

## CORRIGÉ : ENVELOPPES CONVEXES DANS LE PLAN (X-ENS 2015)

## Partie I. Préliminaires

## Question 1.

```
def plusBas(tab, n):
    j = 0
    for k in range(1, n):
        if tab[1][k] < tab[1][j] or tab[1][k] == tab[1][j] and tab[0][k] < tab[0][j]:
            j = k
    return j
```

## Question 2.

- Si  $i = 0, j = 3, k = 4$  on a  $\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_k}) = \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 12 > 0$  donc le triangle  $p_i p_j p_k$  est orienté positivement.
- Si  $i = 8, j = 9, k = 10$  on a  $\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_k}) = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -8 < 0$  donc le triangle  $p_i p_j p_k$  est orienté négativement.

## Question 3.

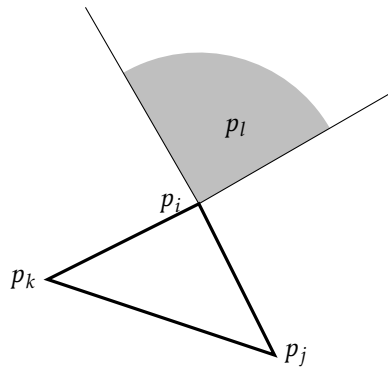
```
def orient(tab, i, j, k):
    a, b = tab[0][j]-tab[0][i], tab[0][k]-tab[0][i]
    c, d = tab[1][j]-tab[1][i], tab[1][k]-tab[1][i]
    det = a * d - b * c
    if det > 0:
        return 1
    elif det < 0:
        return -1
    else:
        return 0
```

## Partie II. Algorithme du paquet cadeau

Question 4. La relation  $\leq$  est :

- *réflexive* car pour tout  $j \neq i$ ,  $\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_j}) = 0$ ;
- *anti-symétrique* car  $\det(\overrightarrow{p_i p_k}, \overrightarrow{p_i p_j}) = -\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_k})$  donc  $p_j \leq p_k$  et  $p_k \leq p_j$  implique  $\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_k}) = 0$ . Or par hypothèse  $p_i, p_j$  et  $p_k$  ne peuvent être alignés s'ils sont distincts donc ceci implique  $j = k$ ;
- *totale* car l'une des deux conditions  $\det(\overrightarrow{p_i p_j}, \overrightarrow{p_i p_k}) \geq 0$  et  $\det(\overrightarrow{p_i p_k}, \overrightarrow{p_i p_j}) \leq 0$  est toujours vérifiée.

Il reste à montrer que la relation est *transitive*, ce qui est délicat. On va se contenter d'un raisonnement graphique, en raisonnant par l'absurde, autrement dit en considérant trois points vérifiant  $p_j \leq p_k \leq p_l$  et en supposant que l'on a pas  $p_j \leq p_l$ . Puisque la relation est totale on a nécessairement  $p_l < p_j$ . Partant du triangle  $p_i p_j p_k$  et sachant que trois points ne peuvent être alignés, la zone dans laquelle se trouve le point  $p_l$  figure en grisé sur le dessin ci-dessous (l'intersection des deux demi-plans délimités par les droites  $(p_i p_j)$  et  $(p_i p_k)$ ) :



On constate que dans ce cas,  $p_i$  est situé à l'intérieur du triangle  $p_j p_k p_l$  et ne peut donc appartenir à l'enveloppe convexe de  $P$ , ce qui est absurde. La relation est bien transitive.

**Question 5.** Il s'agit de chercher le maximum de  $\{p_j \mid j \neq i\}$  pour la relation  $\leq$  :

```
def prochainPoint(tab, n, i):
    if i > 0:
        j = 0
    else:
        j = 1
    for k in range(n):
        if k != i and k != j and orient(tab, i, j, k) < 0:
            j = k
    return j
```

**Question 6.** La fonction ci-dessus commence par affecter à  $j$  la valeur 0 puis parcourt les valeurs  $k \in \llbracket 0, 11 \rrbracket$  à la recherche d'un élément  $p_k$  strictement plus grand que  $p_j$  pour la relation  $\leq$ .

- pour  $k = 1$  la séquence  $(p_{10}, p_0, p_1)$  est orientée négativement donc  $j$  prend la valeur 1 ;
  - pour  $k = 2$  la séquence  $(p_{10}, p_1, p_2)$  est orientée négativement donc  $j$  prend la valeur 2 ;
  - pour  $k = 5$  la séquence  $(p_{10}, p_2, p_5)$  est orientée négativement donc  $j$  prend la valeur 5 ;
- et ensuite la valeur de  $j$  n'est plus modifiée.

**Question 7.**

```
def convJarvis(tab, n):
    i = plusBas(tab, n)
    j = prochainPoint(tab, n, i)
    enveloppe = [i]
    while j != i:
        enveloppe.append(j)
        j = prochainPoint(tab, n, j)
    return enveloppe
```

**Question 8.** La fonction `plusBas` a un coût temporel en  $O(n)$  et n'est utilisée qu'une fois; la fonction `prochainPoint` a un coût temporel en  $O(n)$  et est utilisée  $m + 1$  fois où  $m$  est le cardinal de l'enveloppe convexe. Enfin, la méthode `append` est de coût constant donc le coût total de la fonction `convJarvis` est un  $O(n) + O(mn) + O(m) = O(mn)$ .

### Partie III. Algorithme de balayage

**Question 9.** Notons  $C(n)$  la complexité du tri fusion pour un tableau de longueur  $n$ .

Scinder le tableau en deux parties peut se réaliser en temps linéaire lorsqu'on recopie les deux moitiés de tableau dans un autre espace mémoire (par *slicing* par exemple).

Fusionner ces deux demi-tableaux une fois triés peut se réaliser en temps linéaire, puisqu'à chaque étape une seule comparaison suffit pour trouver le minimum de deux tableaux triés.

De ceci il résulte la relation :  $C(n) = C(\lfloor n/2 \rfloor) + C(\lceil n/2 \rceil) + O(n)$ .

Lorsque  $n = 2^p$ , la suite  $u_p = C(2^p)$  vérifie la relation :  $u_p = 2u_{p-1} + O(2^p)$ , soit encore :  $\frac{u_p}{2^p} - \frac{u_{p-1}}{2^{p-1}} = O(1)$ . Il en résulte :  $\frac{u_p}{2^p} = O(p)$ , soit  $u_p = O(p2^p)$ , ou  $C(n) = O(n \log n)$  lorsque  $n$  est une puissance de 2.

**Question 10.** Il faut faire attention au fait qu'il y a deux conditions d'arrêt possibles : soit il ne reste plus qu'un élément  $j$  dans la pile, soit les deux éléments  $j$  et  $k$  au sommet de la pile sont tels que  $(p_i, p_j, p_k)$  est d'orientation positive. Une solution possible est :

```
def majES(tab, es, i):
    j = pop(es)
    while not isEmpty(es):
        k = top(es)
        if orient(tab, i, j, k) > 0:
            break
        j = pop(es)
    push(j, es)
    push(i, es)
```

**Question 11.** À la différence de la fonction précédente, la fonction majEI se termine dès lors que la séquence  $(p_i, p_j, p_k)$  devient négative.

```
def majEI(tab, ei, i):
    j = pop(ei)
    while not isEmpty(ei):
        k = top(ei)
        if orient(tab, i, j, k) < 0:
            break
        j = pop(ei)
    push(j, ei)
    push(i, ei)
```

**Question 12.** La fonction convGraham effectue tout d'abord les mises à jour successives des piles  $ei$  et  $es$  en parallèle puis transfère les éléments de  $es$  (à l'exception de ses extrémités, déjà présentes dans  $ei$ ) dans la pile  $ei$  qui sera finalement renvoyée.

```
def convGraham(tab, n):
    ei = newStack()
    es = newStack()
    push(0, ei)
    push(0, es)
    for i in range(1, n):
        majES(tab, es, i)
        majEI(tab, ei, i)
    pop(es)
    while not isEmpty(es):
        push(pop(es), ei)
    pop(ei)
    return ei
```

**Question 13.** Chaque point du nuage entre une seule fois dans chacune des deux piles  $ei$  et  $es$  et n'en sort que zéro ou une fois. Les opérations élémentaires sur les piles ainsi que la fonction orient ayant un coût constant, le coût total du balayage est un  $O(n)$ . Sachant que le tri par abscisse croissante du nuage de points peut être effectué en  $O(n \log n)$ , le coût total de l'algorithme de GRAHAM-ANDREW est en  $O(n \log n) + O(n) = O(n \log n)$ .