

Allocation de registres

(Ces transparents sont à visionner en mode plein écran)

Alexis Nasr

Compilation – L3 Informatique
Département Informatique et Interactions
Aix Marseille Université

Registres fictifs et registres réels I

- Le pré-assembleur définit un nombre illimité de registres **fictifs** r_1, r_2, r_3, \dots correspondant en général aux temporaires du code trois adresses.
- Mais le processeur ne dispose que d'un nombre limité de registres **réels**, en général inférieur au nombre de registre fictifs.
- Le but de l'allocation de registres est de désigner pour chaque registre fictif, un registre réel.
- Le principe de l'allocation consiste à assigner le même registre réel à des registres fictifs qui ne sont jamais vivants en même temps.

Registres fictifs et registres réels II

- Pour cela, on construit un **graphe d'interférence**, en s'aidant de la solution au graphe d'analyse (les ensembles *in* et *out*).
- Le graphe d'interférence est un graphe non orienté comportant autant de sommets qu'il y a de registres fictifs.
- Une arête (r_1, r_2) indique que les deux registres fictifs r_1 et r_2 ne peuvent être assignés à un même registre réel.

Registres fictifs et registres réels III

- On **colore** les sommets du graphe de sorte que :
*deux sommets connectés par une arête
ne peuvent avoir la même couleur.*
- Le nombre de couleurs (K) est égal au nombre de registres réels.
- S'il est possible de colorer le graphe avec K couleurs, alors le problème de l'allocation est résolu : on assigne à chaque registre fictif (chaque sommet) un registre réel (la couleur du sommet).
- S'il n'est pas possible de colorer le graphe avec K couleurs, alors il faudra utiliser la pile pour stocker certains registres fictifs.

Coloration par simplification

- La K -coloration de graphe est un problème NP-Complet, on ne connaît pas d'algorithme polynomial permettant de trouver une solution au problème.
- On utilise un algorithme d'approximation linéaire en quatre étapes :
 - 1 Construction du graphe d'interférence
 - 2 Simplification
 - 3 Débordement
 - 4 Sélection

Notations

- $G_A = (S_A, A_A)$ est le graphe d'analyse
 - les sommets S_A correspondent aux instructions du code du pré-assembleur
 - l'arc $(i_1, i_2) \in A_A$ indique que l'instruction i_2 peut suivre directement l'instruction i_1
 - $in(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en entrée du sommet s
 - $out(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en sortie du sommet s

Notations

- $G_A = (S_A, A_A)$ est le graphe d'analyse
 - les sommets S_A correspondent aux instructions du code du pré-assembleur
 - l'arc $(i_1, i_2) \in A_A$ indique que l'instruction i_2 peut suivre directement l'instruction i_1
 - $in(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en entrée du sommet s
 - $out(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en sortie du sommet s
- $G = (S, A)$ est le graphe d'interférence
 - les sommets S correspondent aux registres fictifs, il y en a R
 - $\mathcal{R} = \{1, \dots, R\}$ est l'ensemble des registres fictifs.
 - l'arête $(r_1, r_2) \in A$ indique que les registres fictifs r_1 et r_2 interfèrent (ils ne peuvent être assignés au même registre réel)

Notations

- $G_A = (S_A, A_A)$ est le graphe d'analyse
 - les sommets S_A correspondent aux instructions du code du pré-assembleur
 - l'arc $(i_1, i_2) \in A_A$ indique que l'instruction i_2 peut suivre directement l'instruction i_1
 - $in(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en entrée du sommet s
 - $out(s)$, $s \in S_A$ sont les registres vivants en sortie du sommet s
- $G = (S, A)$ est le graphe d'interférence
 - les sommets S correspondent aux registres fictifs, il y en a R
 - $\mathcal{R} = \{1, \dots, R\}$ est l'ensemble des registres fictifs.
 - l'arête $(r_1, r_2) \in A$ indique que les registres fictifs r_1 et r_2 interfèrent (ils ne peuvent être assignés au même registre réel)
- K est le nombre de couleurs ou de registres réels.
 - $\mathcal{C} = \{1, \dots, K\}$ est l'ensemble des couleurs.
 - $\phi : \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{C} \cup \{0\}$ est la fonction de pré-coloration, elle permet d'attribuer un registre réel à certains registres fictifs, avant l'allocation.

Construction du graphe d'interférence

Algorithm 1 Construction du graphe d'interférence $G = (S, A)$ à partir du graphe d'analyse $G_A = (S_A, A_A)$

```
1:  $A \leftarrow \emptyset$ 
2:  $S \leftarrow \{1, \dots, R\}$ 
3: for all  $s \in S_A$  do
4:   for all  $(r, r') \in in(s) \times in(s), r \neq r'$  do
5:      $A \leftarrow A \cup (r, r')$ 
6:   end for
7:   for all  $(r, r') \in out(s) \times out(s), r \neq r'$  do
8:      $A \leftarrow A \cup (r, r')$ 
9:   end for
10: end for
```

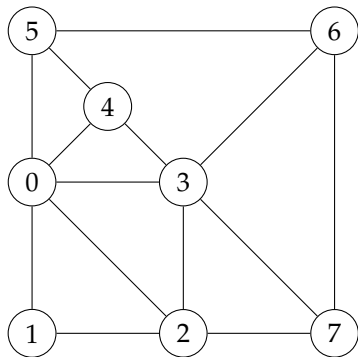
Simplification I

- Supposons que G possède un sommet s ayant moins de K voisins.
- Soit G' le graphe $G - \{s\}$: le graphe obtenu à partir de G en retirant le sommet s .
- S'il est possible de colorer G' avec K couleurs, alors, il est possible de colorer G avec K couleurs car les voisins de s auront au plus $K - 1$ couleurs différentes, il reste donc une couleur disponible pour s .

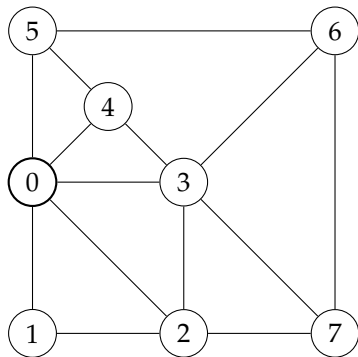
Simplification II

- Algorithme récursif : on enlève un sommet, on l'empile et on relance récursivement l'algorithme sur le nouveau graphe.
- **Idée clef** : l'élimination d'un sommet diminue le nombre de voisins d'autres sommets et augmente par conséquent les chances d'obtenir des sommets ayant moins de K voisins.
- Si on arrive ainsi à un graphe possédant un seul sommet, alors il est possible de colorer le graphe avec K couleurs.

Simplification ($K = 4$)

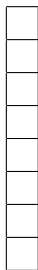
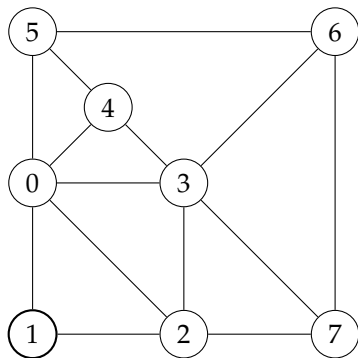


Simplification ($K = 4$)



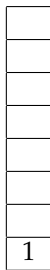
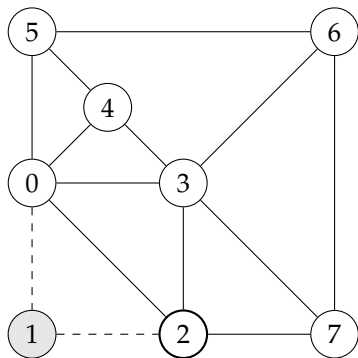
Le sommet 0 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



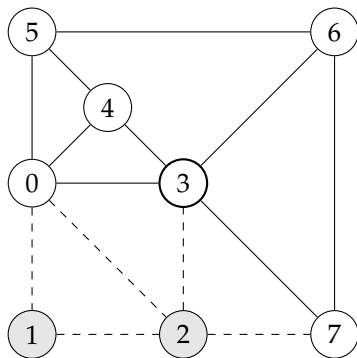
Le sommet 1 possède deux voisins, on peut l'enlever

Simplification ($K = 4$)



Le sommet 2 possède trois voisins, on peut l'enlever

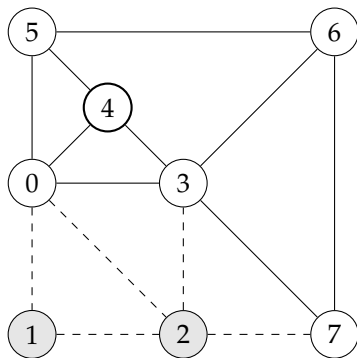
Simplification ($K = 4$)



2
1

Le sommet 3 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever

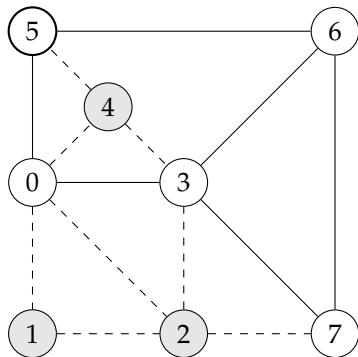
Simplification ($K = 4$)



2
1

Le sommet 4 possède trois voisins, on peut l'enlever

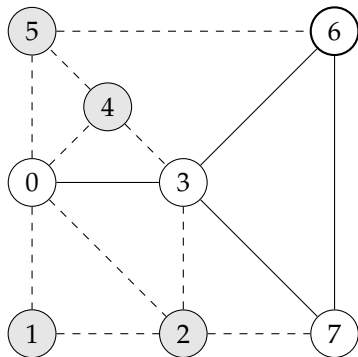
Simplification ($K = 4$)



4
2
1

Le sommet 5 possède deux voisins, on peut l'enlever

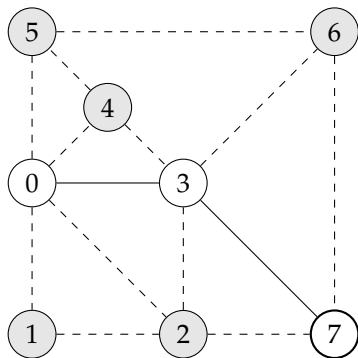
Simplification ($K = 4$)



5
4
2
1

Le sommet 6 possède deux voisins, on peut l'enlever

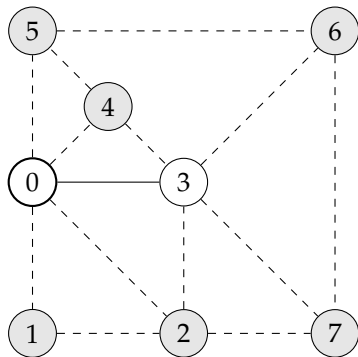
Simplification ($K = 4$)



6
5
4
2
1

Le sommet 7 possède un voisin, on peut l'enlever

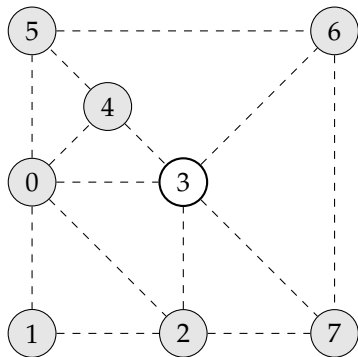
Simplification ($K = 4$)



7
6
5
4
2
1

Le sommet 0 possède un voisin, on peut l'enlever

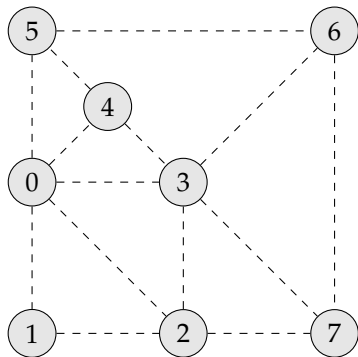
Simplification ($K = 4$)



0
7
6
5
4
2
1

Le sommet 3 n'a pas de voisins, on peut l'enlever

Simplification ($K = 4$)



3
0
7
6
5
4
2
1

Le graphe peut être coloré avec 4 couleurs !

Algorithme de simplification

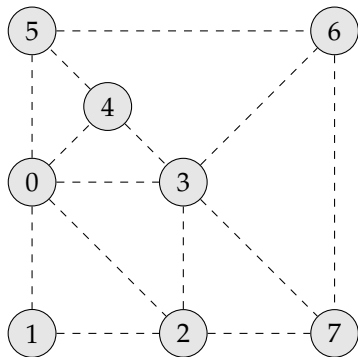
Algorithm 2 Simplification du graphe $G = (S, A)$

```
1: pile  $\leftarrow \emptyset$ 
2: modif  $\leftarrow$  vrai
3: while taille(pile)  $\neq R$  et modif = vrai do
4:   modif  $\leftarrow$  faux
5:   for all  $s \in S$  do
6:     if  $nb\_voisins(s) < K$  then
7:       empile(s)
8:        $S \leftarrow S - \{s\}$ 
9:       modif  $\leftarrow$  vrai
10:    end if
11:  end for
12: end while
```

Sélection

- Si à l'issue de l'algorithme de simplification, la taille de la pile vaut R (le nombre de registres fictifs) alors on est sûr qu'une solution existe.
- Dans ce cas, il suffit de dépiler les sommets et de leur assigner une couleur.
- On est sûr qu'une couleur sera disponible pour tout sommet dépilé.

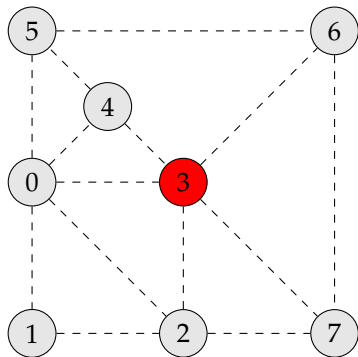
Sélection ($K = 4$)



3
0
7
6
5
4
2
1

On dépile 3 et on lui donne une couleur

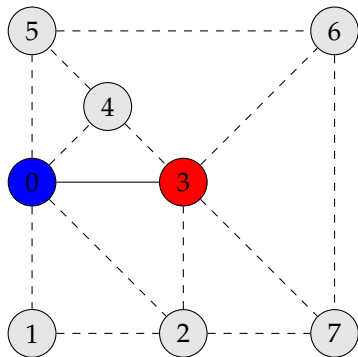
Sélection ($K = 4$)



0
7
6
5
4
2
1

On dépile 0

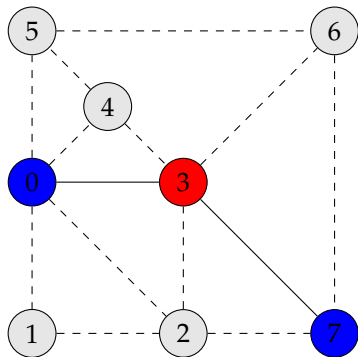
Sélection ($K = 4$)



7
6
5
4
2
1

On dépile 7

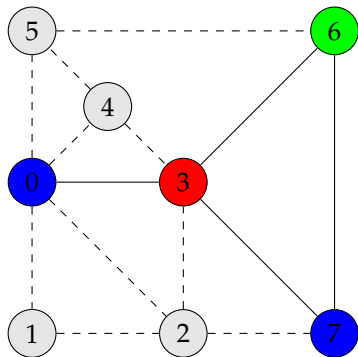
Sélection ($K = 4$)



6
5
4
2
1

On dépile 6

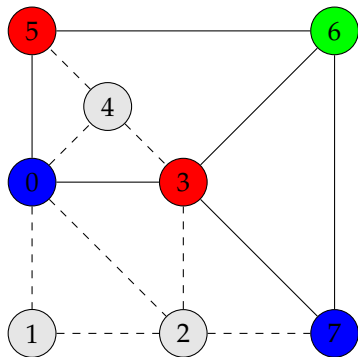
Sélection ($K = 4$)



5
4
2
1

On dépile 5

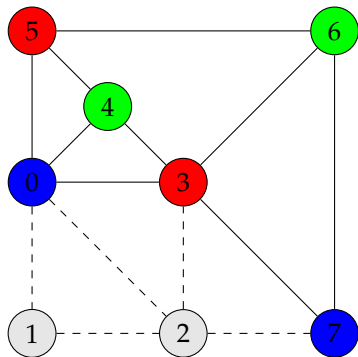
Sélection ($K = 4$)



4
2
1

On dépile 4

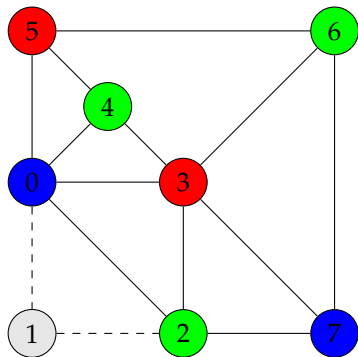
Sélection ($K = 4$)



2
1

On dépile 2

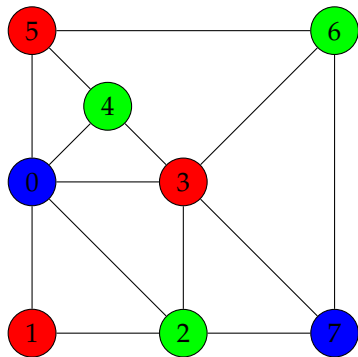
Sélection ($K = 4$)



On dépile 1



Sélection ($K = 4$)



C'est fini ! trois couleurs ont suffi

Algorithme de sélection

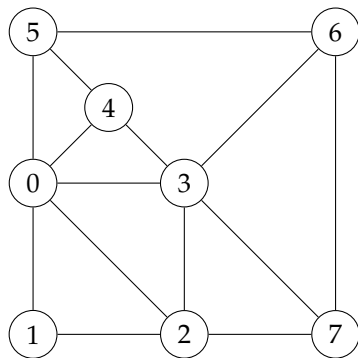
Algorithm 3 Sélection d'une couleur pour les sommets du graphe $G = (S, A)$
avec la pile produite par l'algorithme de Simplification

```
1:  $\forall s \in S \text{ couleur}[s] \leftarrow 0$ 
2: while taille(pile)  $\neq 0$  do
3:    $s \leftarrow \text{depile}$ 
4:    $C \leftarrow \text{couleurs\_voisins}(s)$ 
5:   if  $|C| \neq K$  then
6:      $\text{couleur}[s] \leftarrow \text{choisis\_couleur}(C - C)$ 
7:   end if
8: end while
```

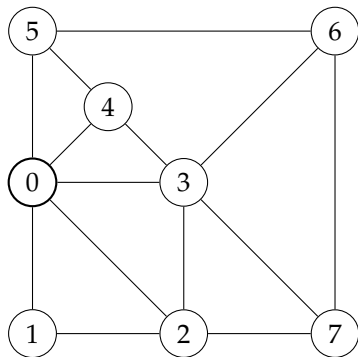
Débordement

- Ca ne marche pas toujours !
- Il est possible qu'à l'issue de l'algorithme de simplification, il n'y ait plus de sommets ayant moins que K voisins.
- On empile quand même un sommet ayant K voisins ou plus, en espérant que parmi ses voisins, plusieurs aient la même couleur.
- Illustration sur le même exemple, mais avec $K = 3$.

Simplification ($K = 3$)

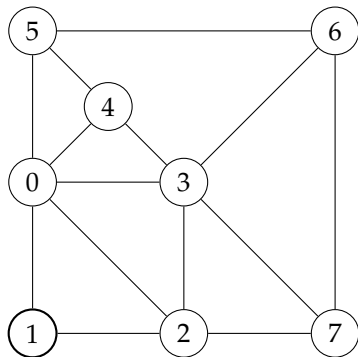


Simplification ($K = 3$)



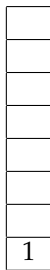
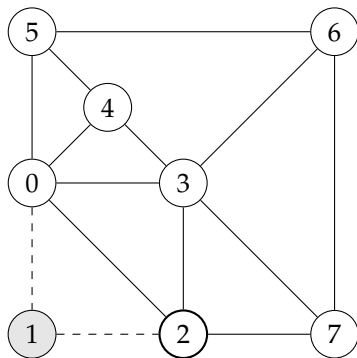
Le sommet 0 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



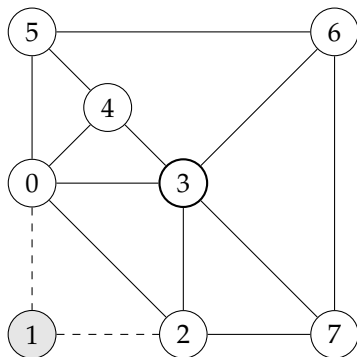
Le sommet 1 possède deux voisins, on peut l'enlever

Simplification ($K = 3$)



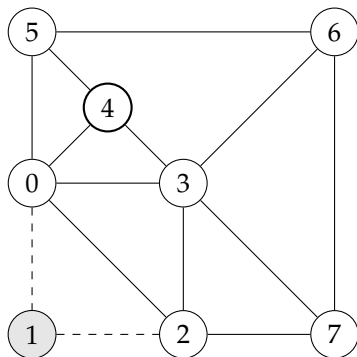
Le sommet 2 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



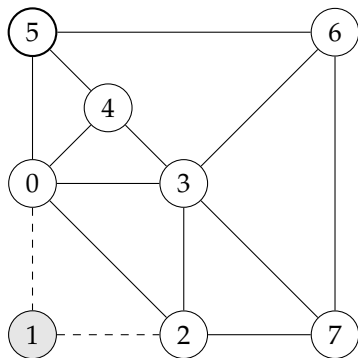
Le sommet 3 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



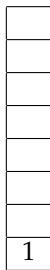
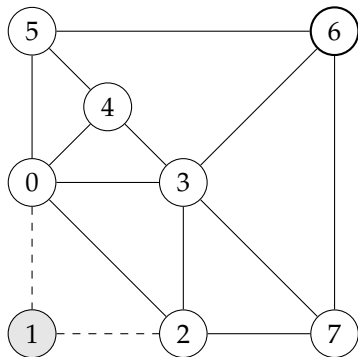
Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



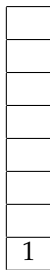
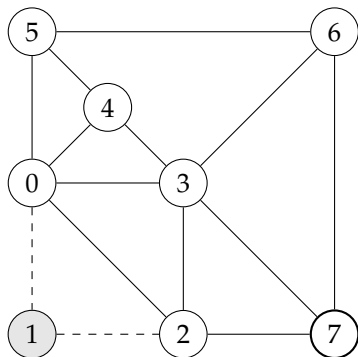
Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



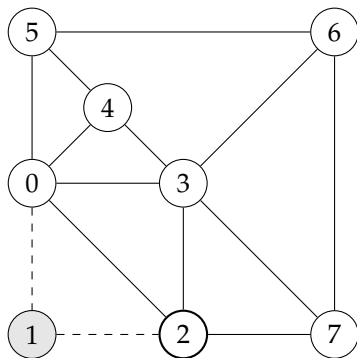
Le sommet 6 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



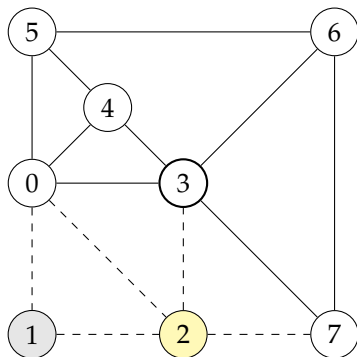
Le sommet 7 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 3$)



On est bloqué, on décide d'empiler 2 et on le marque comme débordement possible.

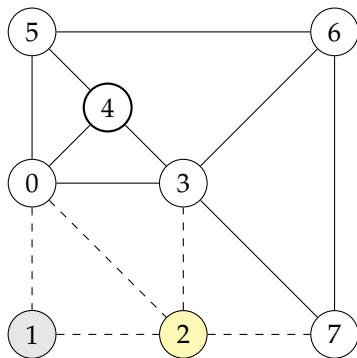
Simplification ($K = 3$)



2
1

Le sommet 3 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever

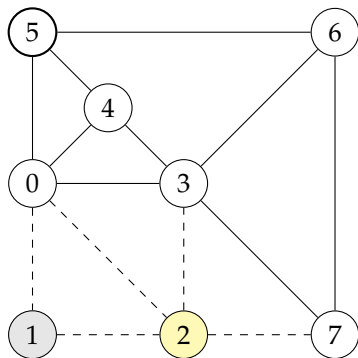
Simplification ($K = 3$)



2
1

Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

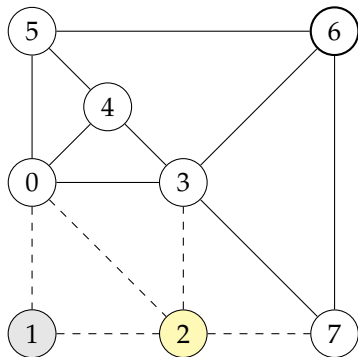
Simplification ($K = 3$)



2
1

Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

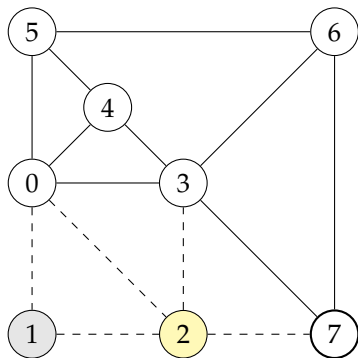
Simplification ($K = 3$)



2
1

Le sommet 6 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

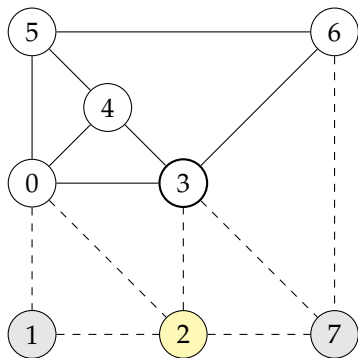
Simplification ($K = 3$)



2
1

Le sommet 7 possède deux voisins, on peut l'enlever

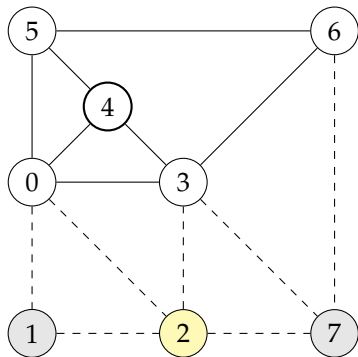
Simplification ($K = 3$)



7
2
1

Le sommet 3 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

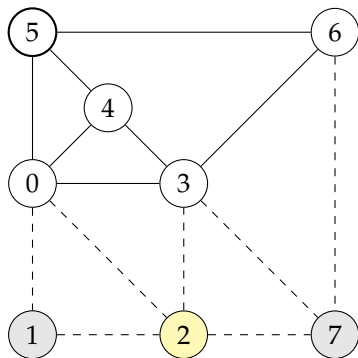
Simplification ($K = 3$)



7
2
1

Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

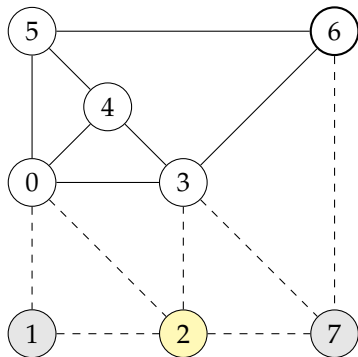
Simplification ($K = 3$)



7
2
1

Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever

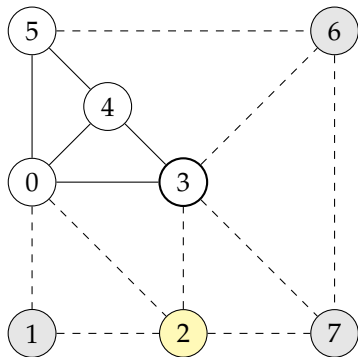
Simplification ($K = 3$)



7
2
1

Le sommet 6 possède deux voisins, on peut l'enlever

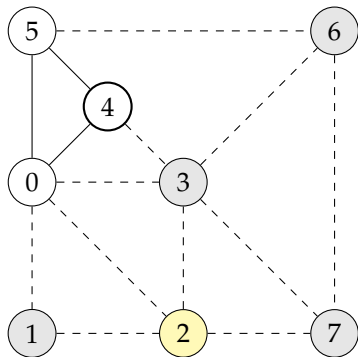
Simplification ($K = 3$)



6
7
2
1

Le sommet 3 possède deux voisins, on peut l'enlever

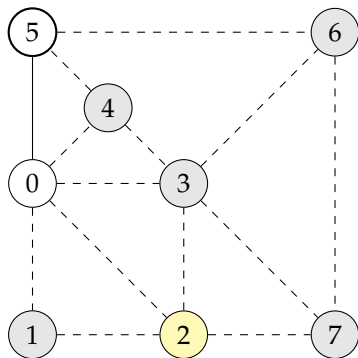
Simplification ($K = 3$)



3
6
7
2
1

Le sommet 4 possède deux voisins, on peut l'enlever

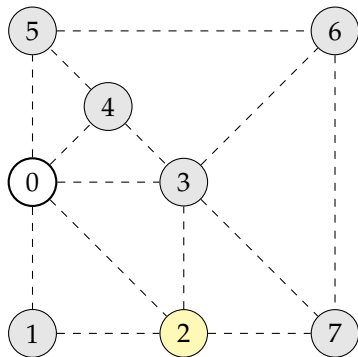
Simplification ($K = 3$)



4
3
6
7
2
1

Le sommet 5 possède un voisin, on peut l'enlever

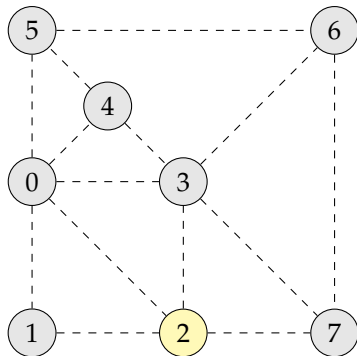
Simplification ($K = 3$)



5
4
3
6
7
2
1

Le sommet 0 n'a pas de voisin, on peut l'enlever

Simplification ($K = 3$)

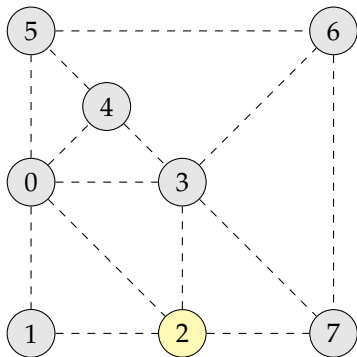


0
5
4
3
6
7
2
1

On a fini d'empiler, mais on n'a pas la garantie que l'on pourra attribuer une couleur à chaque sommet !

On espère que les voisins de 2 ($\{0, 1, 3, 7\}$) n'aient pas besoin de 3 couleurs.

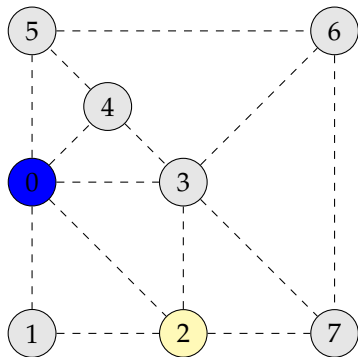
Exemple $K = 3$



0
5
4
3
6
7
2
1

On dépile 0

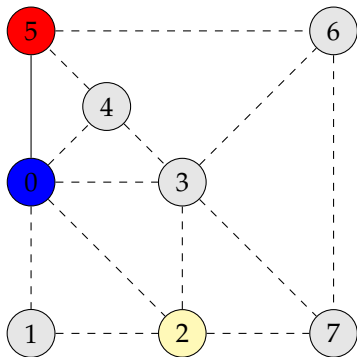
Exemple $K = 3$



5
4
3
6
7
2
1

On dépile 5

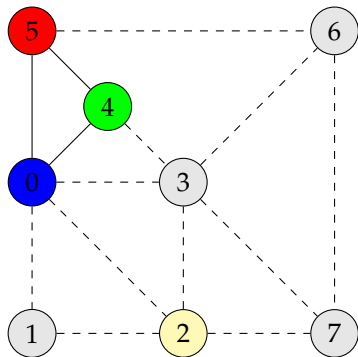
Example $K = 3$



4
3
6
7
2
1

On dépile 4

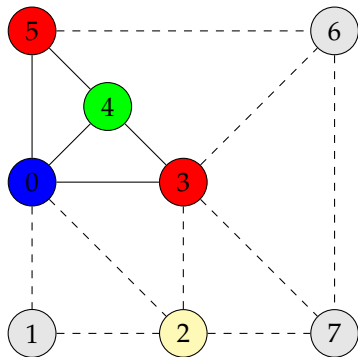
Exemple $K = 3$



3
6
7
2
1

On dépile 3

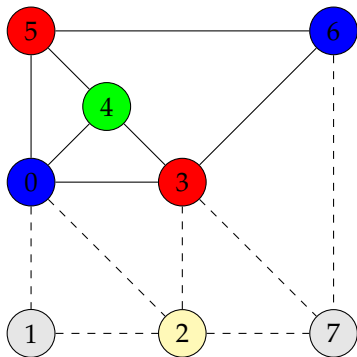
Exemple $K = 3$



6
7
2
1

On dépile 6

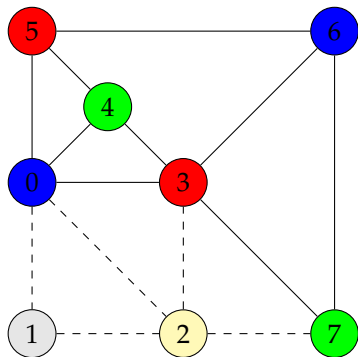
Exemple $K = 3$



7
2
1

On dépile 7

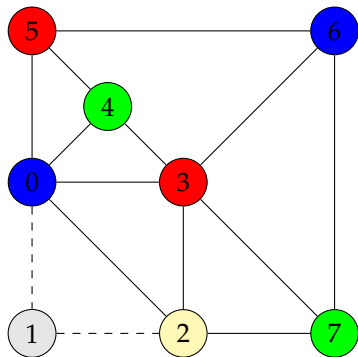
Exemple $K = 3$



2
1

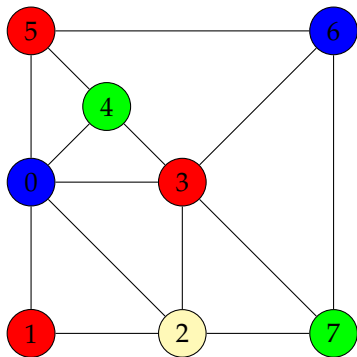
On dépile 2, mais on ne peut pas lui attribuer de couleur !
Les trois couleurs sont déjà utilisées par ses voisins.

Exemple $K = 3$



On dépile 1

Exemple $K = 3$



Une solution existe, mais l'algorithme ne l'a pas trouvé!

Algorithme de débordement

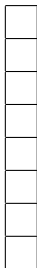
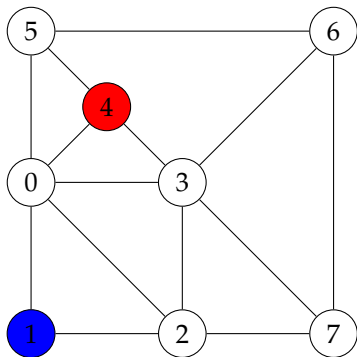
Algorithm 4 Débordement

```
1: deborde  $\leftarrow \emptyset$ 
2: while taille(pile)  $\neq R$  do
3:   s  $\leftarrow$  choisis_sommet
4:   empile(s)
5:   S  $\leftarrow S - \{s\}$ 
6:   deborde = deborde  $\cup \{s\}$ 
7:   Simplifie
8: end while
```

Sommets pré-colorés

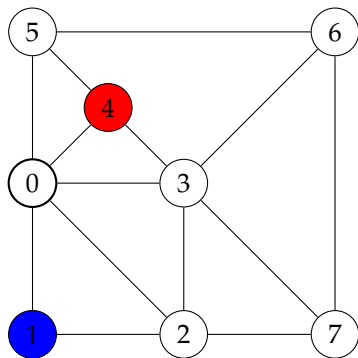
- Le compilateur peut pré-colorer certains registre fictifs : leur attribuer directement un registre réel.
- On définit une fonction $\phi : S \rightarrow \mathcal{C} \cup \{0\}$ qui associe à tout sommet du graphe (S, A) une couleur choisie dans l'ensemble $\mathcal{C} = \{1 \dots K\}$
- Un sommet s n'est pas pré-coloré si $\phi(s) = 0$
- On adapte les deux algorithmes de simplification et de sélection de manière à prendre en compte la pré-coloration.
- **Idée clef** : un sommet pré-coloré ne peut être mis dans la pile, il a déjà une couleur.

Simplification ($K = 4$)



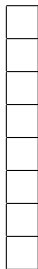
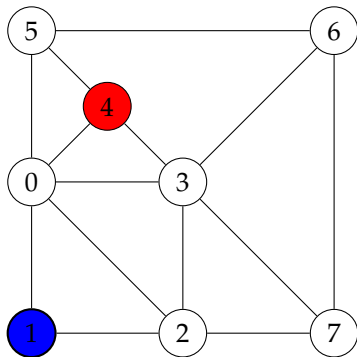
Les sommets 1 et 4 sont pré-colorés

Simplification ($K = 4$)



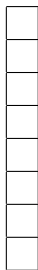
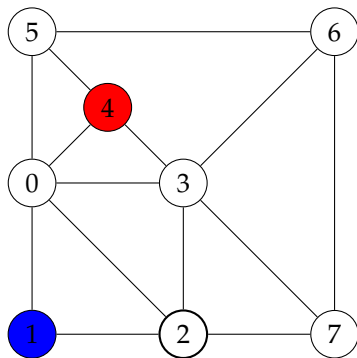
Le sommet 0 possède 5 voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



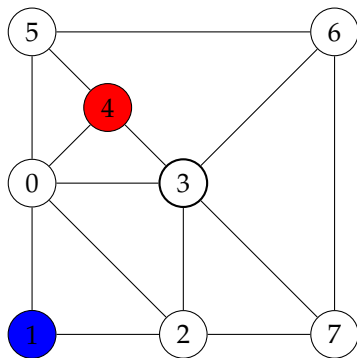
Le sommet 1 est déjà coloré, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



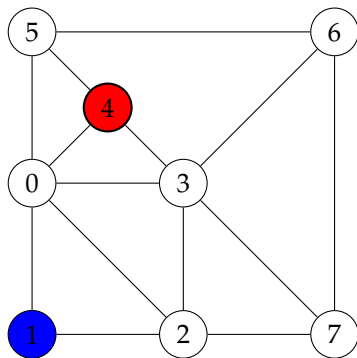
Le sommet 2 possède 4 voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



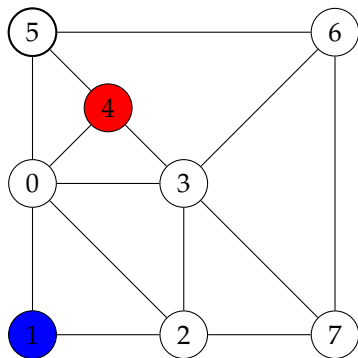
Le sommet 3 possède 5 voisins, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



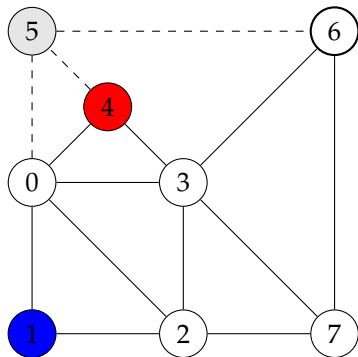
Le sommet 4 est déjà coloré, on ne peut pas l'enlever

Simplification ($K = 4$)



Le sommet 5 possède trois voisins, on l'enlève

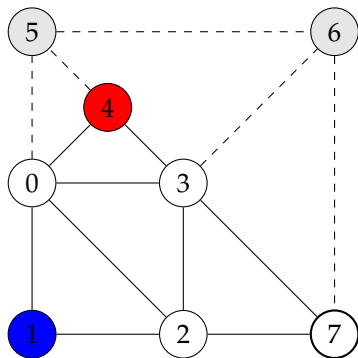
Simplification ($K = 4$)



5

Le sommet 6 possède deux voisins, on l'enlève

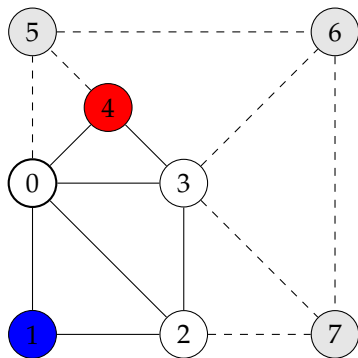
Simplification ($K = 4$)



6
5

Le sommet 7 possède deux voisins, on l'enlève

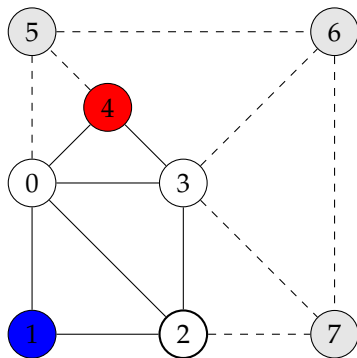
Simplification ($K = 4$)



7
6
5

Le sommet 0 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever

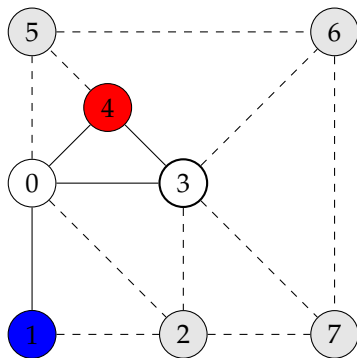
Simplification ($K = 4$)



7
6
5

Le sommet 2 possède trois voisins, on l'enlève

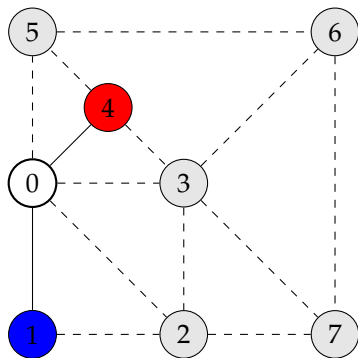
Simplification ($K = 4$)



2
7
6
5

Le sommet 3 possède deux voisins, on l'enlève

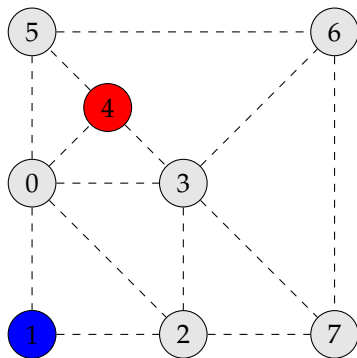
Simplification ($K = 4$)



3
2
7
6
5

Le sommet 0 possède deux voisins, on l'enlève

Simplification ($K = 4$)



0
3
2
7
6
5

Tous les sommets non pré-colorés sont dans la pile

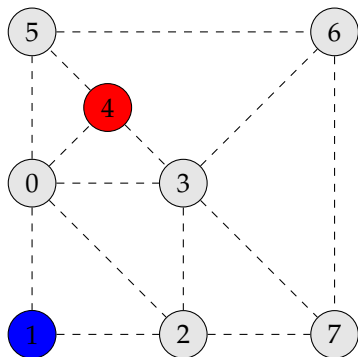
Algorithme de simplification avec pré-coloration

Algorithm 5 Simplification du graphe $G = (S, A)$

ϕ est la fonction de pré-coloration

```
1: pile  $\leftarrow \emptyset$ 
2:  $N \leftarrow R$  – nombre de sommets pré-colorés
3:  $\text{modif} \leftarrow \text{vrai}$ 
4: while  $\text{taille}(\text{pile}) \neq N$  et  $\text{modif} = \text{vrai}$  do
5:    $\text{modif} \leftarrow \text{faux}$ 
6:   for all  $s \in S$  do
7:     if  $\text{nb\_voisins}(s) < K$  et  $\phi(s) = 0$  then
8:        $\text{empile}(s)$ 
9:        $S \leftarrow S - \{s\}$ 
10:     $\text{modif} \leftarrow \text{vrai}$ 
11:   end if
12: end for
13: end while
```

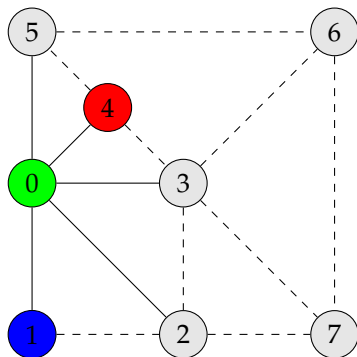
Sélection ($K = 4$)



0
3
2
7
6
5

On dépile le sommet 0, on le colore en vert

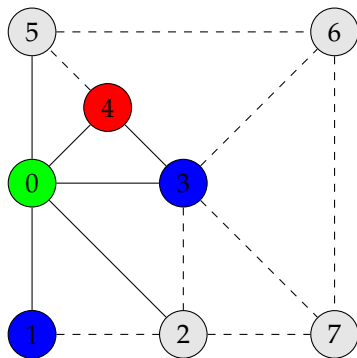
Sélection ($K = 4$)



3
2
7
6
5

On dépile le sommet 3, on le colore en bleu

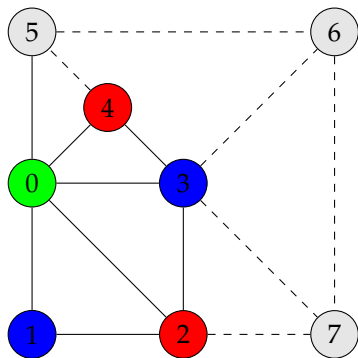
Sélection ($K = 4$)



2
7
6
5

On dépile le sommet 2, on le colore en rouge

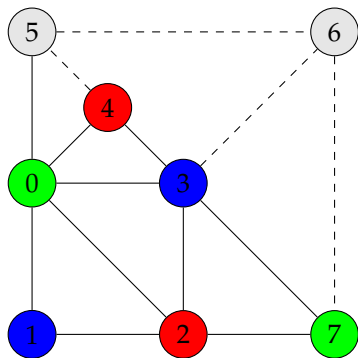
Sélection ($K = 4$)



7
6
5

On dépile le sommet 7, on le colore en vert

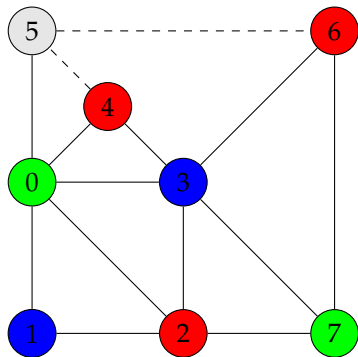
Sélection ($K = 4$)



6
5

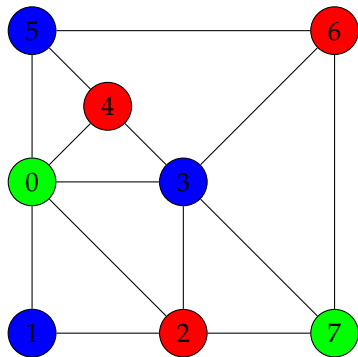
On dépile le sommet 6, on le colore en rouge

Sélection ($K = 4$)



On dépile le sommet 5, on le colore en bleu

Sélection ($K = 4$)



C'est fini!

Algorithme de sélection avec pré-coloration des sommets

Algorithm 6 Sélection d'une couleur pour les sommets du graphe $G = (S, A)$
avec la pile produite par l'algorithme de Simplification

```
1:  $\forall s \in S \text{ couleur}[s] \leftarrow \phi(s)$ 
2: while taille(pile)  $\neq 0$  do
3:    $s \leftarrow \text{depile}$ 
4:    $C \leftarrow \text{couleurs\_voisins}(s)$ 
5:   if  $|C| \neq K$  then
6:      $\text{couleur}[s] \leftarrow \text{choisis\_couleur}(C - C)$ 
7:   end if
8: end while
```

Algorithme général de coloration

Algorithm 7 Coloration des sommets du graphe $G = (S, A)$

- 1: *Construction* (algorithme 1)
 - 2: *Simplification* (algorithme 5)
 - 3: *Débordement* (algorithme 4)
 - 4: *Sélection* (algorithme 6)
-

Sauvegarde des registres

- Soit un petit programme en L :

```
entier f(entier n)
{
  retour n;
}
```

```
main ()
{
  ecrire(f(1) + f(2));
}
```

- On le compile et on l'exécute.
- Le résultat est 4!
- Que se passe-t-il?

Sauvegarde des registres

- Regardons le code assembleur (simplifié) produit :

```
1  f :  mov  eax, [ebp+12]
2      mov  [ebp+8], eax
3      ret
4  main : push 1
5      call f
6      pop  eax
7      push 2
8      call f
9      pop  ebx
10     add  eax, ebx
```

- D'où vient le problème ?

Sauvegarde des registres

```
1  f :  mov  eax, [ebp+12]
2      mov  [ebp+8], eax
3      ret
4  main : push 1
5      call f
6      pop  eax
7      push 2
8      call f
9      pop  ebx
10     add  eax, ebx
```

- en 6, le résultat de l'appel f (1) (1) est stocké dans eax
- en 5, on saute à la ligne 1
- en 1, on copie dans eax la valeur du paramètre de l'appel f (2) dans eax.
- la valeur de retour de l'appel f (2) est perdue!
- que faire?

Sauvegarde des registres

- Lorsqu'on rentre dans une fonction, on sauvegarde les registres dans la pile.
- Avant d'en sortir, on les restaure.
- Attention, il ne faut pas que ça interfère avec les équations de calcul de la trame de pile.

```
f :   push    ebp
      mov     ebp,     esp
      sub     esp,     0
      push    eax
      push    ebx
      push    ecx
      push    edx
      mov     eax, [ebp+12]
      mov     [ebp+8],  eax
      pop     edx
      pop     ecx
      pop     ebx
      pop     eax
      add     esp,     0
      pop     ebp
      ret
```