ALGORÍTMICA (2018-2019) GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Práctica 4. Grupal *Grupo Ciri*



MARTÍN QUIRÓS, JUAN ANTONIO MARTÍNEZ IÁÑEZ, GONZALO SANTOS SALVADOR, JOSÉ SORIA GONZÁLEZ, RAÚL

Comprobación del algoritmo SML

Generar la matriz para las dos subsecuencuias: hoyeselultimodiadepracticas esperoquehayaisaprendidoalgo

```
hoyeselultimodiadepracticas esperoquehayaisaprendidoalgo
           oquehayaisaprendidoalgo
               0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
          0 0 0 0
                      1 1
                          1 1 1 1 1 1 1
 0000001111111111111111111111
                          2222222
          0 1 1 1 1 1 1 2 2
                                        2 2
 3 3 3
     2 2 3 3 3 3 3
                 3 3 3
                          3
                           3 3 3 3
                      3 3
                                  4 4
                                      4
                                        4
                                          4
 0 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4
                                      4
                                        4 4
     2 2 3 3 3 3 4 4 4 4
                      4 4
                          4
                           4 4
                               4 4 4
                                    4
                                      4
                                        4
                                          4 4
     2 2 3 3 3 3 4 4 4 4
                      4 4 4
                           4444444
                                        4 4 4
 0 1 2 2 3 3 3 3
               4 4
                   4 4
                      4 4
                          4
                            4 4
                               4 4 4
                                      4
     2 2 3 3 3 3
                          5
                            5 5 5 5 5 5
                                      5
               4
                 4
                  4 4
                      4 4
 0 1 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4
                      4 4 5 5 5 5 5 5 5 5
                                        5 5 5 5
                          5 5 5 5 5 5 5 5
     2 2 3 3 4 4
               4 4 4 4
                      4 4
                                        5 5 6
     2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
                      4 4 5 5 5 5 5 5 5 6
 0 1 2 2 3 3 4 4
               4
                 4
                  4 4
   1 2 2 3 3 4 4
                     5
                      5 5 5
               4
                 4
                   4
                           5 6 6 6 6 6
                  4555556666
 0 1 2 2 3 3 4 4 4 4
                  5 5 5 5 5 5 6
     2 2 3 3 4 4
               4
                 5
                               6 6
                                       7
                                          8 8
 0 1 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 7
                                 7
                                   7
                                     7
                                       7
                                        7
                                          8 8 8 8 8 8
 0 1 2 3 3 4 4 4
               4 5 5 5 5 5 5 6
                               7 8 8 8 8
                                        8 8 8 8 8
                 5
 0 1 2 3 3
               4
                  5 6
                      6 6 6
                                 8 8
                                      8
          4 4
             4
                           6 6
                                    8
                                          8
   123344
               4556666
             4
                           6 6
                               7
                                 8 8 8 8
     2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6
                           6 6
                               7
                                 8 8 8 8
                                        8
                                          8
 0 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7
                            777
                                 8888999
 0 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8
                                        9 9 9
                                             9999
 0 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8
                                        9 9 9 10 10 10 10
 0 1 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 10 10 10 10
La subsecuencia más larga tiene 10 caracteres y es: eseoiapria
```

Hay dos posibles soluciones óptimas de tamaño 10 para estas dos secuencias, la primera es "eseoiapria" y al recorrer la matriz y se da el caso de que no es una coincidencia y las posiciones adyacentes son iguales, se elige la de la izquierda.

Si se elige el de la posición superior, la secuencia es "eseuiapria".