#### 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**  $r_1, r_2, r_3, \ldots$  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 :
  - Construction du graphe d'interférence
  - 2 Simplification
  - 3 Débordement
  - 4 Sélection

#### **Notations**

- $G_A = (S_A, A_A)$  est le graphe d'analyse
  - $\blacksquare$  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
  - ullet 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<sub>A</sub> 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
  - lacksquare 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*
  - $\mathbb{R} = \{1, \dots R\}$  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
- $\blacksquare$  G = (S, A) est le graphe d'interférence
  - les sommets *S* correspondent aux registres fictifs, il y en a *R*
  - $\mathbb{R} = \{1, \dots R\}$  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.
  - $C = \{1, ..., K\}$  est l'ensemble des couleurs.
  - $\phi: \mathcal{R} \to \mathcal{C} \cup \{0\}$  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

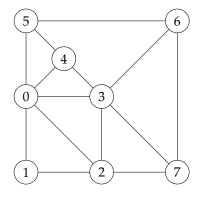
10: end for
```

# Simplification I

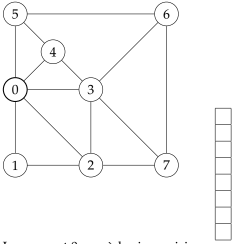
- Supposons que G possède un sommet s ayant moins de K voisins.
- Soit G' le graphe  $G \{s\}$  : le graphe obtenu à partir de G en retirant le sommet s.
- S'il est possible de colorer *G*' avec *K* couleurs, alors, il est possible de colorer *G* avec *K* couleurs car les voisins de *s* auront au plus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

# Simplification II

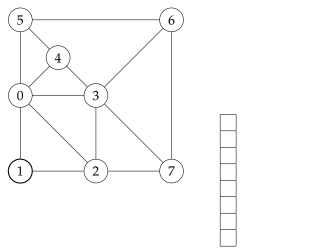
- Algorithme récursif : on enlève un sommet, on l'empile et on relance récursivement l'algorithme sur le nouveau graphe.
- **Idée clef** : l'élimination d'un sommet diminue le nombre de voisins d'autres sommets et augmente par conséquent les chances d'obtenir des sommets ayant moins de *K* voisins.
-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



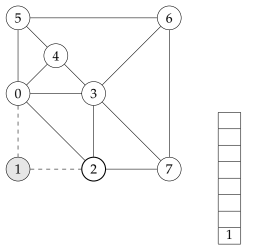




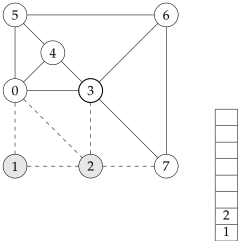
Le sommet 0 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever



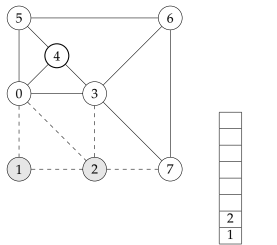
Le sommet 1 possède deux voisins, on peut l'enlever



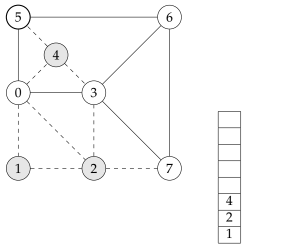
Le sommet 2 possède trois voisins, on peut l'enlever



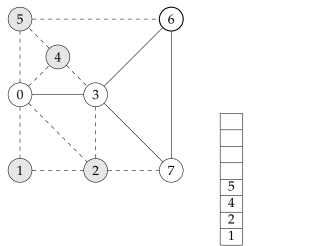
Le sommet 3 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever



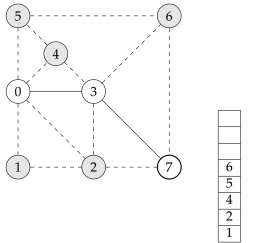
Le sommet 4 possède trois voisins, on peut l'enlever



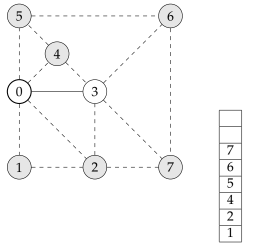
Le sommet 5 possède deux voisins, on peut l'enlever



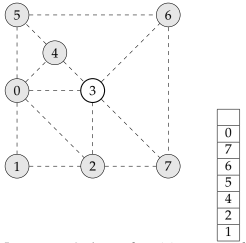
Le sommet 6 possède deux voisins, on peut l'enlever



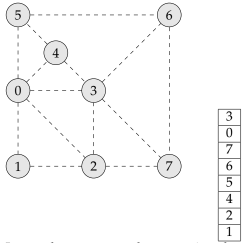
Le sommet 7 possède un voisin, on peut l'enlever



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



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



Le graphe peut être coloré avec 4 couleurs!

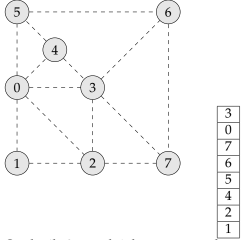
# Algorithme de simplification

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

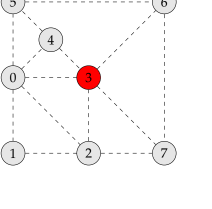
```
1: pile \leftarrow \emptyset
 2: modif ← vrai
 3: while taille(pile) \neq R et modif = vrai do
      modif \leftarrow faux
 4:
 5: for all s \in S do
         if nb\_voisins(s) < K then
           empile(s)
           S \leftarrow S - \{s\}
 8:
           modif ← vrai
         end if
10:
      end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

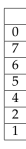
#### Sélection

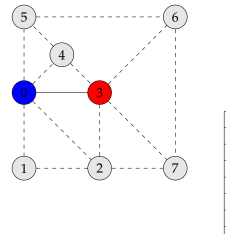
- Si à l'issue de l'algorithme de simplification, la taille de la pile vaut *R* (le nombre de registres fictifs) alors on est sûr qu'une solution existe.
- Dans ce cas, il suffit de dépiler les sommets et de leur assigner une couleur.
- On est sûr qu'une couleur sera disponible pour tout sommet dépilé.



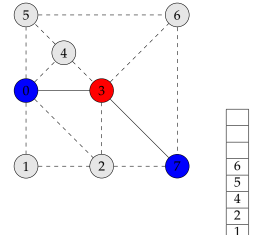
On dépile 3 et on lui donne une couleur

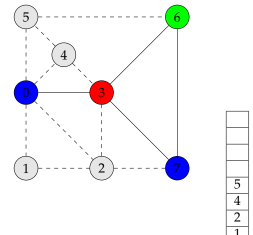


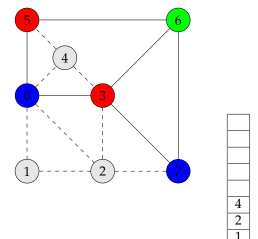


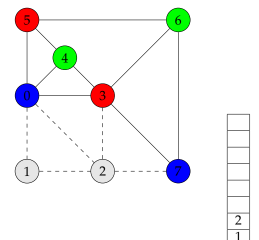


6 5 4

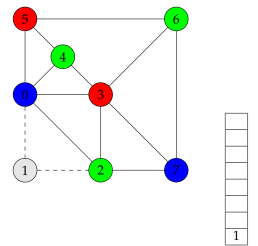


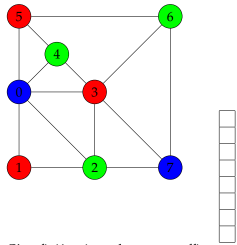






On dépile 2





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 \ couleur[s] \leftarrow 0

2: while taille(pile) \neq 0 do

3: s \leftarrow depile

4: C \leftarrow couleurs\_voisins(s)

5: if |C| \neq K then

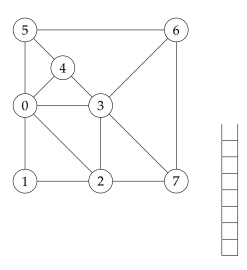
6: couleur[s] \leftarrow choisis\_couleur(C - C)

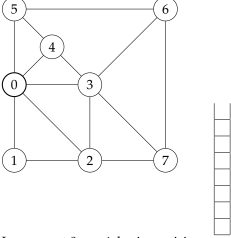
7: end if

8: end while
```

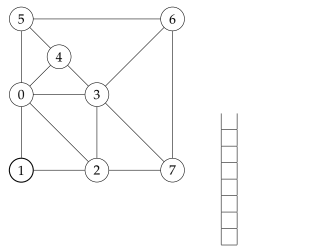
#### Débordement

- 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.

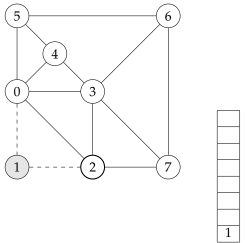




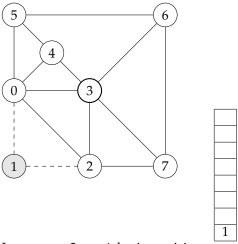
Le sommet 0 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever



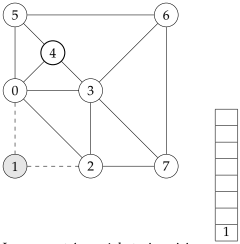
Le sommet 1 possède deux voisins, on peut l'enlever



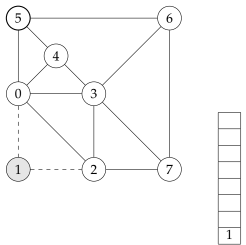
Le sommet 2 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



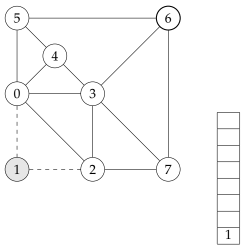
Le sommet 3 possède cinq voisins, on ne peut pas l'enlever



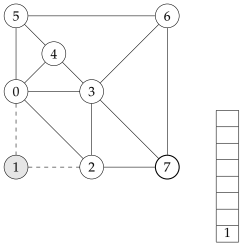
Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



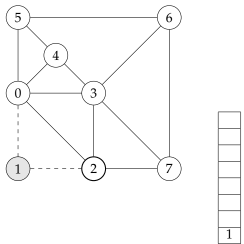
Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



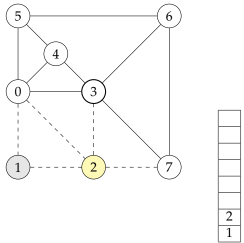
Le sommet 6 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



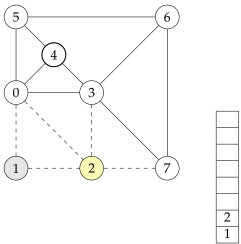
Le sommet 7 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



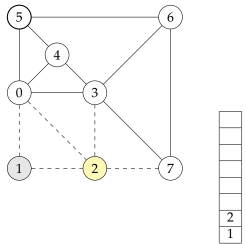
On est bloqué, on décide d'empiler 2 et on le marque comme débordement possible.



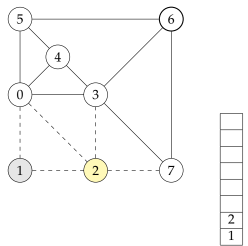
Le sommet 3 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever



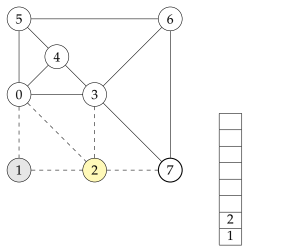
Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



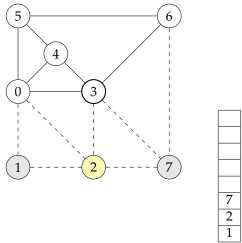
Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



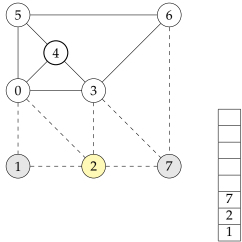
Le sommet 6 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



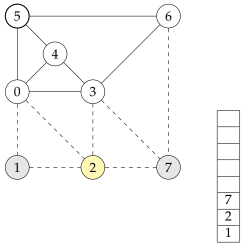
Le sommet 7 possède deux voisins, on peut l'enlever



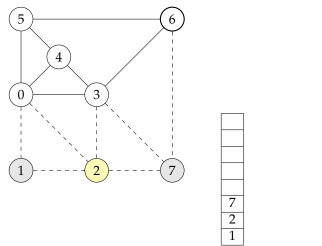
Le sommet 3 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



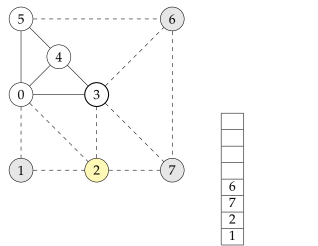
Le sommet 4 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



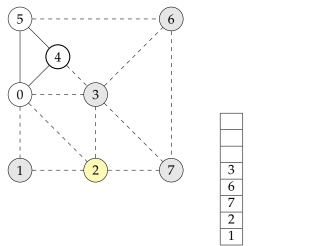
Le sommet 5 possède trois voisins, on ne peut pas l'enlever



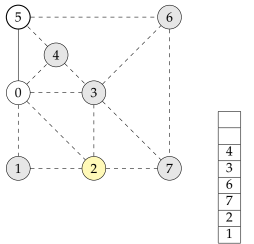
Le sommet 6 possède deux voisins, on peut l'enlever



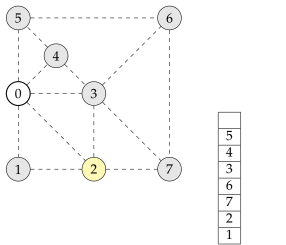
Le sommet 3 possède deux voisins, on peut l'enlever



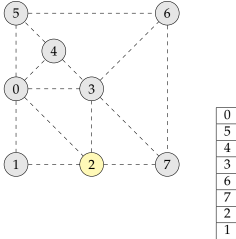
Le sommet 4 possède deux voisins, on peut l'enlever



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

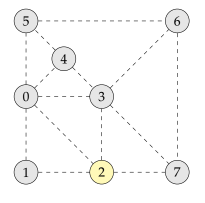


Le sommet 0 n'a pas de voisin, on peut l'enlever

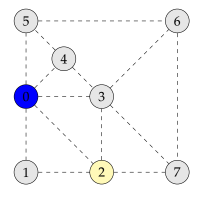


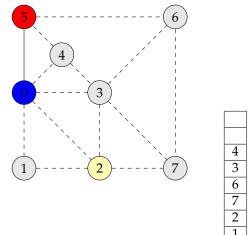
On a fini d'empiler, mais on n'a pas la garantie que l'on pourra attribuer une couleur à chaque sommet!

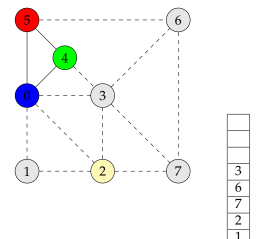
On espère que les voisins de 2 ( $\{0,1,3,7\}$ ) n'aient pas besoin de 3 couleurs.

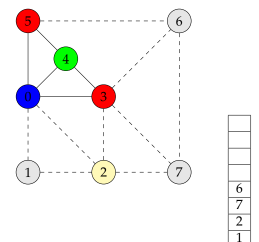


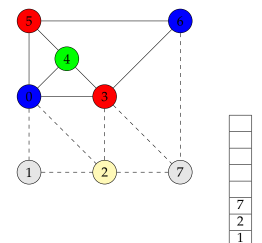
0
5
4
3
6
7
2
1

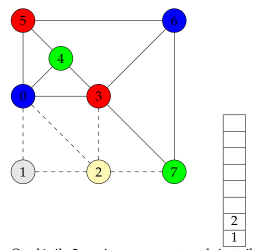




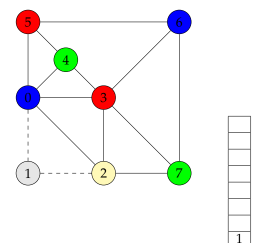


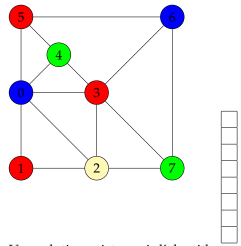






On dépile 2, mais on ne peut pas lui attribuer de couleur! Les trois couleurs sont déjà utilisées par ses voisins.





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

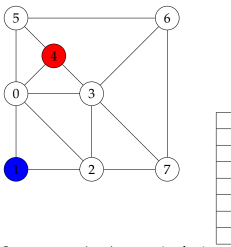
### Algorithme de débordement

#### Algorithm 4 Débordement

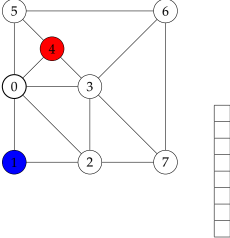
- 1:  $deborde \leftarrow \emptyset$
- 2: **while** taille(pile)  $\neq R$  **do**
- 3:  $s \leftarrow choisis\_sommet$
- 4: empile(s)
- 5:  $S \leftarrow S \{s\}$
- 6:  $deborde = deborde \cup \{s\}$
- 7: Simplifie
- 8: end while

#### Sommets pré-colorés

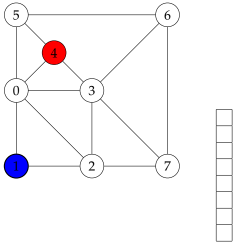
- Le compilateur peut pré-colorer certains registre fictifs : leur attribuer directement un registre réel.
- On définit une fonction  $\phi: S \to \mathcal{C} \cup \{0\}$  qui associe à tout sommet du graphe (S, A) une couleur choisie dans l'ensemble  $\mathcal{C} = \{1 \dots K\}$
- Un sommet s n'est 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.



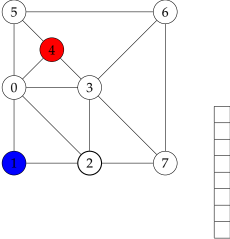
Les sommets 1 et 4 sont pré-colorés



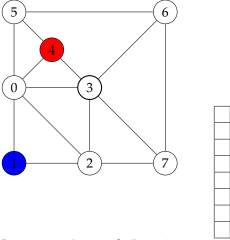
Le sommet 0 possède 5 voisins, on ne peut pas l'enlever



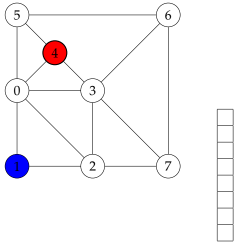
Le sommet 1 est déjà coloré, on ne peut pas l'enlever



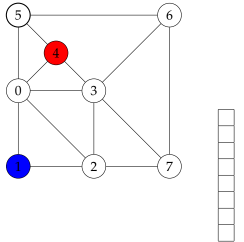
Le sommet 2 possède 4 voisins, on ne peut pas l'enlever



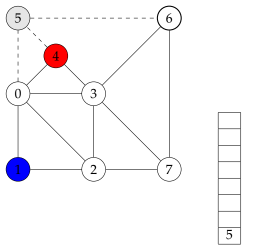
Le sommet 3 possède 5 voisins, on ne peut pas l'enlever



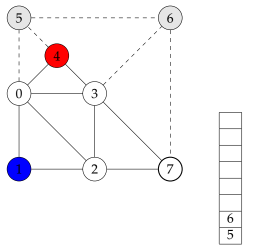
Le sommet 4 est déjà coloré, on ne peut pas l'enlever



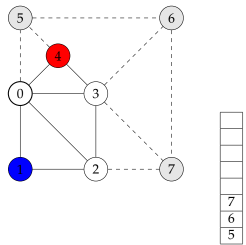
Le sommet 5 possède trois voisins, on l'enlève



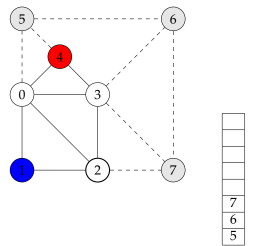
Le sommet 6 possède deux voisins, on l'enlève



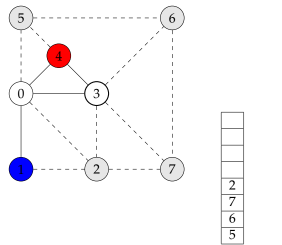
Le sommet 7 possède deux voisins, on l'enlève



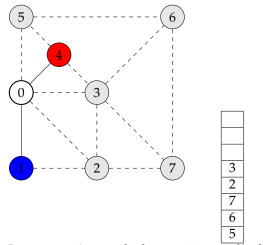
Le sommet 0 possède quatre voisins, on ne peut pas l'enlever



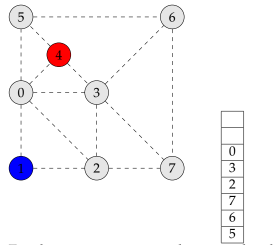
Le sommet 2 possède trois voisins, on l'enlève



Le sommet 3 possède deux voisins, on l'enlève



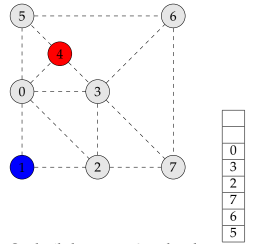
Le sommet 0 possède deux voisins, on l'enlève



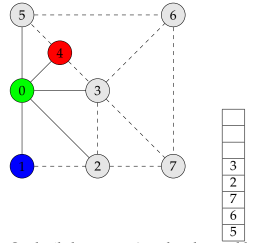
Tous les sommets non pré-colorés sont dans la pile

# Algorithme de simplification avec pré-coloration

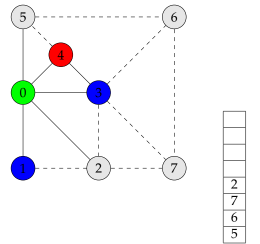
```
Algorithm 5 Simplification du graphe G = (S, A)
\phi est la fonction de pré-coloration
 1: pile \leftarrow \emptyset
 2: N \leftarrow R – nombre de sommets pré-colorés
 3: modif ← vrai
 4: while taille(pile) \neq N et modif = vrai do
      modif \leftarrow faux
 5:
    for all s \in S do
 7:
         if nb\_voisins(s) < K et \phi(s) = 0 then
            empile(s)
 8:
            S \leftarrow S - \{s\}
            modif ← vrai
10:
         end if
11:
      end for
12:
13: end while
```



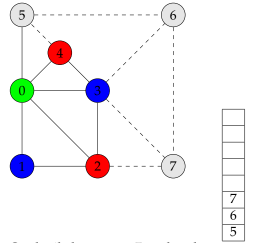
On dépile le sommet 0, on le colore en vert



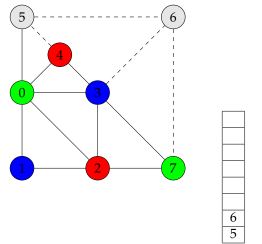
On dépile le sommet 3, on le colore en bleu



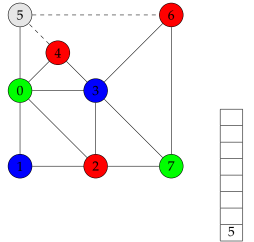
On dépile le sommet 2, on le colore en rouge



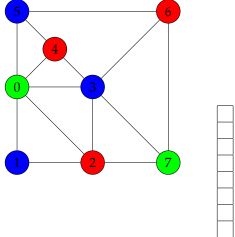
On dépile le sommet 7, on le colore en vert



On dépile le sommet 6, on le colore en rouge



On dépile le sommet 5, on le colore en bleu



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 \ couleur[s] \leftarrow \phi(s)

2: while taille(pile) \neq 0 do

3: s \leftarrow depile

4: C \leftarrow couleurs\_voisins(s)

5: if |C| \neq K then

6: couleur[s] \leftarrow choisis\_couleur(C - C)

7: end if

8: end while
```

# Algorithme général de coloration

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

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

■ 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?

■ 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?

```
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?**

- 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.

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

rat