# Notas de Consulta Online Parte 2

•••

Algoritmos y Estructuras de Datos II

- Me encargan n pedidos. Por cada pedido i me pagarán un monto m\_i.
- Cada pedido i requiere una cantidad h\_i de harina.
- Solo tengo una cantidad total H de harina.
- Debo elegir qué pedidos me conviene hacer, de manera que gane más dinero.

```
Ejemplo. 4 pedidos:

m_1 = 50, h_1 = 300

m_2 = 70, h_2 = 450

m_3 = 30, h_3 = 300

m_4 = 40, h_4 = 350
```

Idea del backtracking:

- \* ¿Puedo hacer el pedido 4? Sí. probemos hacerlo. Entonces
- Ganaré 40
- Me quedan 400 de harina.
- \* ¿Puedo hacer ahora el 3? Sí, probemos hacerlo. Entonces
  - Ganaré 70
  - Me quedan 100 de harina.
- \* ¿Puedo hacer el 2? No.
- \* ¿Puedo hacer el 1? No.

TOTAL: Gané 70.

Marcha atrás, cambiemos la primera decisión.

- Me encargan n pedidos. Por cada pedido i me pagarán un monto m\_i.
- Cada pedido i requiere una cantidad h\_i de harina.
- Solo tengo una cantidad total H de harina.
- Debo elegir qué pedidos me conviene hacer, de manera que gane más dinero.

Ejemplo. 4 pedidos: m\_1 = 50, h\_1 = 300 m\_2 = 70, h\_2 = 450 m\_3 = 30, h\_3 = 300 m\_4 = 40, h\_4 = 350

H = 750

Con el camino anterior gané 70. Marcha atrás, cambiemos la primera decisión.

- \* ¿Me alcanza para hacer el pedido 4? Sí, **pero elijo no hacerlo**.
- \* ¿Me alcanza para hacer el pedido 3? Sí, ok lo hago. Entonces
  - Ganaré 30
  - Me quedan 450 de harina
- \* ¿Me alcanza para hacer el pedido 2? Sí, ok lo hago. Entoncs
  - Ganaré 100
  - Me queda 0 de harina

TOTAL: Gané 100

Voy a definir una función recursiva panaderia(i,j) = "Mayor monto que puedo obtener realizando algunos de los pedidos entre 1 e i, de manera tal que la harina necesaria no supere el monto j"

¿Cuál es la llamada a esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? panaderia(n, H)

```
Definamos panaderia: panaderia(i,j) =
```

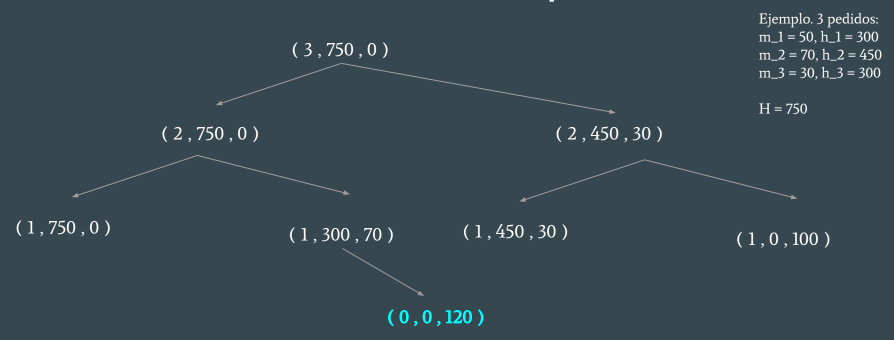
- Si i = 0 -----> 0 No tengo pedidos para hacer.
- Si i > 0 y  $h_i > j$  -----> panaderia(i-1,j) La harina no me alcanza para el pedido i.
- Si i > 0 y h\_i <= j -----> max( m\_i + panaderia( i-1, j h\_i) , panaderia( i-1 , j) )

- La harina me alcanza, pruebo hacerlo o no hacerlo.

```
panaderia(i,j) =
 • Si i = 0 ----> 0
                                                     - No tengo pedidos para hacer.
 • Si i > 0 y h_i > j -----> panaderia(i-1,j) - La harina no me alcanza para el pedido i.
     Si i > 0 y h_i \le j -----> max( m_i + panaderia(i-1, j - h_i), panaderia(i-1, j))
                                                      - La harina me alcanza, pruebo hacerlo o no hacerlo.
                                                                                             Ejemplo. 4 pedidos:
Apliquemos la función en el ejemplo de los 4 pedidos.
                                                                                            m_1 = 50, h_1 = 300
panaderia (4,750) = max (40 + \text{panaderia}(3,400), \text{panaderia}(3,750))
                                                                                            m_2 = 70, h_2 = 450
                                                                                            m_3 = 30, h_3 = 300
                                                                                            m_4 = 40, h_4 = 350
                                 Elijo hacer el
                                                         Elijo NO hacer el
                                                                                            H = 750
                                 pedido
                                                         pedido.
```

Ahora debería calcular panaderia(3,400) y también panaderia(3,750)

```
panaderia(i,j) =
 • Si i = 0 ----> 0
                                    - No tengo pedidos para hacer.
 • Si i > 0 y h_i > j -----> panaderia(i-1,j) - La harina no me alcanza para el pedido i.
     Si i > 0 y h_i <= j -----> max( m_i + panaderia(i-1, j - h_i), panaderia(i-1, j))
                                                   - La harina me alcanza, pruebo hacerlo o no hacerlo.
  Ejemplo de Leandro. 4 pedidos:
                                      panaderia (4,800) = \max(40 + \text{pan}(3,450), \text{pan}(3,800))
  m_1 = 50, h_1 = 300
                                      Luego,
  m_2 = 70, h_2 = 450
                                      40 + pan(3,450) = 40 + max(30 + pan(2,150), pan(2,450))
  m_3 = 30, h_3 = 300
  m 4 = 40, h 4 = 350
  H = 800
```



```
panaderia(i,j) =
 \bullet \quad \text{Si} \quad i = 0 \qquad \qquad -----> 0
                                 - No tengo pedidos para hacer.
 • Si i > 0 y h_i > j -----> panaderia(i-1,j) - La harina no me alcanza para el pedido i.
 • Si i > 0 y h_i \le j -----> max( m_i + panaderia(i-1, j - h_i), panaderia(i-1, j))
                                                 - La harina me alcanza, pruebo hacerlo o no hacerlo.
 fun panaderia(p : array[1..n] of Pedido, i : Nat, j : Nat) ret r : Nat
   if (i = 0) then r := 0
   else if (p[i].h > j) then r := panaderia(p, i-1, j)
   else r := max(p[i].m + panaderia(p,i-1,j-p[i].h),
                     panaderia(p,i-1,j))
   fi
 end fun
```

#### Práctico 3.3: Ejercicio 1

```
{- devolvemos un par (n, 1) a donde n : nat, 1 : List of nat -}
fun cambio(d:array[1..n] of nat, i,j: nat)ret r: nat x List of nat
 var r1, r2: nat x List of nat
 if j = 0 then r := (0, empty list())
 else if i = 0 then r := (\infty, empty list()) {- cualquier lista da igual acá -}
 else if d[i] > j then
    r := cambio(d, i-1, j)
 else
    {- acá está lo interesante -}
    r1 := cambio(d, i-1, j) {- r1 es un par -}
    r2 := \underline{cambio(d,i,i-d[i])} \{-r2 \text{ es un par }-\}
   if r1.fst < 1 + r2.fst then
    r := r1
    else
     addr(r2.snd, d[i])
     r.fst := 1 + r2.fst
     r.snd := r2.snd
end fun
```

#### Práctico 3.3. Ejercicio 5: Teléfono Satelital.

- Quiero alquilar teléfono satelital por día.
- Cada amigo i tiene:
  - día de partida p\_i
  - día de regreso r\_i.
  - pago por día m\_i.
- Quiero obtener el máximo valor alquilando el teléfono.

#### Práctico 3.3. Ejercicio 5: Teléfono Satelital.

Voy a definir una función recursiva

telefono(i,d) = "máximo monto obtenible al alquilar el teléfono a algunos de los amigos desde el 1 hasta el i, a partir del día d"

¿Cuál es la llamada a esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? telefono(n,1)

#### Explicación de la idea:

Al llamar a telefono(n,1) calcularé qué pasa si le alquilo al amigo n, y también si NO se lo alquilo. En el primer caso, luego calcularé qué pasa si se lo alquilo al n-1 o no, PERO SOLO SI ES POSIBLE. Es decir, si el día de partida de n-1 p\_(n-1) es mayor a d.

```
telefono(i,d) =
```

```
\bullet \quad \text{Si} \quad i = 0 \qquad ----> 0
```

- No tengo amigos para alquilarle.

```
Si p_i < d -----> telefono(i-1,d)
```

- No se lo puedo alquilar al i.

• Si 
$$p_i >= d$$

Si 
$$p_i >= d$$
 -----> max( telefono(i-1,d) ,  $m_i * (r_i - p_i) + telefono(i-1, r_i + 1) )$ 

ESTA SOLUCION SENCILLA SOLO FUNCIONA SI LOS AMIGOS VIENEN ORDENADOS DE MAYOR A MENOR DE ACUERDO AL DIA DE PARTIDA

$$\textit{mochila}(i,j) = \begin{cases} 0 & \textit{j} = 0 \\ 0 & \textit{j} > 0 \land i = 0 \\ \textit{mochila}(i-1,j) & \textit{w}_i > \textit{j} > 0 \land i > 0 \\ \textit{max}(\textit{mochila}(i-1,j), \textit{v}_i + \textit{mochila}(i-1,j-\textit{w}_i)) & \textit{j} \geq \textit{w}_i > 0 \land i > 0 \end{cases}$$

- Esta función tiene complejidad exponencial (O(2^i))
  - La función se llama dos veces a sí misma al estilo fibonacci.
- Hay cálculos repetidos. Se puede bajar la complejidad.
  - Podemos pre-calcular los valores en una tabla.

- ¿qué dimensiones tiene la tabla a calcular? Debemos ver el enunciado.
- Llamada principal: mochila(n, W).
- La tabla será de tamaño (n+1)x(W+1) (índices 0..n y 0..W).
- Ejemplo: n = 4, W = 16
  - v1 = 3, v2 = 2, v3 = 3, v4 = 2
  - $\circ$  w1 = 8, w2 = 5, w3 = 7, w4 = 3

mochila(i, j) =	$\begin{cases} 0 \\ 0 \\ mochila(i-1,j) \\ max(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i)) \end{cases}$	j = 0 $j > 0 \land i = 0$ $w_i > j > 0 \land i > 0$ $j \ge w_i > 0 \land i > 0$
-----------------	---	--

i	vi	wi
1	3	8
2	2	5
3	3	7
4	2	3

	i∖j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0																	
$\ $	1																	
	2																	
	3																	
	4																	

	( 0	j = 0
mochila(i, i) –	0	$j > 0 \land i = 0$
mocima(i,j) = 0	mochila $(i-1,j)$ max $(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i))$	$w_i > j > 0 \land i > 0$ $j \ge w_i > 0 \land i > 0$

i	vi	wi
1	3	8
2	2	5
3	3	7
4	2	3

i∖j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1																	
2																	
3																	
4																	

mochila(i, j) =	( 0	$j = 0$ $j > 0 \land i = 0$ $w_i > i > 0 \land i > 0$	> 0
mocniia(i,j) = i	$\begin{cases} 0 \\ mochila(i-1,j) \\ max(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i)) \end{cases}$	$w_i > j > 0 \land i > j \ge w_i > 0 \land i > 0 \land $	> 0 > 0

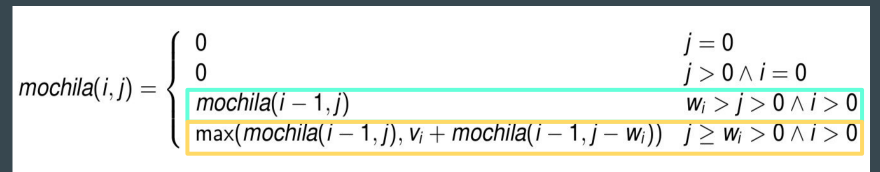
i	vi	wi		i\j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		_		1	0																
2	2	5	ı	2	0																
3	3	7	ŀ																		
				3	0																
4	2	3		4	0																

$$mochila(i,j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 0 & j > 0 \land i = 0 \\ mochila(i-1,j) & w_i > j > 0 \land i > 0 \\ max(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i)) & j \ge w_i > 0 \land i > 0 \end{cases}$$

i	vi	wi	i\j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	ļ		1	0								_								
2	2	5	<u> </u>	ļ —	<u> </u>		<b>—</b>					_					<u> </u>			
_			2	0			??										??			
3	3	7	3		ochila				1, 3)		mochila(2,13) = max(mochila(1,1						ila(1,13	3),		
4	2	3	pues w_i = 5 > j = 3.												nila(1,8 w_i =		= 13.			

$$mochila(i,j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 0 & j > 0 \land i = 0 \\ mochila(i-1,j) & w_i > j > 0 \land i > 0 \\ max(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i)) & j \ge w_i > 0 \land i > 0 \end{cases}$$

i	vi	wi		i∖j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	<u>3</u>	<u>8</u>		0	0	0	0	0	Q	O	0	O	<b>Q</b> -	0	0	0	0	0	0	0	ρ
	_	_		1	0	Ö	0	0	Ó	0	0	0	- 3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	5		2	0																
3	3	7			D		11	,	Cl	,											
-				3	Pri	imero	llena	mos I	а піа	1.											
4	2	3		4	<b>.</b>																
			<u>Γ</u> [																		



i	vi	wi	i∖j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		_	1	0	0	Q	0	0	Q	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	<u>5</u>	2	0	0	0	0	0	2	2	2	-3	3	3	3	3	5	5	5	5
3	3	7																		$\vdash$
<u> </u>			3	Aha	ora la	fla 2						max	(3, 2	+0)			max	(3, 2	+ 3)	
4	2	3	4	Allo	ora la	111a Z.														

machila(i, i)	´ 0 0	
$mocrina(i,j) = \langle $		$ y_i > j > 0 \land i > 0 $ $ j \ge w_i > 0 \land i > 0 $

i	vi	wi	i∖j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	8	0	Aho	Ahora la fila 3.							0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	5	1								0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
$\vdash$			2	0	0	0	0	0	2	2	2	3 🛶	3	3	3	3	5	5	5	5
3	<u>3</u>	7	3	0	0	0	0	0	2	2	-3	3	3	3	- 3	-5	5	5	-6	6
4	2	3	4	0																

2		, 0
	0	j = 0
mochila(i i) —	0	$j > 0 \land i = 0$
$\begin{cases} 111001111a(1,j) = 1 \end{cases}$	mochila(i-1,j)	$w_i > j > 0 \land i > 0$
	0 $mochila(i-1,j)$ $max(mochila(i-1,j), v_i + mochila(i-1,j-w_i))$	$j \geq w_i > 0 \land i > 0$

i	vi	wi	i\j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	8	0	Aho	Ahora la fila 4.							0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2 2	5	1								0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-			2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5
3	3	7	3	0	Q	Q	Q	0	2	2	3 🔻	3	3	3	3	5	5	5	ş	6
4	2	<u>3</u>	4	0	0	0	2	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	7	<u>7!!</u>

```
mochila(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 0 & j > 0 \land i = 0 \\ mochila(i - 1, j) & w_i > j > 0 \land i > 0 \\ \max(mochila(i - 1, j), v_i + mochila(i - 1, j - w_i)) & j \ge w_i > 0 \land i > 0 \end{cases}
```

```
fun mochilaPD(v: array[1..n] of nat,w: array[1..n] of nat,W: nat) ret r: nat
  var tabla : array[0..n,0..W] of nat
  // llenemos la tabla
  for \dot{j} := 1 to W do tabla [0, \dot{j}] := 0 od
  for i:=0 to n do tabla[i,0] := 0 od
  // ahora completo de arriba hacia abajo, y en cada fila de izq a der
  for i:=1 to n do
    for j:=1 to W do
      if w[i]>j then tabla[i,j] := tabla[i-1,j]
      else tabla[i,j] := max(tabla[i-1,j], v[i] + tabla[i-1,j-w[i]])
      fi
    od
 od
  r := tabla[n,W]
end fun
```

- Debo fabricar un auto mediante **n** estaciones o **etapas.**
- Cada etapa la puedo realizar el la línea 1 o en la línea 2.
- La fabricación de una etapa j tiene costo a\_1,j si se realiza en la línea 1, y a\_2,j en la línea 2.
- Si realizo la etapa j en la estación 1, y quiero hacer la etapa j+1 en la estación 2, debo pagar un costo extra de t\_i,j. Igual el caso análogo.



¿cuántos recorridos posibles hay? 2 \* 2 \* 2 = 2^3 = 8 ¿cuánto cuesta fabricar el auto según ese recorrido? El recorrido es: S\_1,1 S\_2,2 S\_2,3

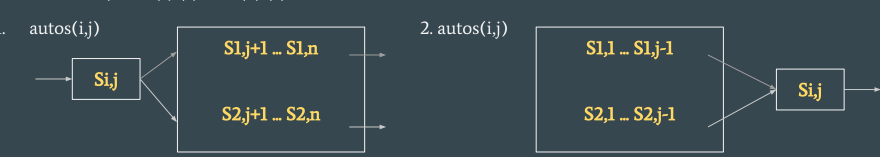
$$a_1,1 + t_1,1 + a_2,2 + a_2,3$$
  
 $20 + 5 + 12 + 22 = 59$ 

Voy a definir una función recursiva. Dos alternativas:

- 1. autos(i,j) = "Menor costo de fabricar el auto **desde** la estación j en la línea i, hasta la estación n, en alguna de las dos líneas "
- 2. autos(i,j) = "Menor costo de fabricar el auto **desde** la estación 1, **hasta** la estación j, haciendo la misma en la línea i "

¿Cuál es la llamada o expresión con esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado?

- 1.  $\min (autos(1,1), autos(2,1))$
- 2.  $\min$  (autos(1,n), autos(2,n))



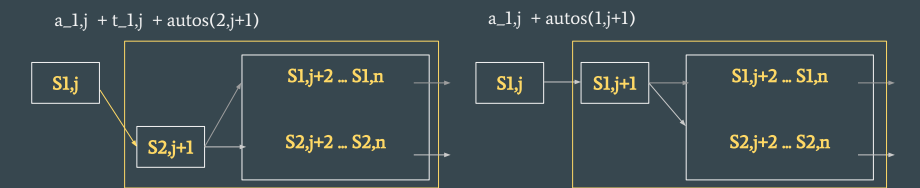
Definamos la función:

Alternativa 1.

autos(i,j) =

- Si j = n --->  $a_i,n$
- $Sij < n, i = 1 \longrightarrow a_1, j + min(autos(1,j+1), autos(2,j+1) + t_1, j)$
- Si j < n, i = 2 --->  $a_2, j + min(autos(2, j+1), autos(1, j+1) + <math>t_2, j$ )

1. autos(i,j). Caso j < n, i = 1: Mínimo entre dos opciones:



#### Alternativa 2.

autos(i,j) = "Menor costo de fabricar el auto **desde** la estación 1, **hasta** la estación j, haciendo la misma en la línea i"

#### Definamos la función:

```
autos(i,j) =
```

- j = 1 ---> a\_i,1
- j > 1,  $i = 1 \longrightarrow a_1, j + min (autos(1,j-1), autos(2,j-1) + t_2,j-1)$
- j > 1, i = 2 --->  $a_2, j$  + min ( autos(2, j-1) ,  $autos(1, j-1) + t_1, j-1$  )

2. autos(i,j), caso j > 1, i = 1, segundo término del min:



Programación Dinámica Alternativa 1:

```
autos(i,j) =
 • Si j = n ---> a_i, n
 • Si j < n, i = 1 \longrightarrow a_1, j + min(autos(1, j+1), autos(2, j+1) + t_1, j)
 • Si j < n, i = 2 ---> a_2, j + min(autos(2, j+1), autos(1, j+1) + <math>t_2, j)
fun autosPD(a: array[1..2,1..n] of nat, t: array[1..2,1..n-1] of nat) ret r: nat
  var tabla: array[1..2,1..n] of nat \{-tabla[i,j] = autos(i,j) - \}
  for i := 1 to 2 do
    tabla[i,n] := a[i,n] {- o directamente: tabla[1,n] := a[1,n]; tabla[2,n] := a[2,n] --}
  od
  for \dot{\gamma} := n-1 downto 1 do
    {- fila 1 columna j -}
    tabla[1,j] := a[1,j] + min(tabla[1,j+1], tabla[2,j+1] + t[1,j])
    {- fila 2 columna j_-}
    tabla[2,j] := a[2,j] + min(tabla[2,j+1], tabla[1,j+1] + t[2,j])
  od
  r := min(tabla[1,1], tabla[2,1])
end fun
```

#### Práctico 3.3. Ejercicio 7: Dos mochilas

- Tengo n objetos.
- Cada objeto i tiene valor v\_i y peso w\_i.
- Tengo dos mochilas, con capacidad W1 y W2.
- Debo elegir qué objetos meter entre las dos mochilas de manera de que el valor total sea máximo.

¿Qué casos debería considerar? Supongamos que estoy "viendo" el objeto i. Supongamos que en la mochila 1 queda j de capacidad y en la mochila 2, k de capacidad.

#### Opciones:

- \*  $w_i > j$  y  $w_i > k$  (no entra en ninguna)
- \* w\_i <= j y w\_i > k (entra **solo** en la 1)
- \*  $w_i > j$  y  $w_i \le k$  (entra **solo** en la 2)
- \* w\_i <= j y w\_i <= k (entra en ambas)

#### Práctico 3.3. Ejercicio 7: Dos mochilas

Voy a definir una función recursiva

2mochilas(i,j,k) = "máximo valor posible al guardar algunos objetos entre el 1 y el i, dado que a la mochila 1 le queda de capacidad j, y a la mochila 2 le queda de capacidad k"

¿Cuál es la llamada a esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? 2mochilas(n, W\_1, W\_2)

```
Definamos la función:
```

```
2mochilas(i,j,k) =
```

- i = 0 ----->
- i > 0,  $w_i > j$ ,  $w_i > k$  -----> 2mochilas(i-1, j, k)
- i > 0,  $w_i <= j$ ,  $w_i > k$  -----> max( 2mochilas(i-1, j, k),  $v_i + 2$ mochila(i-1, j- $w_i$ , k))
- i > 0,  $w_i > j$ ,  $w_i <= k$  ----->  $max(2mochilas(i-1, j, k), v_i + 2mochila(i-1, j, k-w_i))$
- i > 0, w\_i<=j, w\_i <= k ----->
  max( 2mochilas(i-1,j,k), v\_i + 2mochila(i-1,j-w\_i,k), v\_i + 2mochila(i-1,j,k-w\_i) )

#### Práctico 3.3. Ejercicio 7: Dos mochilas con PD

- ¿qué dimensiones tiene la tabla a calcular? Debemos ver el enunciado.
- Llamada principal: 2mochilas(n, W1, W2).
- La tabla será de tamaño (n+1)x(W1+1)x(W2+1) (índices 0..n, 0..W1, 0..W2).

```
2mochilas(i,j,k) =
  • i = 0
                   ----> ()
    i > 0, w_i > j, w_i > k -----> 2mochilas(i-1, j, k)
    i > 0, w_i <= j, w_i > k -----> max( 2mochilas(i-1, j, k), v_i + 2mochila(i-1, j-w_i, k))
 • i > 0, w_i > j, w_i < k -----> max(2mochilas(i-1,j,k), v_i + 2mochila(i-1,j,k-w_i))
    i > 0. w i <= i. w i <= k ----->
 \max(2 \operatorname{mochilas}(i-1,j,k), v_i + 2 \operatorname{mochila}(i-1,j-w_i,k), v_i + 2 \operatorname{mochila}(i-1,j,k-w_i))
fun 2mochilasPD(v: array[1..n] of nat, w: array[1..n] of nat, W1, W2 : nat) ret r : nat
  var tabla: array[0..n,0..W1,0..W2] of nat
 \{-\text{ tabla}[i,j,k] = 2\text{mochilas}(i,j,k) = \text{maximo valor posible bla bla}..." -\}
 {- ;en qué orden llenamos esta tabla? ;qué podemos llenar primero? -}
 {- en la dimensión 1 tenemos que ir de 0 hacia adelante -}
  for j := 0 to W1 do
     for k := 0 to W2 do
       tabla[0,j,k] := 0
     od
  for i := 1 to n do
     for j := 0 to W1 do
       for k := 0 to W2 do
         if w[i] > j and w[i] > k ->  tabla[i,j,k] := tabla[i-1,j,k]
          else if w[i] \le j and w[i] > k ->
                 tabla[i,j,k] := max(tabla[i-1, j, k], v[i] + tabla[i-1, j-w[i], k])
          else if {- EJERCICIO: COMPLETAR!! -}
          fi
       od
```

## Práctico 3.3. Ejercicio 9: Juego "up"

- Tenemos un tablero de n filas por n columnas.
- Cada casillero del tablero tiene un puntaje asociado, c\_ij.
- El puntaje total es el de cada casillero por el que haya pasado la ficha.
- Se pide encontrar la mejor jugada posible, teniendo que elegir también desde dónde empiezo.

#### Ejemplo

2	3	4	2
1	3	4	1
3	2 (	6	1
3	2	3	4

¿Qué puntaje hice con ese juego? 12

¿Cuál es el máximo puntaje que puedo obtener? Sería 4 + 6 + 4 + 4 = 18.

#### Práctico 3.3. Ejercicio 9: Juego "up"

Voy a definir una función recursiva mejor\_juego(i,j) = "Mayor puntaje obtenible jugando al up, desde el casillero [i,j] hasta algún casillero de la última fila, es decir, hasta [n,k], donde k está entre 1 y n"

¿Cuál es la llamada o expresión con esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? max (mejor\_juego(1,1), mejor\_juego(1,2),.....,mejor\_juego(1,n) ) =

#### Definamos la función:

```
mejor_juego(i,j) =
```

- Si i = n ----->  $c_n, j$
- Si i < n, j = 1 ----->  $c_i, l + max (mejor_juego(i+1, 1), mejor_juego(i+1, 2))$
- Si  $i < n, j = n -----> c_i, n + max (mejor_juego(i+1, n-1), mejor_juego(i+1,n))$
- Si i < n, 1<j<n -----> c\_i,j + max ( mejor\_juego(i+1,j-1) , mejor\_juego(i+1,j) , mejor\_juego(i+1,j+1) )

#### Práctico 3.3. Ejercicio 4: Globo Aerostático

Voy a definir una función recursiva

globo(i, p) = "el menor valor que es posible perder descartando algunos de los objetos entre 1 e i, de manera que la suma de los pesos de esos objetos sea igual o mayor a p"

¿Cuál es la llamada o expresión con esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? globo(n, P)

```
Definamos la función:
```

```
globo(i, p) =
```

- Si p = 0 --> 0
- Si i = 0 and p > 0 --> infinito // me hundo. Sólo queda rezar.
   Si i > 0 --> min( globo(i-1, p), // ← si no lo tiro

#### Otra forma: Dos casos recursivos:

- i > 0 and  $p_i \le p \longrightarrow min(globo(i-1, p), v_i + globo(i-1, p p_i))$
- i > 0 and  $p_i > p$  --> min(globo(i-1, p),  $v_i$ )

# Examen Final de Práctica (24 julio 2019). Ejercicio 1

```
Especificación:
spec Urna where
constructors
 fun urna vacia() ret Urna
 proc votar x(in/out u : Urna)
 proc votar y(in/out u : Urna)
 proc votar blanco(in/out u : Urna)
operations
 proc juntar urnas(in/out u : Urna, in v : Urna)
 ... {- el resto acá -}
```

\* ¿Qué hace la función q?

La función **q** toma un arreglo de longitud n y un natural i. Devuelve el mismo natural i si es impar, y sino, devuelve el índice del menor elemento del arreglo desde la posición i, de entre todos los que se encuentren en posiciones pares..

\* ¿Cómo lo hace?

En caso que "i" sea par, recorre el arreglo solo en las posiciones pares, de izquierda a derecha, desde la posición i, y calcula el índice del menor de esos elementos.

- \* El orden de la función es (n-i)/2.
- \* Un nombre más adecuado para q: min\_pos\_even\_from

\* ¿Qué hace el procedimiento p?

Toma un arreglo a de n elementos. Ordena de menor a mayor los elementos que se encuentran en posiciones pares de a.

\* ¿Cómo lo hace?

Recorre el arreglo de izquierda a derecha, desde la posición 1. Para cada elemento, si está en posición impar lo deja igual, sino, lo intercambia por el mínimo de entre los que están en posiciones pares.

- \* El orden es n². O sea, es cuadrático.
- \* Un nombre más adecuado para p: selection\_even\_sort

- N ambientes de la casa. Limpiar cada ambiente "i" le lleva t\_i de tiempo, y le retribuye una valoración v\_i.
- Dispone de T tiempo para limpiar ambientes. Puede limpiarlos parcialmente.

Criterio de selección voraz:

Elijo el ambiente que tenga mayor valor por unidad de tiempo.

Tarea: Terminarlo.

- N propuestas de gobierno.
- Cada propuesta i, genera satisfacción p\_i, y desagrado q\_i.
- Debe elegir K propuestas, entre las N.
- Se deben seleccionar K propuestas con satisfacción máxima, sin que el desagrado total supere un monto M.

Es backtracking, así que debo "probar" con todos los suconjuntos de K propuestas cuya suma total de desagrado no supere M.

Una opción serán las propuestas 1 y 2, cuya popularidad total será de 50 y el desagrado de 34.

Las propuestas 1 y 3 no pueden ser elegidas juntas, pues su desagrado supera M.

Otra opción válida son las propuestas 1 y 4, cuya popularidad es 55, y el desagrado 42.

IMPORTANTE: No pide que minimicemos el desagrado. Solo debemos asegurar que no supera M.

Pide que maximicemos la suma total de satisfacción, siempre y cuando el desagrado no supere M.

Voy a definir una función recursiva

propuestas(i,k,m) = "La mayor satisfacción popular obtenible al elegir k propuestas de entre las propuestas 1 hasta la i, sin que la suma de sus desagrados supere el monto m"

¿Cuál es la llamada o expresión con esta función que me va a obtener la solución que me piden en el enunciado? propuestas(N,K,M)

```
Definamos la función "propuestas":
propuestas(i,k,m) =
```

- Si i = 0, k = 0 ----> 0 i = 0, k > 0 ---->  $\sim$
- i > 0, k = 0 ----> 0 {- equivalentemente: propuestas(i-1, k, m) -}
- $i > 0, k > 0, q_i > m$  ----> propuestas(i-1,k,m)
- $i > 0, k > 0, q_i \le m \longrightarrow max ( p_i + propuestas(i-1, k-1, m-q_i), propuestas(i-1,k,m) )$

#### EJERCICIO: Pasar a Programación Dinámica

#### Procedimiento **p**.

- \* ¿qué hace? Dado un arreglo de naturales, lo ordena de manera creciente.
- \* ¿cómo lo hace? Busca la posición del mínimo elemento y luego lo intercambia por el elemento de la primera posición. Luego busca el siguiente mínimo elemento y lo intercambia por el que está en la segunda posición, y así sucesivamente.
- \* Orden: n²
- \* p es selection sort.

#### Función f.

- \* ¿qué hace? Dado un arreglo de naturales, devuelve otro con los índices en donde estarían los elementos del primer arreglo, si estuviera ordenado de manera creciente. Es decir, para todo índice i entre 1 y n-1 vale que a[b[i]] <= a[b[i+1]].
- \* ¿cómo lo hace? En cada paso selecciona la posición del elemento mínimo del arreglo a, pero en vez de hacer intercambios en "a" lo hace en "b", donde están guardadas las posiciones.
- \* Orden: n²
- \* cambiar nombres.

- n habitaciones, consecutivas de 1 a n.
- Carrito con capacidad de 5 desayunos.
- Nos dicen cuántos desayunos hay que dar a cada habitación.
- Se debe dar el orden en que se entregan los desayunos de manera de recorrer la mínima distancia, entregando todo.

```
n = 3. d 1 = 2
```

$$d_2 = 1$$

$$d_3 = 4$$

Criterio propuesto: Voy primero a la habitación con menor cantidad de pedidos. Siempre cargo el carrito al máximo.

#### Primer viaje:

Voy hasta habitación 2, completo pedido. Luego desde ahí hasta la 1, completo pedido. Luego desde 1 a 3, me van a faltar 2 pedidos más.

#### Segundo viaje:

Voy hasta habitación 3 y completo.

Distancias: De 0 a 2, de 2 a 1, de 1 a 3, de 3 a 0, de 0 a 3, de 3 a 0. TOTAL = 14

- n habitaciones, consecutivas de 1 a n.
- Carrito con capacidad de 5 desayunos.
- Nos dicen cuántos desayunos hay que dar a cada habitación.
- Se debe dar el orden en que se entregan los desayunos de manera de recorrer la mínima distancia, entregando todo.

n = 3. $d_1 = 2$ 

 $d_2 = 1$ 

 $d_3 = 4$ 

Criterio propuesto: Atiendo primero los pedidos de las habitaciones más cercanas.

Primer viaje:

Voy hasta habitación 1, completo pedido. Luego de la 1 a la 2, completo pedido. Luego de 2 a 3 y completo una parte.

Segundo viaje:

Voy hasta habitación 3 y completo.

Distancias: De 0 a 1, de 1 a 2, de 2 a 3, de 3 a 0.

De 0 a 3, de 3 a 0.

TOTAL = 12

- n habitaciones, consecutivas de 1 a n.
- Carrito con capacidad de 5 desayunos.
- Nos dicen cuántos desayunos hay que dar a cada habitación.
- Se debe dar el orden en que se entregan los desayunos de manera de recorrer la mínima distancia, entregando todo.

```
n = 3.
d_1 = 2
```

 $d_2 = 1$ 

 $d_3 = 4$ 

**Criterio óptimo**: Atiendo primero los pedidos de las habitaciones más lejanas.

Primer viaje:

Voy hasta habitación 3, completo pedido. Luego desde 3 a 2, completo pedido.

Segundo viaje:

Voy hasta habitación 1 y completo pedido.

Distancias: De 0 a 3, de 3 a 2, de 2 a 0. De 0 a 1, de 1 a 0. TOTAL = 8

Elegimos tipos de datos.

Propuesta 1: Devuelvo lista de pares indicando número de habitación y cantidad de pedidos entregados. No tengo directamente cuántos viajes hice, ni qué distancia recorrí.

Propuesta 2: Lista de listas de pares. En cada lugar de la lista "grande" represento un viaje desde la cocina. Cada tupla de la lista "de adentro" dice qué pedidos entregué en ese viaje.

```
fun desayunos(p : array[1..n] of nat) ret r : List of (List of Entrega)
```

```
fun desayunos(p : array[1..n] of nat) ret r : List of (List of Entrega)
  var en carro : nat
  var p rest : array[1..n] of nat
  var viaje actual : List of Entrega
  var entrega actual : Entrega
  for i:=1 to n do p rest[i] := p od
  en carro := 5
  r := empty list()
  viaje actual := empty list()
  addr(r, viaje actual)
  for h := n downto 1 do
    do (p rest[h] \rightarrow 0) \rightarrow
      if (en carro >= p rest[h]) then
        entrega actual.hab := h
        entrega actual.cant := p rest[h]
        addr(viaje actual, entrega actual)
        p rest[h] := 0
      else
        entrega actual.hab := h
        entrega actual.cant := en carro
        p rest[h] := p rest[h] - en carro
        addr(viaje actual, entrega actual)
        viaje actual := emptv list()
      fi
```

- Tenemos n MONEDAS con denominaciones d1,d2,...,dn.
- Tenés que pagar un valor C por el café, y la suma total de los valores de las monedas alcanza.
- Se pide encontrar el MENOR MONTO a pagar que sea mayor o igual a C.

```
n = 5. C = 9
d1 = 2
d2 = 2
d3 = 1
d4 = 6
d5 = 5
```

Backtracking va a probar todas las formas posibles de llegar a un valor mayor o igual a 9 con las monedas que tengo.

Posibles valores con los que puedo pagar:

```
10 (d1 + d2 + d4)

9 (d1 + d3 + d4)

15 (d1 + d2 + d4 + d5)

16 (d1 + d2 + d4 + d5)

.....

9 (d1 + d2 + d5)
```

••••

Especifiquemos la función que obtendrá el resultado al problema.

menor\_monto(i,j) = "Menor monto posible a pagar utilizando las monedas con denominaciones dl,....,di, tal que la suma de las denominaciones de las monedas elegidas sea mayor o igual a j"

La llamada principal es menor\_monto(n,C)

```
menor_monto(i,j) =
```

- Si  $j \le 0$  ----> 0
- $Si i = 0, j > 0 ----> +\infty$
- Si i > 0, j > 0 ----> min (  $d_i + menor_monto(i-1, j d_i)$ , menor\_monto(i-1, j))