

1.

2.

3.

4.

## 5. *SumaDinámica*

5.a.

$$ss'_C s(i, j) = \begin{cases} j = 0 & \text{si } i = 0 \\ ss'_C(i - 1, j) & \text{si } i \neq 0 \wedge C[i] > j \\ ss'_C(i - 1, j) \vee ss'_C(i - 1, j - C[i]) & \text{c.c.} \end{cases}$$

Es igual al 1.f, nada más que acotar su señoría

$O(2^n)$  llamadas recursivas son suficientes ya que son todas las combinaciones :v

5.b.

En papel

5.c.

Convencido! Es  $O((n + 1)(k + 1)) \in O(nk)$

5.d.

$$k \gg 2^n \implies O(nk) \gg O(2^n)$$

$$k \ll 2^n \implies O(nk) \ll O(2^n)$$

5.e.

Si

## 6. *OptiPago*

6.a.

$$cc(B, c) = \begin{cases} (0, 0) & \text{if } c = 0 \\ (\infty, \infty) & \text{if } B = \{\} \wedge c > 0 \\ (b_n, 1) & \text{if } b_n = c \\ \min_{c,q} (cc(B - \{b_n\}, c - b_n) + (b_n, 1), cc(B - \{b_n\}, c)) & \text{c.c.} \end{cases}$$

Para  $n = |B|$ , solve con  $cc(B, c, 0)$

6.b.

Queda de ejercicio al lector

### 6.c.

$$\text{cc}_B(i, j) = \begin{cases} (0, 0) & \text{if } j = 0 \\ (\infty, \infty) & \text{if } i = 0 \wedge j > 0 \\ (B[i], 1) & \text{if } B[i] = j \\ \min_{i,j}(\text{cc}_B(i-1, j-B[i]) + (B[i], 1), \text{cc}_B(i-1, j)) & \text{c.c.} \end{cases}$$

solve con  $\text{cc}_B(|B|, c)$

### 6.d.

Una matriz  $M$  de  $n \times c$ , se crea en  $O(nc)$

### 6.e.

Lo mismo que el **e.** pero antes de recursionar chequea si existe  $M[i-1, j]$  y  $M[i-1, j-B[i]]$ , si no existe, lo calcula y guarda, luego lo retorna en ambos casos.

### 6.f.

$\text{cc}_B(|B|, c)$ , la complejidad es  $\Omega(nc)$  y  $O(nc)$ , que es peor que  $\Omega(1)$  pero mejor que  $O(2^n)$

### 6.g.

Para  $B, c$  y  $n = |B|$ :

```
cc(i, j):
1   $M[n \times c] \leftarrow \forall i, j :: M[i][j] = (\infty, \infty)$ 
2  let res  $\leftarrow (\infty, \infty)$ 
3  if  $j = 0$ :
4      return  $(0, 0)$ 
5  for  $i \leftarrow 1$  to  $n$ :
6      if  $B[i-1] = c$ :
7          return  $(B[i-1], 1)$ 
8      for  $j \leftarrow 1$  to  $c$ :
9           $M[i][j] = \min(M[i-1][j-B[i]] + (B[i], 1), M[i-1][j])$ 
10 return  $M[n][c]$ 
```

## 7. AstroTrade

### 7.a.

hecho xd

7.b.

$$AT_p(j, c) \begin{cases} -\infty & \text{if } c < 0 \vee c > j \\ 0 & \text{if } j = 0 \wedge c = 0 \\ \max(AT_p(j-1, c-1) - p_j, AT_p(j-1, c+1) + p_j, AT_p(j-1, c)) & \text{c.c.} \end{cases}$$

7.c.  $AT_p(n, 0)$

7.d.

```
memo = [[None for _ in range(n+1)] for _ in range(n+1)]
```

```
def at(j, c):
    if memo[j][c] != None:
        return memo[j][c]

    if c < 0 or c > j:
        return float('-inf')

    if j == 0 and c == 0:
        return 0

    memo[j][c] = max(
        at(j-1, c-1) - p[j],
        at(j-1, c+1) + p[j],
        at(j-1, c)
    )

    return memo[j][c]
```

La complejidad espacial es  $\Theta(n^2)$  ya que en el peor caso,  $c = n$  y debo memoizar para cada  $i \leq n$ , la complejidad temporal será la misma que la espacial, lo que es una mejora a comparación de  $O(3^n)$  en el caso sin memoizar.

7.e.

```
memo = [[None for _ in range(n+1)] for _ in range(n+1)]
```

```
def atbt(p):
    memo[0][0] = 0

    for j in range(1, n+1):
        for c in range(0, j+1):
            if c < 0 or c > j:
                memo[j][c] = float('-inf')
            else:
                v1 = memo[j-1][c-1] if c-1 >= 0 else float('-inf')
                v2 = memo[j-1][c+1] if c+1 <= j-1 else float('-inf')
                v3 = memo[j-1][c] if memo[j-1][c] else float('-inf')

                memo[j][c] = max(v1-p[j], v2+p[j], v3)

    return memo[n][0]
```

## 8. Cortes Económicos

### 8.a.

convencido(?)

### 8.b.

$$CE(i, j, C) = \begin{cases} 0 & \text{if } C = \{\} \\ \min(CE(i, c, C - \{c\}), CE(c, j, C - \{c\}) \mid \forall c \in C, i \leq c < j) + (j - i) & \text{c.c} \end{cases}$$

Se explica por si misma, se resuelve con  $CE(0, \ell)$  donde  $C$  son los cortes posibles

### 8.c.

memo = {}

```
def ce(i, j, C):
    if (i, j) in memo:
        return memo[(i, j)]

    res = []
    if not C:
        return 0

    for c in C:
        s1 = ce(i, c, [k for k in C if i <= k < c])
        s2 = ce(c, j, [k for k in C if c < k < j])
        res.append(s1+s2+(j-i))

    memo[(i, j)] = min(res)
    return memo[(i, j)]
```

Será  $O(n^3)$  temporal y  $O(n^2)$  espacial. Un bottom-up costaría exactamente lo mismo.

### 8.d.