado nos três motivos listas
- Esta operações são: alterar um caractere, adicionar um caractere ou remover um caractere

Edit Distance

- O problema denominado edit distance consiste em determinar o número mínimo de operações a serem feitas
- Em termos mais gerais, o custo mínimo desta transformação, se a cada operação for associado um determinado custo
- Este custo mínimo é denotado edit(S,T), e tem as seguintes propriedades
 - 1. $edit(S,T) \geq 0$
 - 2. edit(S,T) = 0 se, e somente se, S = T
 - 3. edit(S,T) = edit(T,S) (simetria)
 - 4. $edit(S,T) \leq edit(S,U) + edit(U,T)$ (designaldade triangular)

edit(S,T) – Caso base

- Considere que |S| = m, |T| = n. Para determinar edit(S,T) deve-se construir uma tabela auxiliar de estados st, onde st(i,j) = edit(S[1..i],T[1..j]), com $0 < i \le m, 0 < j \le n$
- O casos bases acontecem quando uma das duas strings é vazia: nestes casos, o mínimo de operações a serem feitas é igual um número de inserções correspondente ao tamanho da string não vazia
- Em notação simbólica,

$$st(0,j) = j$$
$$st(i,0) = i$$

• Se os custos de inserção, de remoção e de alteração forem c_i, c_r, c_s , respectivamente, então os casos bases devem ser

$$st(0,j) = j \times c_i$$
 # j inserções $st(i,0) = i \times c_r$ # i remoções

$\overline{edit(S,T)}$ – Transições

- A transição entre os estados será, dentre as três operações, a de menor custo
- Uma transição por inserção seria dada por

$$st(i,j) = st(i,j-1) + c_i,$$
 # adicionar $T[j]$

• Uma transição por remoção seria igual a

$$st(i,j) = c_r + st(i-1,j),$$
 # remover $S[i]$

• Uma transição por alteração corresponde a

Mantém
$$S[i]$$
 ou substitui $S[i]$ por $T[j]$
$$st(i,j) = st(i-1,j-1) + \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{se } S[i] = T[j] \\ c_s, & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

edit(S,T)

Assim,

$$st(i,0) = i \times c_r$$

$$st(0,j) = j \times c_i$$

$$st(i,j) = \min\{st(i,j-1) + c_i, st(i-1,j) + c_r, st(i-1,j-1) + k\}$$

onde k=0 se S[i]=T[j], ou $k=c_s$, caso contrário

- Portanto, edit(S,T) = st(m,n)
- • Como a tabela tem (m+1)(n+1) estados, e cada transição é feita em O(1), o algoritmo tem complexidade O(mn)

edit(i,j)		'A'	'C'	'C'	'E'	'P'	'T'	'E'	'D'
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
'T'	1	1	2	3	4	5	5	6	7
'E'	2	2	2	3	3	4	5	5	6
'P'	3	3	3	3	4 4 3 4	3	4	5	6

edit(i,j)		'A'	'C'	'C'	'E'	'P'	'T'	'E'	'D'
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
'T'	1	1	2	3	4	5	5	6	7
'E'	2	2	2	3	3	4	5	5	6
'P'	3	3	3	3	4	3	6 5 5 4	5	6

Substituição de 'T' por 'A'

$$edit(1,1) = edit(0,0) + 1$$

9

edit(i,j)		'A'	'C'	'C'	'E'	'P'	Τ'	'E'	'D'
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
'T'	1	1	2	<u>3</u>	4	5	5	6	7
'E'	2	2	2	3	3	4	5	5	6
'P'	3	3	3	3	4 4 3 4	3	4	5	6

Mantém o caractere 'E' comum

$$edit(2,4) = edit(1,3) + 0$$

edit(i,j)		'A'	'C'	'C'	'E'	'P'	Τ'	'E'	'D'
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
'T'	1	1	2	3	4	5	5	6	7
'E'	2	2	2	3	<u>3</u>	4	5	5	6
'P'	3	3	3	3	4	3	6 5 5 4	5	6

Remove o caractere 'P' na string "TEP"

$$edit(3,4) = edit(2,4) + 1$$

edit(i,j)		'A'	'C'	'C'	'E'	'P'	'T'	'E'	'D'
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
'T'	1	1	2	3	4	5	5	6	7
'E'	2	2	2	3	3	4	5	5	6
'P'	3	3	3	3	4	<u>3</u>	6 5 5 4	5	6

Insere o caractere 'T' na string "ACCEP"

$$edit(3,6) = edit(3,5) + 1$$

Implementação bottom-up de edit(S,T)

```
9 int edit(const string& s, const string& t)
10 {
     const int c_i = 1, c_r = 1, c_s = 1; // Custos iguais a um
     int m = s.size(). n = t.size():
     for (int i = 0; i \le m; ++i)
14
         st[i][0] = i*c r
15
16
     for (int i = 1: i \le n: ++i)
         st[0][i] = i*c_i:
18
     for (int i = 1; i \le m; ++i)
20
         for (int i = 1: i \le n: ++i) {
              int insertion = st[i][i-1] + c_i, deletion = st[i-1][i] + c_r:
              int change = st[i - 1][j - 1] + c_s*(s[i - 1] == t[j - 1]?0:1);
23
              st[i][i] = min({ insertion. deletion. change }):
24
25
26
      return st[m][n];
27
28 }
```

Variações de edit(S,T)

Implementação de edit(S,T) com memória O(n)

- A implementação anterior tem complexidade O(nm) tanto para o tempo de execução quanto para a memória
- ullet Isto se deve à tabela de estados st, que tem dimensões m imes n
- É possível implementar o mesmo algoritmo usando apenas O(n) de memória, uma vez que é necesário apenas a linha anterior para computar os valores da próxima linha
- Esta segunda implementação pode ser necessária em competições ou ambientes com restrição de memória
- A complexidade do tempo de execução, porém, se mantém igual

Implementação de edit(S,T) com memória O(n)

```
1 #include <hits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 const int MAX { 1000 };
7 int a[MAX], b[MAX];
9 int edit(const string& s, const string& t)
10 {
      const int c_i = 1, c_r = 1, c_s = 1;  // Custos iguais a um
      int m = s.size(), n = t.size(), *prev = a, *line = b;
      for (int i = 1; i \le n; ++i)
14
          prev[j] = j*c_i;
16
      for (int i = 1; i \le m; ++i)
18
          line[0] = i*c_r:
```

Implementação de edit(S,T) com memória O(n)

```
for (int j = 1; j \le n; ++j) {
21
              int insertion = line[j - 1] + c_i;
22
              int deletion = prev[j] + c_r;
              int change = prev[j-1] + c_s*(s[i-1] == t[j-1] ? 0 : 1);
24
              line[j] = min({ insertion, deletion, change });
25
26
          swap(line, prev);
28
29
30
      return prev[n];
31
32 }
33
34 int main()
35 {
      string s { "TEP" }, t { "ACCEPTED" }:
36
      cout << edit(s, t) << '\n';
37
3.8
      return 0;
39
40 }
```

Sequência de operações ótima

- Uma variante do problema edit distance é retorna um conjunto de operações $O=\{o_1,o_2,\ldots,o_s\}$ tal que s=edit(S,T) e o_j é uma das três operações: inserção, remoção ou alteração
- Para obter tal sequência, na implementação com memória O(nm), basta manter um registro da operação responsável pela atualização de cada elemento da tabela st
- Ao final do algoritmo, uma sequência de operações que leva ao custo mínimo pode ser reconstruída por meio da recursão
- A construção da tabela tem complexidade O(nm), e a identificação da sequência de operações tem complexidade O(n+m)

Implementação da sequência de operações ótima

```
9//-
       Deletion
      Insertion of char c
10 // C
11 // = Keep
12 // [c->d] Change (c to d)
13 string edit_operations(const string& s, const string& t)
14 {
     const int c_i = 1, c_r = 1, c_s = 1; // Custos iguais a um
15
     int m = s.size(), n = t.size();
     for (int i = \emptyset; i \le m; ++i)
18
1.9
         st[i][0] = i*c_r:
20
         ps[i][0] = 'r';
21
      for (int i = 1: i \le n: ++i)
24
25
         st[0][j] = j*c_i;
26
         ps[0][i] = 'i':
27
28
```

Implementação da sequência de operações ótima

```
for (int i = 1; i \le m; ++i)
30
          for (int i = 1: i \le n: ++i) {
              int insertion = st[i][j-1] + c_i, deletion = st[i-1][j] + c_r;
              int change = st[i-1][j-1] + c_s*(s[i-1] == t[j-1] ? 0 : 1);
              st[i][j] = min({ insertion, deletion, change });
3.4
              ps[i][j] = (insertion <= deletion and insertion <= change) ?</pre>
36
                   'i' : (deletion <= change ? 'r' : 's');
38
39
      int i = m, j = n;
40
      ostringstream os:
41
42
      while (i or i)
43
44
          switch (ps[i][i]) {
45
          case 'i':
46
              os << t[i - 1]:
47
              --i:
48
              break;
49
```

Implementação da sequência de operações ótima

```
case 'r':
51
              os << '-':
52
              --i;
53
              break;
54
55
          case 's':
              if (s[i-1] == t[i-1])
57
                   os << '=':
58
              else
59
                   os << "]" << t[i - 1] << ">-" << s[i - 1] << "[":
60
61
              --i: --i:
62
63
64
65
      auto ops = os.str();
66
      reverse(ops.begin(), ops.end());
67
68
69
      return ops;
70 }
```

Referências

- 1. HALIM, Steve; HALIM, Felix. Competitive Programming 3, Lulu, 2013.
- 2. **CROCHEMORE**, Maxime; **RYTTER**, Wojciech. *Jewels of Stringology: Text Algorithms*, WSPC, 2002.