

# TD - Programmation dynamique

OPTIMISATION ET RECHERCHE OPERATIONNELLE

M1 Info - semestre d'automne 2020-2021

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Christophe Crespelle

christophe.crespelle@inria.fr

Eric Duchène

eric.duchene@univ-lyon1.fr

Aline Parreau

aline.parreau@univ-lyon1.fr

## Exercice 1.

Sur l'autoroute du profit

Vous implentez une chaine de restaurants sur les aires de repos d'une section d'autoroute. Les aires sont numerotees de 1 a  $n$  dans l'ordre dans lequel on les rencontre sur l'autoroute. Pour chaque aire  $i$ , on connait :

- sa position  $x_i$ , exprimee en km depuis le debut de la section autoroutiere  $0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ , et
- le revenu espere  $r_i > 0$  en placent un de vos restaurants dans cette aire, qui depend de la frequentation de l'aire.

Les  $x_i$  et les  $r_i$  sont donnees dans deux tableaux separes indexes par  $i$ . La societe qui gere l'autoroute, l'AFN (Autoroutes de France et de Navarre), impose une contrainte sur l'implmentation des restaurants : deux restaurants de la meme chaine (y compris la votre) doivent etre espaces d'au moins 50km. On veut faire un algorithme qui retourne un placement de vos restaurants qui ait un revenu escompte maximum, note  $OPT$ , compte tenu de la contrainte imposee par l'AFN.

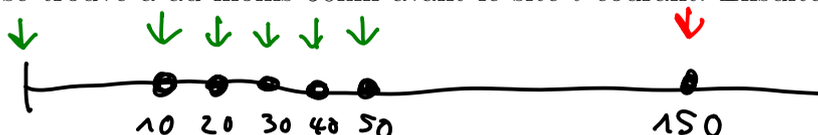
- a. On note  $p(i)$  le numero de l'aire la plus proche de  $i$  qui est situee avant  $i$  ( $x_{p(i)} < x_i$ ) et a au moins 50 km de l'aire  $i$ . Donnez un algorithme de complexite  $O(n)$  qui calcule  $p(i)$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . On prendra pour convention  $p(i) = 0$  lorsqu'il n'existe pas d'aire a au moins 50km de  $i$  avant  $i$ .

**Solution.**

**Algorithme 1 :** Algorithme pour le calcul de  $p(i)$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

```
1  $p \leftarrow 0$ ;  $O(1)$ 
2 pour  $i$  de 1 a  $n$  faire  $\rightarrow O(n)$ 
3   tant que  $x[i] - x[p+1] \geq 50$  faire  $\rightarrow O(n)$ 
4      $p \leftarrow p+1$ ;  $\leq n$  fois au total
5    $p[i] \leftarrow p$ ;  $O(1)$  sur l'ensemble des iter de la boucle "pour" =  $O(n^2)$ 
```

Au cours de l'algorithme la valeur pretendante a etre  $p[i]$  est stockee dans  $p$ . Cette valeur est initialisee a 0 (ligne 1) qui est la valeur par convention lorsqu'aucun site ne se trouve a au moins 50km avant le site  $i$  courant. Ensuite, la boucle "pour" sur





$OPT(2) = 5$     $OPT(4) = 12$     $p(5) = 2$     $r(5) + OPT(2) = 16$

$x:$	10	30	60	70	90	120	150
------	----	----	----	----	----	-----	-----

$i:$	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

$P:$	0	0	1	1	2	4	5
------	---	---	---	---	---	---	---

$i:$	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

$OPT(5) = 16$

$OPT(i) = \max \{ OPT(i-1), r(i) + OPT(p(i)) \}$

$r:$	4	5	8	3	11	6	12
------	---	---	---	---	----	---	----

$i:$	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

$4 : 7$     $4 : 12$     $12$

Brute force? on essaye tous les placements possibles

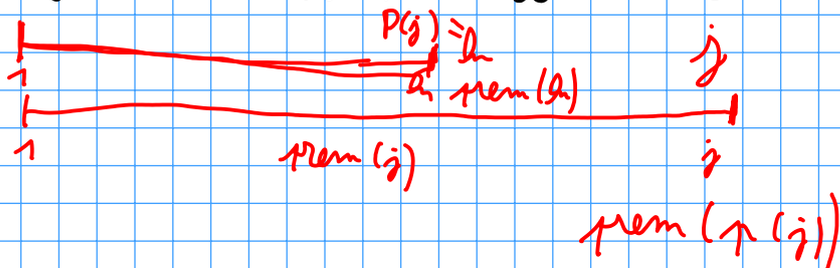
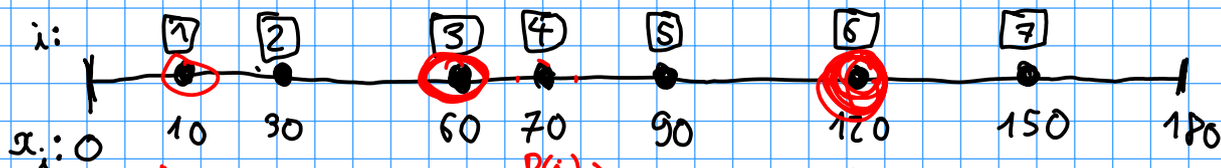
$3 : 12$     $5 : 5$     $OPT(3) = 12$    un sous-ensemble des  $n$  aires    $2^m$

pour chacun des  $n$ -ensembles:

- 1 on vérifie qu'il satisfait la contrainte des 50g
- 2 si oui, on calcule le revenu escompté
- 3 on garde un  $n$ -ensemble de revenu max

$O(n 2^m) \times (O(m) + O(m))$

$O(n^2 2^m) = O^*(2^m) \Rightarrow \underline{O(m)}$



$P$	0	0	1	1	2	4	
-----	---	---	---	---	---	---	--

$i:$	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

$i$  (ligne 2) considère chacun des sites un par un. Pour chacun d'eux, la boucle "tant que" de la ligne 3 cherche le plus grand  $p$  (en l'incrémentant à la ligne 4) tel que le site numéro  $p$  se trouve au moins 50km avant le site  $i$  (condition d'arrêt de la boucle "tant que", ligne 3). Lorsque cette valeur de  $p$  est atteinte elle est affectée à  $p[i]$  à la ligne 5.

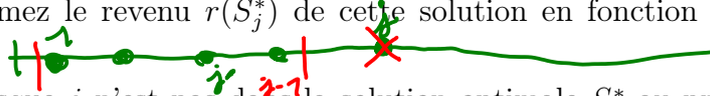
La complexité de l'algorithme est bien  $O(n)$  car la boucle "pour" de la ligne 2 s'exécute exactement  $n$  fois et le nombre total d'itérations de la boucle interne "tant que" (ligne 3) au cours de l'algorithme n'excède pas  $n$ , car  $p$  augmente de 1 à chaque itération de la boucle. Pour être rigoureux, remarquez aussi que le nombre de fois où le test de la condition de la boucle "tant que" est négatif, qui ne compte pas dans les itérations de la boucle, est aussi exactement  $n$  : une fois pour chaque valeur de  $i$ . Toutes les autres instructions sont élémentaires et prennent un temps constant. La complexité totale de l'algorithme est donc  $O(n)$ .

b. Si on décide de placer un restaurant sur l'aire  $i$  sur quelles aires  $j$  avant  $i$ , c.a.d.  $j < i$ , peut-on éventuellement placer un autre restaurant ?

**Solution.** Précisément sur les aires numéro  $j$  avec  $j \leq p(i)$  car ce sont les aires se trouvant avant  $i$  et à au moins 50km de  $i$ . C'est la raison pour laquelle  $p(i)$  a été défini ainsi.

On s'intéresse maintenant au sous-problème  $Restau(j)$  dans lequel on ne place des restaurants que sur les aires  $i \in \llbracket 1, j \rrbracket$ , pour un  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  fixe, et on note  $OPT(j)$  le revenu maximum qu'on peut atteindre dans ce sous-problème (on étend cette notation en posant par convention  $OPT(0) = 0$ ).

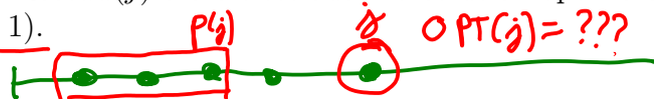
c. Soit  $S_j^*$  une solution de revenu maximum au sous-problème  $Restau(j)$  telle que  $j \notin S_j^*$ . Exprimez le revenu  $r(S_j^*)$  de cette solution en fonction des  $OPT(j')$  pour  $j' < j$ .



**Solution.** Puisque  $j$  n'est pas dans la solution optimale  $S_j^*$  au problème  $Restau(j)$ , alors cette solution n'utilise que des sites  $j' \leq j-1$  (remarquez que lorsque  $j \notin S_j^*$  alors nécessairement  $j > 1$ ). Ainsi,  $S_j^*$  est aussi une solution au problème  $Restau(j-1)$ . Et comme  $S_j^*$  est la solution optimale de  $Restau(j)$  alors c'est aussi la solution optimale de  $Restau(j-1)$  :  $r(S_j^*) = OPT(j-1)$ .

$OPT(j) = OPT(j-1)$

d. Même question lorsque  $j \in S_j^*$ .



**Solution.** Lorsque  $j \in S_j^*$ , les autres sites  $j'$  impliqués dans  $S_j^*$ , c'est à dire  $j' \in S_j^*$  et  $j' \neq j$ , vérifient nécessairement  $j' \leq p(j)$ , car  $S_j^*$  satisfait les contraintes de distanciation imposées par l'AFN. Ainsi, comme  $S_j^*$  est la solution optimale à  $Restau(j)$ , les sites  $j' \in S_j^*$  avec  $j' \neq j$  forment une solution optimale à  $Restau(p(j))$ . On a donc  $r(S_j^*) = r_j + OPT(p(j))$ .

$OPT(j) = r_j + OPT(p(j))$

e. Donnez une formule de récurrence qui exprime  $OPT(j)$  en fonction des  $OPT(j')$ ,  $j' < j$ .

**Solution.** Comme toute solution optimale à  $restau(j)$  contient ou ne contient pas  $j$ , d'après les deux questions précédentes, on a  $OPT(j) = \max\{OPT(j-1), r_j + OPT(p(j))\}$ .

f. Donnez un algorithme de complexité  $O(n)$  pour calculer  $OPT$ , le revenu escompté maximum, et un placement de vos restaurants correspondant.

Pour  $j$  on calcule  $OPT(j)$

② Q: avec ça comment on trouve les aires utilisées dans  $OPT(n)$  et la dernière aire utilisée dans une solution qui réalise  $OPT(j)$  = plus grand indice

$$\left. \begin{array}{l} j \notin S_j^* : \text{OPT}(j-1) \\ j \in S_j^* : r_j + \text{OPT}(P(j)) \end{array} \right\} \max \{ \text{OPT}(j-1), r_j + \text{OPT}(P(j)) \}$$

**Solution.**

Pour calculer  $OPT$ , l'algorithme 2 suit une approche de programmation dynamique dans laquelle on calcule  $OPT[j]$  pour tout  $0 \leq j \leq n$ , en posant comme convenu  $OPT[0] = 0$  et en utilisant le tableau  $p$  calculé à la question a. À la fin de l'algorithme, on obtient alors la valeur de  $OPT$  comme  $OPT = OPT[n]$ .

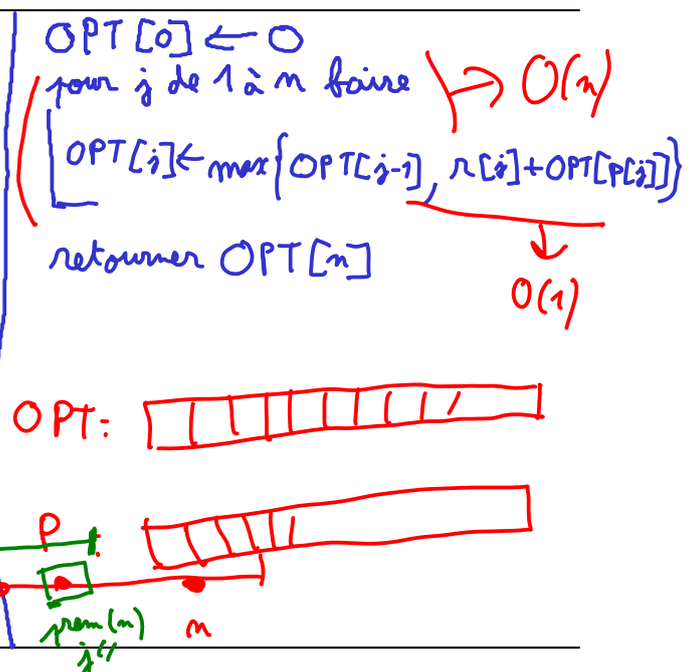
Le calcul des  $OPT[j]$ ,  $1 \leq j \leq n$ , se fait dans la boucle "pour" de la ligne 2 en utilisant la formule de récurrence de la question e (disjonction de cas des lignes 3 à 8). Afin d'obtenir non seulement la valeur de  $OPT$  mais également une solution qui réalise cette valeur, on utilise un tableau  $prem$  qui pour chaque valeur de  $j \geq 1$  donne le site de plus grand indice utilisé dans la solution de valeur optimale  $OPT[j]$  au problème intermédiaire  $restau(j)$ . Grâce au tableau  $prem$ , à la fin de l'algorithme (ligne 10 à 14), on peut construire une solution optimale en remarquant que si le site  $x_i$  est utilisé dans la solution optimale que l'on construit, alors le prochain site  $x_j$ , avec  $j < i$ , utilisé dans cette solution est celui d'indice  $j = prem[p[i]]$ , car lorsque  $x_i$  participe à la solution optimale à  $restau(i)$  (ligne 8), cette dernière est construite en prenant le site  $x_i$  et une solution optimale à  $restau(p[i])$  (ligne 7). Dans l'algorithme, les listes sont notées entre parenthèses et le  $.$  désigne la concaténation de deux listes. Dans la liste  $S$  que l'on construit, les sites apparaissent dans l'ordre décroissant de leurs indices.

**Algorithme 2 :** Algorithme pour le calcul de  $OPT$  et d'une solution  $S$  réalisant un revenu escompté de  $OPT$ .

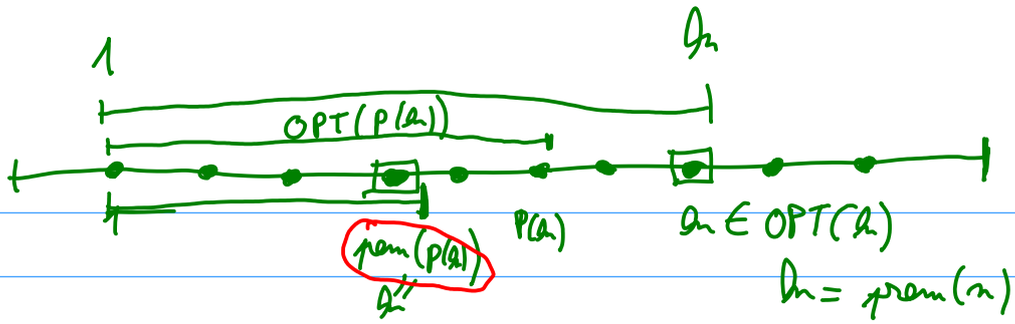
```

1  $OPT[0] \leftarrow 0;$ 
2 pour  $j$  de 1 à  $n$  faire
3   si  $OPT[j - 1] \geq r[j] + OPT[p[j]]$  alors
4      $OPT[j] \leftarrow OPT[j - 1];$ 
5      $prem[j] \leftarrow prem[j - 1];$ 
6   sinon
7      $OPT[j] \leftarrow r[j] + OPT[p[j]];$ 
8      $prem[j] \leftarrow j;$ 
9  $OPT \leftarrow OPT[n];$ 
10  $k \leftarrow prem[n];$ 
11  $S \leftarrow (k);$ 
12 tant que  $p[k] > 0$  faire
13    $k \leftarrow prem[p[k]];$ 
14    $S \leftarrow S.(k);$ 
15 retourner  $(OPT, S);$ 

```



Il est aisé de vérifier que la complexité de l'algorithme 2 est  $O(n)$ . Toutes les instructions sont élémentaires et prennent un temps constant, y compris la concaténation de deux listes ligne 14 avec une structure de données adéquate (dans laquelle les listes sont représentées avec un pointeur sur leur premier et sur leur dernier élément). La boucle "pour" de la ligne 2 s'exécute exactement  $n$  fois et la boucle "tant que" de la ligne 12 au plus  $n$  fois, car comme  $p[k] < k$  pour tout  $k$ ,  $p[k]$  décroît strictement (ligne 13) à chaque itération de la boucle.



$$a_{n-1} \leftarrow \underline{\underline{\text{prem}(p(a))}}$$

**Exercice 2.**

Un sac de valeur

Dans le probleme du sac a dos, on donne une collection d'objets numerotes de 1 a  $n$  et chaque objet a une valeur  $v_i \in \mathbb{R}^+$  et un poids  $w_i \in \mathbb{R}^+$ , pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Le probleme est a valeurs entieres si de plus les valeurs  $v_i$  sont des entiers, c.a.d.  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, v_i \in \mathbb{N}$ . Pour une collection d'objets  $S \subseteq \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $v(S) = \sum_{i \in S} v_i$  la valeur de la collection  $S$  et  $w(S) = \sum_{i \in S} w_i$  son poids (avec par convention  $v(\emptyset) = 0$  et  $w(\emptyset) = 0$ ). On donne aussi un poids limite  $W \geq 0$  pour le sac a dos et on demande la valeur maximum  $OPT$  d'une collection d'objets  $S$  telle que  $w(S) \leq W$ . En clair, on veut maximiser la valeur de ce que l'on prend en ayant une limite ferme sur le poids total. Ce probleme est un grand classique de l'optimisation combinatoire, utilise pour modeliser de nombreux problemes pratiques. Il est NP-difficile et on se propose de faire un algorithme pseudopolynomial pour le resoudre de maniere exacte, en utilisant l'approche de la programmation dynamique. Cet algorithme a une complexite theorique exponentielle mais est tres efficace en pratique lorsque les valeurs entieres restent relativement petites (c'est a dire du meme ordre de grandeur que le nombre d'objets).

On considere le sous-probleme  $PoidsSac(i, V)$  suivant : quel est le poids limite minimum d'un sac qui peut recevoir une collection d'objets de valeur au moins  $V$ , avec  $V \leq \sum_{j=1}^i v_j$ , qui sont choisis uniquement parmi les objets d'indice  $j \leq i$ ? Ce poids minimum est note  $\overline{OPT}(i, V)$ . Soit  $O$  une solution parmi qui atteint le poids minimum  $\overline{OPT}(i, V)$ .

a. Que vaut  $\overline{OPT}(i, V)$  si  $i \in O$  et  $i$  est l'unique objet de  $O$ ?

**Solution.**  $\overline{OPT}(i, V) = w(O) = w_i$ .

b. Que vaut  $\overline{OPT}(i, V)$  si  $i \in O$  et  $i$  n'est pas l'unique objet de  $O$ ?

**Solution.**  $\overline{OPT}(i, V) = w(O) = w_i + \overline{OPT}(i-1, V-v_i)$ .

c. Montrer que dans le cas ou  $i \in O$ , on a toujours  $\overline{OPT}(i, V) = w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V-v_i\})$ .

**Solution.** Si  $i$  est le seul objet de  $O$ , alors  $v_i \geq V$  et la formule donne  $\overline{OPT}(i, V) = w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V-v_i\}) = w_i + \overline{OPT}(i-1, 0) = w_i$ , ce qui est correct d'apres la question a. Si  $i$  n'est pas le seul objet de  $O$ , alors  $v_i < V$  et la formule donne  $\overline{OPT}(i, V) = w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V-v_i\}) = w_i + \overline{OPT}(i-1, V-v_i)$ , ce qui est correct d'apres la question b.

d. Que vaut  $\overline{OPT}(i, V)$  si  $i \notin O$ ?

**Solution.** Si  $i \notin O$  alors il existe une solution optimale a  $PoidsSac(i, V)$  qui n'utilise que les objets  $j < i$ . Cette solution est donc aussi une solution optimale a  $PoidsSac(i-1, V)$ . Dans ce cas, on a donc  $\overline{OPT}(i, V) = \overline{OPT}(i-1, V)$ .

e. Donnez une formule de recurrence pour  $\overline{OPT}(i, V)$  dans le cas ou  $V > \sum_{j=1}^{i-1} v_j$ ?

**Solution.** Lorsque  $V > \sum_{j=1}^{i-1} v_j$ , necessairement  $i$  appartient a toute solution optimale a  $PoidsSac(i, V)$ . D'apres la question c, on a donc  $\overline{OPT}(i, V) = w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V-v_i\})$ . *determinee par c*

ok

$v(O) \geq V$   
 $v(O) = v_i + \dots$   
 $\overline{OPT}(i, V) = w_i + \overline{OPT}(i-1, V-v_i)$   
 $\geq V - v_i$

$v_i$ :	4	1	3	5	2	) valeur
$w_i$ :	2	3	5	4	1	) poids
	obj1	obj2	obj3	obj4	obj5	

$i=3$

$W=7$   
 poids limite  
 du sac à dos

Sac1 : obj1, obj3  $w(\text{sac1}) = 7$   $v(\text{sac1}) = 7$

Sac2 : obj3, obj4  $w(\text{sac2}) = 9 > 7$

Sac3 : obj1, obj4, obj5  $w(\text{sac3}) = 2+4+1 = 7$  OK

$v(\text{sac3}) = 4+5+2 = 11$

PoidsSac(i, V)

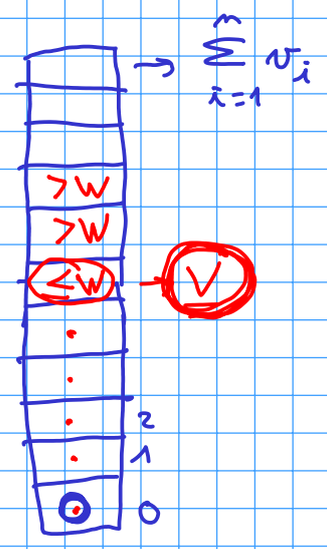
PoidsSac(3, 4) = 2

PoidsSac(3, 6) = 7

Sac1: obj1  $w(\text{sac1}) = 4$  OK

Sac: obj1, obj3

$w(\text{sac1}) = 2$



le plus grand  $V$  tq.  $\text{PoidsSac}(m, V) \leq W$

- Soit on prend pas  $i$ :  $\overline{OPT}(i-1, V)$   
 - Soit on prend  $i$ :  $w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V - v_i\})$

} → minimum des 2 !!!

f. Donnez une formule de récurrence pour  $\overline{OPT}(i, V)$  dans le cas où  $V \leq \sum_{j=1}^{i-1} v_j$  ?

**Solution.** Dans ce cas, il est possible qu'il existe une solution optimale qui ne contienne pas  $i$ . La valeur de  $\overline{OPT}(i, V)$  est donc le min entre l'optimum des solutions qui ne contiennent pas  $i$ , c'est à dire  $\overline{OPT}(i-1, V)$ , et l'optimum des solutions qui contiennent  $i$ , qui vaut  $w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V - v_i\})$  comme on l'a déjà montré à la question c.

On obtient donc, dans le cas où  $V \leq \sum_{j=1}^{i-1} v_j$ ,  $\overline{OPT}(i, V) = \min\{\overline{OPT}(i-1, V), w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V - v_i\})\}$ .

g. En utilisant les formules des deux questions précédentes, écrivez un algorithme qui calcule  $\overline{OPT}(i, V)$  pour toutes les valeurs possibles et pertinentes de  $i$  et  $V$  et qui retourne  $OPT$ , la valeur de la solution optimale au problème du sac à dos à valeurs entières.

**Solution.**

L'algorithme 3 fait un simple parcours de tous les couples  $(i, V)$  valides, c'est à dire avec  $V \leq \sum_{j=1}^i v_j$ , et affecte pour chacun d'eux la valeur de  $\overline{OPT}(i, V)$  dans une table, en suivant les formules de récurrence trouvées aux questions e et f (disjonction de cas des lignes 4 à 7). L'initialisation de la récurrence se fait par les valeurs de  $\overline{OPT}(i, 0)$  qui sont 0 pour tous les  $i$  (ligne 2). Le calcul de  $OPT$  se fait à la fin en parcourant la dernière ligne de la table,  $\overline{OPT}(n, V)$  pour  $1 \leq V \leq \sum_{j=1}^n v_j$ , et en y sélectionnant la valeur maximale de  $V$  telle que  $\overline{OPT}(n, V) \leq W$ . Notez que sur cette dernière ligne, le problème  $PoidsSac(n, V)$  n'est pas contraint sur le choix des objets  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  qui peuvent être utilisés dans la solution. Il est donc identique au problème initial du sac à dos.

**Algorithme 3 :** Algorithme pour le calcul de  $\overline{OPT}(i, V)$  et de la valeur  $OPT$  de la solution optimum au probleme du sac a dos a valeurs entieres.

```

1 pour  $i$  de 1 a  $n$  faire
2    $\overline{OPT}[i, 0] \leftarrow 0$ ;
3   pour  $V$  de 1 a  $\sum_{j=1}^i v_j$  faire
4     si  $V > \sum_{j=1}^{i-1} v_j$  alors
5        $\overline{OPT}(i, V) \leftarrow w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V - v_i\})$ ;
6     sinon
7        $\overline{OPT}(i, V) \leftarrow \min\{\overline{OPT}(i-1, V), w_i + \overline{OPT}(i-1, \max\{0, V - v_i\})\}$ ;
8  $OPT \leftarrow 0$ ;
9 pour  $V$  de 1 a  $\sum_{i=1}^n v_i$  faire
10  si  $\overline{OPT}(n, V) \leq W$  alors
11   $OPT \leftarrow V$ ;
12 retourner  $OPT$ ;

```

Calcul de la réponse au P0 initial du sac à dos

Limite donnée, dans le P0 du sac à dos

$\overline{OPT}(n, V)$  est croissante avec  $V$

On note  $v^* = \max_{1 \leq i \leq n} \{v_i\}$ .

h. Donnez la complexite de votre algorithme en fonction de  $n$  et  $v^*$ .

**Solution.** Remarquez que le calcul de la somme  $\sum_{j=1}^i v_j$  pour tous les  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  peut etre fait preliminairement et prend seulement un temps  $O(n)$ . Le calcul de la formule de recurrence (lignes 4 a 7) se fait en temps constant grace a la table  $\overline{OPT}(\cdot, \cdot)$ . En plus de la boucle "pour" principale (ligne 1) qui s'execute  $n$  fois et de la boucle "pour" de la ligne 9 qui s'execute  $\sum_{j=1}^n v_j = O(nv^*)$ , le temps d'exécution de l'algorithme depend du nombre d'exécution de la boucle "pour" interne (ligne 3) qui s'execute exactement

$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i v_j = O(n^2 v^*)$ . Au total on obtient donc une complexite de  $O(n + nv^* + n^2 v^*) = O(n^2 v^*)$ .  
 $\log v^*$        $v^* = \exp(\log v^*)$

On note aussi  $w^* = \max_{1 \leq i \leq n} \{w_i\}$ .

i. Exprimez la taille  $t$ , en nombre de bits, de l'entree de l'algorithme en fonction de  $n, v^*$  et  $w^*$ .

**Solution.** Comme chaque valeur  $v_i$  est code en binaire sur  $\log v_i$  bits et chaque poids  $w_i$  est code sur  $\log w_i$  bits, cela prend au total un espace  $t = \sum_{i=1}^n (\log v_i + \log w_i) = O(n(\log v^* + \log w^*))$ .

j. La valeur de  $v^*$  est-elle polynomiale en fonction de  $t$ ?

**Solution.** Comme  $t$  depend logarithmiquement de  $v^*$ , on ne peut borner  $v^*$  qu'exponentiellement en fonction de  $t$ . C'est pour ca que la complexite de l'algorithme 3 telle que nous l'avons exprimee depend en fait exponentiellement de la taille  $t$  de l'entree, malgre son aspect a premiere vue polynomial :  $O(n^2v^*)$ . Remarquez que si dans l'entree les nombres etaient codes en unaire (a ne pas faire!), alors cette complexite serait bien polynomiale en la taille de l'entree car on aurait alors  $t = O(n(v^* + w^*))$ , et surtout  $t \geq v^*$  et  $t \geq n$  (ainsi  $O(n^2v^*) = O(t^3)$ ). Dans ce cas, on dit que la complexite de l'algorithme est pseudo-polynomiale. C'est a dire polynomiale avec un codage de l'entree en unaire (qui est mauvais), et exponentielle avec un codage naturel en binaire (qui est le bon codage a utiliser).

