Taller 02 Exámen Informática (Biología) Pontificia Universidad Javeriana - Cali

Prof. Luis Garreta

12 de septiembre de 2018

- 1. Un **motivo biológico** es una secuencia corta que vamos a considerar debe repetirse en TODAS las secuencias de un genoma. Un motivo puede corresponder a una secuencia corta específica, por ejemplo "tata" o "cata". Dado las siguientes secuencias de un genoma:
 - s1="cgagtatccataaatataggttttaaa"
 - s2 ="cccggttaccctataggcccata",
 - s3="tggcatatataacgc",
 - s4="tggcatatataacgc",
 - s5="tggcatttatacgc"
 - a) Realice un programa que imprima si la cadena "tata" es un motivo.
 - b) Cambie su programa definiendo una función suya que ingresen dos parámetros: *una secuencia y una cadena*, y retorne verdadero o falso (True/False) si la cadena aparece en la secuencia.

```
## Retorna True/False si dentro de la secuencia existe la cadena def existeCadena (secuencia, cadena):
...
```

- c) Pruebe su función con las secuencias anteriores para determinar primero si la cadena "tata" es un motivo, y segundo si cadena "cata" es otro motivo.
- 2. Vamos a considerar la **identidad entre dos secuencias** como el número de bases iguales que se repiten en ambas secuencias y en las mismas posiciones. Por ejemplo:
 - "tata" y "tata" son 100 % idénticas,
 - "tata" v "taca" son 75 % idénticas, v
 - "tata" y "tgtc" son 50 % idénticas
 - a) Realice un programa que determina la identidad de las siguientes secuencias:
 - "gacatataca" y "gacaaaaaca"
 - "gacatataca" y "gacataaaca"
 - "gacatataca" y "gacataaaaa"
 - b) Transforme su programa en función de tal manera que le ingresen como parámetros las dos cadenas y retorne su porcentaje de identidad.

```
## Retorna el porcentaje de identidad de dos secuencias: sec1 y sec2
def porcentajeIdentidad (sec1, sec2):
...
...
```

- c) Pruebe su función con los pares de secuencias anteriores
- 3. Realice un programa que dado una secuencia y una cadena, recorra la secuencia e imprima todas las posiciones donde aparece la cadena. Por ejemplo:
 - Si la secuencia es s1="cgag**tata**ca**tata**agaca**tata**ggttttaaa" y la cadena cad="tata", entonces imprimiría: 4, 10, 19
 - Si la secuencia es s1="cgagtata**catata**aga**catata**ggttttaaa" y la cadena cad="catata", entonces imprimiría: 8, 17
- 4. Modifique el programa anterior para que identifique cadenas incompletas, es decir con una **identidad** mayor o igual al 50 % (utilice la función de identidad de arriba). Por ejemplo:
 - Si la secuencia es s1="cgagtata**cgtata**aga**cagata**ggttttaaa" y la cadena cad="catata", entonces imprimiría: 8, 17