

DM Enveloppe convexe

Bartolomeo Ryan

20 décembre 2022

1 Fonction plus bas

```
int plus_bas(int tab[][2],int n){
    int j=0;
    for(int i=1;i<n;i++){
        if(tab[i][1]<tab[j][1] || (tab[i][1]==tab[j][1] && tab[i][0]<tab[j][0] ))
            j = i;
    }
    return j;
}
```

2 Correction

On veut montrer la spécification :

$E : T \subset \mathbb{Z}^2$,

$S : T[j] = \min_{\prec} T$ avec $a \prec b \Leftrightarrow e_y < f_y \vee (e_y = f_y \wedge e_x < f_x)$

On va prouver l'invariant :

$I(j, i) : T[j] = \min_{\prec} T_{[0,i]}$

2.1 Initialisation

Avant la boucle, $j = 0$ et T est un singleton.

$T[0] = \min_{\prec} T_{[0,0]}$

donc $I(j, 0)$ est vérifié.

2.2 Iteration

Montrons que pour tout rang i , si $I(j, i - 1)$ est vérifié, alors $I(j, i)$ l'est aussi.

— Si $T[i]$ n'est pas plus petit par la relation d'ordre que $T[j]$, on ne modifie pas l'indice, donc j rest l'indice du minimum

— Si au contraire, $T[i]$ est plus petit, alors $j = i$

Ainsi, par hypothèse d'itération, à la fin de chaque itération, $I(j, i) \equiv I(j, i + 1)$ donc en sortie de boucle, $I(j, |T|)$ sera vérifié.

Ainsi, puisque la boucle termine et que J contient la valeur du point le plus bas, **la fonction est correcte**

3 Exemples d'orientation

i	j	k	Orientation
0	3	4	1
8	9	10	-1

4 Fonction orientation

```
int orient(int tab[][2],int i, int j, int k){
    int r=(tab[k][1]-tab[i][1])*(tab[j][0]-tab[i][0])-(tab[k][0]-tab[i][0])*(tab[j][1]-tab[i][1]);
    return (r ? r/abs(r) : 0);
}
```

5 Relation d'ordre de \preceq

\preceq est une relation d'ordre car elle est réflexive, antisymétrique et transitive sur l'ensemble P .

6 Fonction prochain point

```
int prochain_point(int tab[][2],int n,int i){
    int j=0;
    for(int k=0;k<n;k++){
        if(orient(tab,i,j,k)<=0 && k!=i)
            j = k;
    }
    return j;
}
```

7 Prochain point pour $i = 10$

j	0	1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5
k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

8 Fonction Enveloppe Convexe de Jarvis

```
int conv_jarvis(int tab[][2], int n, int *env){
    int i=plus_bas(tab,n);
    int ind=0;
    int p=i;
    do{
        env[ind++]=p;
        p=prochain_point(tab,n,p);
    }while(i!=p);
    return ind;
}
```

9 Temps d'exécution

Cette fonction prendra dans l'ordre de $n + n * n$ opérations pour récupérer l'enveloppe dans le pire des cas, on estime donc sa complexité temporelle à $O(n^2)$

10 Tri des éléments

Parmi les algorithmes de tri répandus, on peut penser au tri fusion (ou *merge sort*) qui a une complexité de $O(n \ln(n))$

11 Fonction Mise à jour de l'enveloppe supérieure

```
void maj_es(int tab[][2],stack es,int i){
    int t;
    int n;
    bool ordered=true;
    while(es->size >= 2 && ordered){
        t=pop(es);
        n=top(es);
        push(t,es);

        if(orient(tab,i,t,n)<0)
            pop(es);
        else
            ordered=false;
    }
```

```

    }
    push(i,es);
}

```

12 Fonction Mise à jour de l'enveloppe inférieure

```

void maj_ei(int tab[][2],stack ei,int i){
    int t;
    int n;
    bool ordered=true;
    while(ei->size >= 2 && ordered){
        t=pop(ei);
        n=top(ei);
        push(t,ei);

        if(orient(tab,i,t,n)>0)
            pop(ei);
        else
            ordered=false;
    }
    push(i,ei);
}

```

13 Fonction Enveloppe convexe de Graham (variante de A.Andrew)

```

stack conv_graham(int tab[][2],int n){
    stack es=new_stack();
    stack ei=new_stack();
    for(int i=0;i<n;i++){
        maj_es(tab,es,i);
        maj_ei(tab,ei,i);
    }
    stack s=new_stack();
    pop(es);
    stack reversed_es=new_stack();
    for(int i=es->size;i--;)push(pop(es),reversed_es);
    for(int i=reversed_es->size;i--;)push(pop(reversed_es),s);
    for(int i=ei->size;i>1;i--)push(pop(ei),s);

    return si;
}

```

14 Analyse du temps d'exécution

Les fonctions de mises à jour prennent au pire des cas $\log n$ opérations pour être exécutés. Puisqu'on exécute ces procédures n fois, on peut estimer qu'on devra attendre l'exécution de $2n \log n$ opérations, d'où la complexité de l'algorithme est de l'ordre de $O(n \log n)$