# Structure de données II : Rapport de l'étape préliminaire du projet

Groupe 5 : HUYLENBROECK Florent DACHY Corentin

Année Académique 2018-2019 Bachelier en Sciences Informatiques

Faculté des Sciences, Université de Mons

# Contents

1	Intr	roducti			
<b>2</b>	Rés	ésolution			
	2.1	Pseud	o-code	9	
		2.1.1	Algorithme belongsToScene	9	
		2.1.2	Algorithme coefficientAngulaire		
		2.1.3	Algorithme rechercher		
		2.1.4	Algorithme localiser	Ę	
		2.1.5	Algorithme reduire	6	
	2.2	Discus	ssion de la complexité	7	
		2.2.1	Algorithme coefficientAngulaire	7	
		2.2.2	Algorithme reduire	7	
		2.2.3	Algorithme localiser	7	
		2.2.4	Algorithme rechercher		
		2.2.5	Algorithme belongsToScene		

# 1 Introduction

Pour ce travail, voici les consignes qui nous on été demandées :

Pour se familiariser avec les arbres BSP (*Binary space partitions*), il vous est demandé de réaliser l'exercice préliminaire suivant :

Etant donné un arbre BSP représentant une scène dans un plan (ensemble de segments) et deux points x et y dans ce plan, donnez un algorithme recursif en pseudo-code qui indique si le segment d'extrémités x et y appartient à la scène. Veuillez accompagner votre algorithme :

- d'une explication de son fonctionnement; et
- d'une discussion autour de sa complexité (ne vous limitez pas au pire des cas).

Nous convenons, pour cet exercice, que les segments contenus dans un même nœud de l'arbre BSP sont stockés dans une liste chaînée.

Remarque : Cet exercice préliminaire n'est qu'une mise en route du projet. Il ne sera pas nécessaire à la résolution du problème principal.

# 2 Résolution

#### 2.1 Pseudo-code

#### 2.1.1 Algorithme belongsToScene

#### Algorithm 1 belongsToScene

Détermine si un segment dont les deux extrêmités données sous formes de points en entrée appartient exactement à l'arbre BSP donné en entrée.

Sert de phase d'initialisation à l'algorithme rechercher.

```
Entrées :
            BSP: Partition de recherche binaire
                     On assume que chaque noeud contient l'équation de la droite qu'il décrit et (facultatif) le
                     segment qui lui est confondu, et chaque feuille contient un segment, décrit par
                     une paire de points S(S.x, S.y) et S'(S'.x, S'.y).
                A: Point correspondant à une extremité du segment.
                     Ce point a pour coordonnées (A.x,A.y).
                     Point correspondant à l'autre extremité du segment.
                     Ce point a pour coordonnées (B.x,B.y).
Sorties:
                     Boléen, vrai si le segment appartient à la scene, faux sinon.
Effets:
1: procedure BELONGSTOSCENE(BSP, A, B)
      d \leftarrow \text{COEFFICIENTANGULAIRE}(A, B)
      retourner RECHERCHER(BSP, A, B, d)
4: end procedure
```

## 2.1.2 Algorithme coefficient Angulaire

#### Algorithm 2 coefficientAngulaire

Calcule le coefficient angulaire d'un segment. Renvoie la valeur sentinelle  $+\infty$  si le segment est vertical.

```
Point, première extrêmité du segment, de coordonnées (A.x,A.y).
Entrées :
                  Point, deuxième extrêmité du segment, de coordonnées (B.x,B.y).
Sorties:
                  Le coeficient angulaire de la droite passant par A et B.
                  Une valeur sentinelle +\infty sera retournée si la pente est verticale.
Effets:
1: procedure COEFICIENTANGULAIRE(A, B)
      if A.x - B.x == 0 then
3:
         retourner +\infty
4:
      else
5:
         retourner (A.y - B.y)/(A.x - B.x)
      end if
7: end procedure
```

#### 2.1.3 Algorithme rechercher

#### Algorithm 3 rechercher

Recherche récursivement un segment dans un arbre BSP.

Pour cela, on localise d'abord tous les segments de l'arbre BSP dont une extrêmité est la première extrêmité P du segment recherché. On ne garde ensuite (dans une liste S) que les segments qui ont le même coefficient angulaire d que le segment recherché.

Cas de base : Aucun segment de S ne correspond à la recherche, False est retourné.

 $R\acute{e}cursion$ : pour chaque segment de S si l'autre extrêmité P' de celui-ci correspond à la

deuxième extrêmité B du segment recherché, on s'arrête et on renvoie True. Sinon, on regarde si le segment continue dans une autre feuille ou dans un autre noeud, si oui, on rappelle l'algorithme avec P' comme point de départ et B comme

deuxième extrêmité.

Entrées : BSP : Partition de recherche binaire. P : Point, premiére extremité du segment recherché dans le BSP B : Point, deuxième extremité du segment recherché dans le BSP

d: Entier (ou valeur sentinelle  $+\infty$ ), coeficient angulaire du segment recherché.

Sorties : Boléen, vrai si le segment PB appartient au BSP

```
Effets:
 1: procedure RECHERCHER(BSP, P, B, d)
       S[] \leftarrow \text{nouvelle liste vide}
       LOCALISER(BSP, P, S[])
 3:
 4:
       REDUIRE(S[],d)
       if S[] vide then
 5:
 6:
           retourner False
 7:
       else
           for segment in S[] do
 8:
              if P \in segment then
9:
                  P' \leftarrow \text{extremit\'e de } segment \text{ qui n'est pas } P
10:
                  if P' == B then
11:
                      retourner True
12:
                  else if P' sur un bord then
13:
                      retourner RECHERCHER(BSP, P', B, d)
14:
                  end if
15:
              end if
16:
           end for
17:
       end if
18:
       retourner False
20: end procedure
```

#### Algorithme localiser

# Algorithm 4 localiser

22: end procedure

```
Recherche récursivement un point P donné dans les segments d'un arbre BSP root
                  root est une feuille. Si le segment dans cette feuille contient P, alors root est ajouté à
  Cas de base :
                   la liste de retour.
    R\'{e}cursion:
                   On calcule res le résultat de la résolution de l'équation de droite décrite par root par
                   les coordonnées de P pour trouver où P se situe par rapport à celle-ci.
                   Si P est à droite (resp. gauche) de root i.e. res > 0 (resp. res < 0), on
                   rappelle la fonction sur l'arbre de droite (resp. gauche).
                   Si P fait parti d'un segment contenu dans root i.e. res = 0, alors root est ajouté à
                   la liste de retour et on rappelle la fonction sur les deux fils de root.
 Entrées:
                  root:
                          Racine de la sous-partition de recherche binaire où l'on doit chercher.
                           On assume que root possède un attribut d étant l'équation de la droite décrite
                           par root et S qui contient le segment (root est une feuille) ou les segments
                           (root est un noeud) contenus dans root, sous la forme de deux points
                           par segments (s'il y en a plusieurs, ils seront contenus dans une liste chainée).
                           root+ représente le sous-arbre au dessus de root.d, et
                          root – représente le sous-arbre en dessous de root.d.
                          Point que l'on recherche, de coordonnées (P.x,P.y).
              return[]:
                          Liste des segments (paires de points) contenant le point recherché.
 Sorties:
 Effets:
                          Les segments contenant P ont été ajoutés à return[].
 1: procedure LOCALISER(root, P, return[])
 2:
       if root est une feuille then
          if P \in root.S then
 3:
              ajouter root dans return[]
 4:
 5:
           end if
       else
 6:
 7:
           res \leftarrow résultat de la résolution de root.d par le point <math>P.x et P.y
           if res > 0 then
 8:
              LOCALISER(root+, P, return[])
9:
           else if res \leq 0 then
10:
11:
              LOCALISER(root-, P, return[])
12:
           else
13:
              for segment in root.S do
                 if P \in segment then
14:
                     ajouter segment dans return[]
15:
                  end if
16:
              end for
17:
18:
              LOCALISER(root+, P, return[])
              LOCALISER(root-, P, return[])
19:
20:
           end if
       end if
21:
```

# 2.1.5 Algorithme reduire

# Algorithm 5 reduire

Réduit un ensemble de segments pour ne garder que ceux qui ont un coefficient angulaire donné.

```
Entrées :
             S[]: Ensemble de segments à réduire.
                    Entier (ou valeur sentinelle +\infty), coeficient angulaire du segment recherché.
Sorties:
                    La liste S[] ne contient plus que les segments qui ont un coefficient angulaire d.
Effets:
1: procedure REDUIRE(S[], d)
      for all elements s de S[] do
          sd \leftarrow \text{COEFICIENTANGULAIRE}(s.x, s.y)
3:
          if sd \neq d then
4:
             retirer s de S[]
5:
          end if
6:
      end for
8: end procedure
```

# 2.2 Discussion de la complexité

Dans l'étude de la complexité de nos algorithmes, nous allons nommer :

- $\bullet$  s le nombre de segments dans la scène.
- h la hauteur de l'arbre BSP.
- *l* la largeur de l'arbre BSP.

#### 2.2.1 Algorithme coefficientAngulaire

Dans le pire des cas comme dans un cas moyen, l'appel à cet algorithme se fait en O(1).

#### 2.2.2 Algorithme reduire

Dans le pire des cas, S[] contient tous les segments de la scène. Ce cas n'est envisageable dans notre procédure que lorsque tous les segments de la scène ont une extrêmité en commun. Il s'agira alors d'une complexité en O(s) (on suppose que l'on retire les segments de la liste par index, donc en O(1)).

Dans le cas moyen par contre, S[] ne contiendra que quelques segments. Le corp de la boucle ne contenant que des instructions en O(1), l'algorithme aura pour complexité O(nombre de segments dans S[]).

Pour la suite de la discussion, nous considérerons une complexité de O(s) pour cet algorithme. Nous considérerons aussi que, dans le pire des cas, la liste S[] contiendra, après application de la fonction, s segments, contre 1 dans un cas moyen.

#### 2.2.3 Algorithme localiser

Chaque appel récursif de cet algorithme "descend" d'un noeud dans l'arbre. La condition d'arrêt est que l'on atteint une ou plusieurs feuilles. Les instructions autres que les appels à la fonctions étant en O(1) (affectation, ajout d'un élément à une liste) et que l'on considère (lignes 13:17) que root.S contient dans le pire des cas tous les segments de la scène, et dans un cas moyen un segment, on aura, dans le pire des cas une complexité en O(h+s), et dans un cas moyen O(h).

Note: il est possible qu'une récursion appelle deux fois la fonction (cf lignes 18:19, mais cela est négligeable car  $O(2h) \in O(h)$ .

#### 2.2.4 Algorithme rechercher

Dans le pire des cas, le segment recherché traverse tout l'arbre BSP. On aura donc un nombre d'appel récursifs égal au nombre l de feuilles de l'arbre. On a donc une complexité de O(h+s+s (lignes 3:4)  $+l \cdot s$  (lignes 7:18 si S[] contient tous les segments de la scène)). Donc  $O(h+s+l \cdot s)$ .

Dans un cas moyen la complexité sera O(h+s+l) par les considérations précédentes.

## 2.2.5 Algorithme belongsToScene

Nous avons donc au final, un algorithme ayant comme complexité dans le pire des cas  $O(1+h+s+s\cdot l)$  donc  $O(h+s+s\cdot l)$  et dans un cas moyen O(1+h+s+l) donc O(h+s+l).