Volumen 4 – 400 - Durmiendo en albergues

→ Refinamiento:

.X....X.

01234567

[1,6]

Medio: Extremos:

cadena[1+1:6] = 4 cadena[0:vector[1]] = 1

cadena[vector[2] : len(cadena)] = 1

<u>Fórmula medio</u>: <u>Fórmula extremos</u>: par: (largo/2)-1 dist = largo - 1

impar: trunc(largo/2) Si el largo es $1 \rightarrow = 0$

...X

0123

[3]

Cadena[0:3] = $3 \rightarrow$ es extremo, entonces dist = largo -1

.X...X...X... Largo = 0 a 17; 18

[1,5,9]

Medio <u>Extremo</u>:

Cadena[1+1:5] = 3 cadena[0:vector[0]] = 1

Cadena[5+1:9] = 3 cadena[vector[2]+1:len(cadena)] = 8