#### **International Olympiad in Informatics 2015**



26th July - 2nd August 2015 Almaty, Kazakhstan Day 2

horses

Language: fr-TUN

# Chevaux

Comme ses ancêtres avant lui, Mansur adore élever des chevaux. Il a maintenant le plus grand troupeau du Kazakhstan, mais cela n'a pas toujours été le cas. Il y a N ans, Mansur n'était qu'un dzhigit ( $jeune\ homme$  en kazakh) et il n'avait qu'un seul cheval. Il rêvait de se faire beaucoup d'argent et de devenir un bai ( $personne\ très\ riche$  en kazakh).

Numérotons les années de 0 à N-1 dans l'ordre chronologique (c-à-d., l'année N-1 est la plus récente). La météo de chaque année a influencé la croissance du troupeau. Pour chaque année i, Mansur se souvient d'un coefficient de croissance (entier positif) X[i]. Si l'on commence l'année i avec h chevaux, on finit l'année avec un troupeau de  $h \cdot X[i]$  chevaux.

Les chevaux ne peuvent être vendus qu'à la fin d'une année. Pour chaque année i, Mansur se souvient d'un nombre entier positif Y[i]: le prix de vente unitaire d'un cheval à la fin de l'année i. À la fin de chaque année, il est possible de vendre un nombre arbitraire de chevaux, chacun au même prix Y[i].

Mansur se demande quel est le revenu le plus élevé qu'il aurait pu accumuler s'il avait choisi les meilleurs moments pour vendre ses chevaux pendant ces N années. Vous avez l'honneur d'être invité à la toi ( $maison\ de\ vacances$  en kazakh) de Mansur et il vous demande de répondre à cette question.

La mémoire de Mansur s'améliore au fur et à mesure de la soirée et il effectue M changements. Chaque changement modifiera soit une des valeurs X[i], soit une des valeurs Y[i]. Après chaque changement, il vous redemande le revenu maximum qu'il aurait pu réaliser en vendant ses chevaux. Les changements de Mansur sont cumulatifs : chacune de vos réponses doit prendre en compte les changements précédents. Notez qu'un même X[i] ou Y[i] peut être changé plusieurs fois.

Les valeurs des réponses aux questions de Mansur peuvent être énormes. Afin d'éviter de travailler sur des grands nombres, vous devez fournir des réponses modulo  $10^9 + 7$ .

## **Exemple**

Considérez qu'il y a N=3 années, avec l'information suivante :

	0	1	2
Χ	2	1	3
Y	3	4	1

Pour ces valeurs initiales, Mansur peut maximiser son profit si il vend ses deux chevaux à la fin de l'année 1. La séquence complète est la suivante :

■ Initialement, Mansur a 1 cheval.

- Après l'année 0, il aura  $1 \cdot X[0] = 2$  chevaux.
- Après l'année 1, il aura  $2 \cdot X[1] = 2$  chevaux.
- lacksquare Il peut alors vendre ces deux chevaux. Le revenu total sera de  $2 \cdot Y[1] = 8$ .

Ensuite, supposons qu'il y a M = 1 changement : mettre Y[1] à 2.

Après le changement, nous aurons :

	0	1	2
Χ	2	1	3
Y	3	2	1

Dans ce cas, une des solutions optimales est de vendre un cheval après l'année 0 et trois chevaux après l'année 2.

La séquence complète est la suivante :

- Initialement, Mansur a un cheval.
- Après l'année 0, il aura  $1 \cdot X[0] = 2$  chevaux.
- Il peut vendre un de ces chevaux pour Y[0] = 3, il lui reste un cheval.
- Après l'année 1, il aura  $1 \cdot X[1] = 1$  cheval.
- Après l'année 2, il aura  $1 \cdot X[2] = 3$  chevaux.
- Il peut maintenant vendre ces trois chevaux pour  $3 \cdot Y[2] = 3$ . Le somme totale d'argent accumulée est 3 + 3 = 6.

### **Tâche**

On vous donne N, X, Y et la liste des changements. Avant le premier changement et après chaque changement, calculez le revenu maximal que Mansur pourrait tirer de ses chevaux, modulo  $10^9 + 7$ . Vous devez implémenter les fonctions init, updateX et updateY.

- init (N, X, Y) sera appelé par l'évaluateur en premier et exactement une fois.
  - N : le nombre d'années.
  - lacktriangle X : un tableau de longueur N. Pour  $0 \leq i \leq N-1, X[i]$  donne le coefficient de croissance de l'année i.
  - lacktriangleq Y: un tableau de longueur N. Pour  $0 \leq i \leq N-1, Y[i]$  donne le prix d'un cheval après l'année i.
  - Notez qu'à la fois X et Y spécifient les valeurs initiales données par Mansur (avant tout changement).
  - Après l'exécution de init, les tableaux X et Y restent valides et vous pouvez les modifier si vous le souhaitez.

- La fonction doit retourner le revenu maximal que Mansur peut réaliser pour ces valeurs initiales, modulo  $10^9 + 7$ .
- updateX(pos, val)
  - pos: un entier dans l'intervalle  $0, \ldots, N-1$ .
  - val: la nouvelle valeur pour X[pos].
  - La fonction doit retourner le revenu maximal que Mansur peut réaliser après ce changement, modulo  $10^9 + 7$ .
- updateY(pos, val)
  - pos: un entier dans l'intervalle  $0, \ldots, N-1$ .
  - val: la nouvelle valeur pour Y[pos].
  - La fonction doit retourner le revenu maximal que Mansur peut réaliser après ce changement, modulo  $10^9 + 7$ .

Vous pouvez supposer que toutes les valeurs initiales ainsi que les valeurs après changement de X[i] et Y[i] sont comprises entre 1 et  $10^9$  inclus.

Après avoir appelé init, l'évaluateur appellera updateX et updateY plusieurs fois. Le nombre total d'appels à updateX et updateY sera M.

#### Sous-tâches

sous- tâche	points	N	M	contraintes supplémentaires
1	17	$1 \le N \le 10$	M=0	$X[i], Y[i] \le 10,$ $X[0] \cdot X[1] \cdot \ldots \cdot X[N-1] \le 1000$
2	17	$1 \le N \le 1000$	$0 \le M \le 1000$	aucune
3	20	$1 \le N \le 500000$	$0 \le M \le 100000$	$X[i] \geq 2$ et $val \geq 2$ pour respectivement init et updateX
4	23	$1 \le N \le 500000$	$0 \le M \le 10000$	aucune
5	23	$1 \le N \le 500000$	$0 \le M \le 100000$	aucune

#### Évaluateur fourni (grader)

L'évaluateur fourni lit son entrée à partir du fichier horses.in dans le format suivant :

- ligne 1 : N
- ligne 2:X[0]...X[N-1]
- ligne 3:Y[0]...Y[N 1]
- ligne 4 : M
- lignes 5, ..., M+4: trois nombres type pos val (type=1 pour updateX et type=2 pour

updateY).

L'évaluateur fourni écrit la valeur de retour de init suivi des valeurs de retour de tous les appels à updateX et updateY.