

# Projet 1: Pavage de Penrose et Tours de Hanoi

Marco Freire, Clément Legrand-Duchesne

ENS de Rennes, Département Informatique 1A

29 septembre 2017

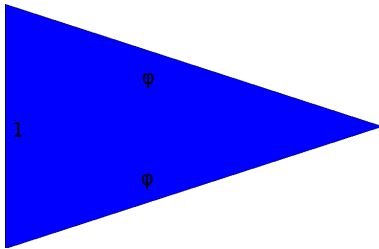
## 1 Pavage de Penrose

- Principe
- Implémentation
- Améliorations

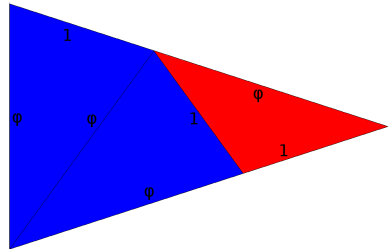
## 2 Tours de Hanoi

- Principe
- Implémentation
- Améliorations

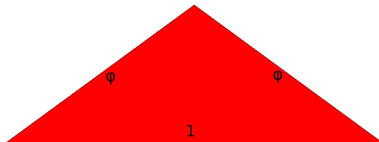
# Principe du pavage



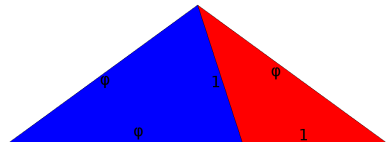
(a) Triangle d'or aigu



(b) Découpe en trois triangles d'or



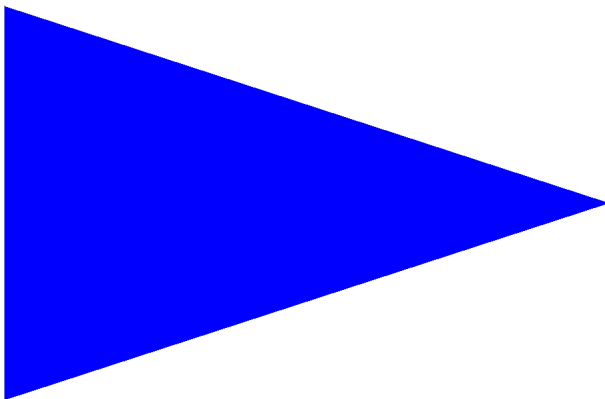
(c) Triangle d'or obtus



(d) Découpe en deux triangles d'or

# Un premier algorithme

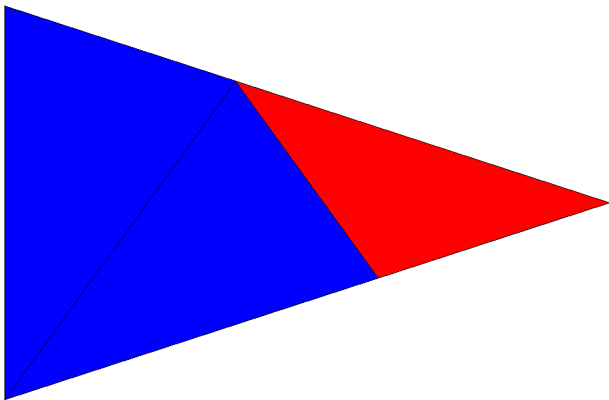
Découpe récursive en partant d'un grand triangle initial.



Execution de l'algorithme

# Un premier algorithme

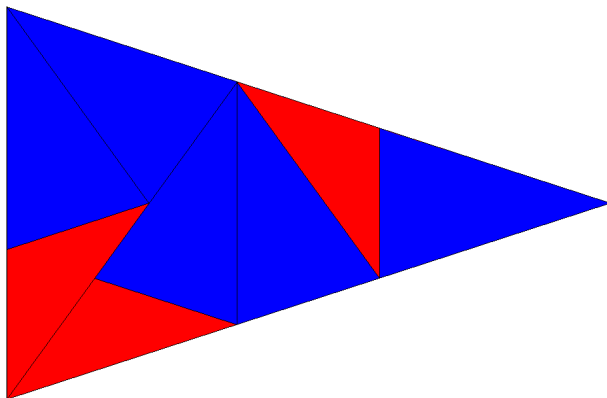
Découpe récursive en partant d'un grand triangle initial.



Execution de l'algorithme

# Un premier algorithme

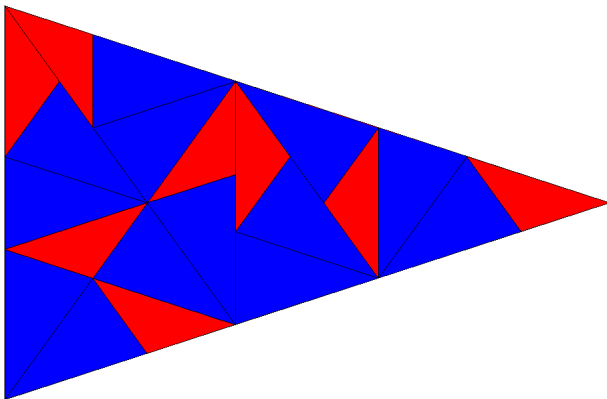
Découpe récursive en partant d'un grand triangle initial.



Execution de l'algorithme

# Un premier algorithme

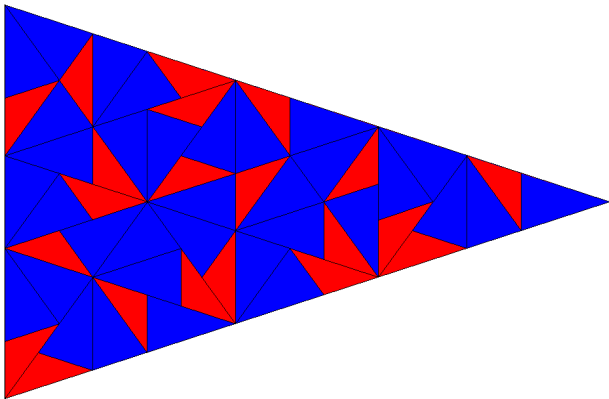
Découpe récursive en partant d'un grand triangle initial.



Execution de l'algorithme

# Un premier algorithme

Découpe récursive en partant d'un grand triangle initial.



Execution de l'algorithme

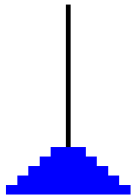


# Limite du premier algorithme

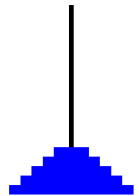
- ① parcours en profondeur de l'arbre des découpes ;
- ② le remplissage des triangles efface les bordures si celles ci ont été tracées avant.

EMPTY FRAME

# Principe du jeu



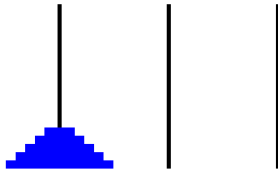
(e) État initial



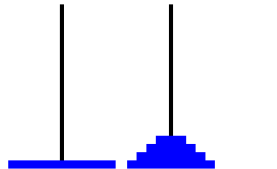
(f) État final

Le joueur doit déplacer les  $n$  disques initiaux du premier piquet au dernier en réalisant un seul mouvement à la fois, et avec la contrainte suivante : aucun disque ne peut être empilé à aucun moment sur un disque de taille inférieure.

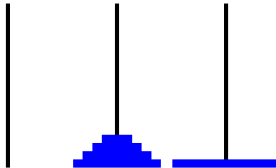
# Algorithme simple



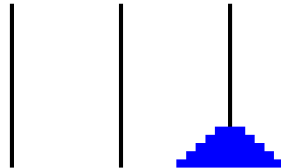
(a) État initial



(b) Étape 1



(c) Étape 2



(d) État final

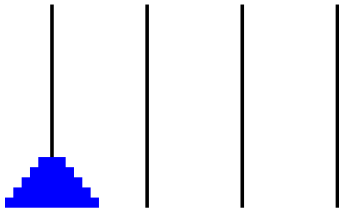
# Calcul du nombre de déplacements

Initialisation  $M(0) = 1$

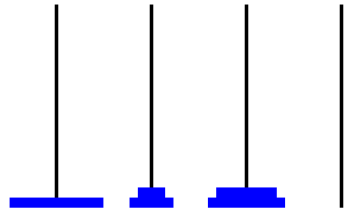
Relation de récurrence  $M(n) = 2M(n - 1) + 1$

Relation générale  $M(n) = 2^n - 1$

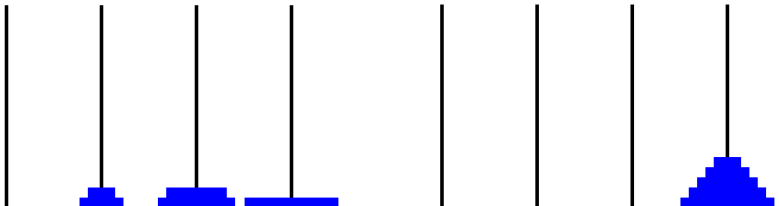
# Algorithme généralisé



(a) État initial



(b) Étape 1



# Choix et extensions

La situation globale est représentée par un tableau de piles.

Extensions créées :

- affichage graphique ;
- généralisation du problème à  $p$  piquets.

# Problèmes rencontrés

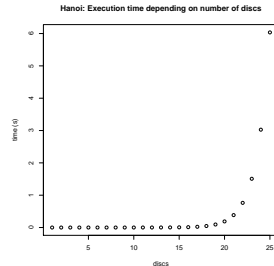
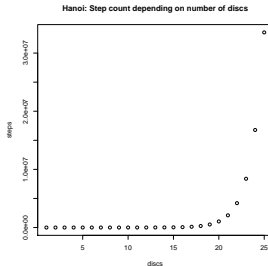
Différents problèmes :

- 1 premier algorithme non-généralisable ;
- 2 généralisation de l'affichage.



# Algorithme simple

Le nombre de déplacements de disques effectués par l'algorithme dans le cas où il n'y a que trois piquets est optimal.

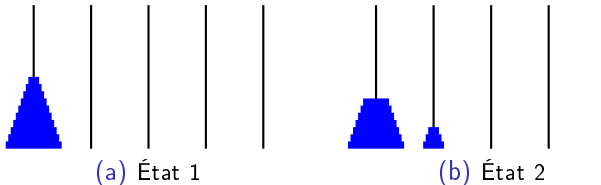


Les résultats expérimentaux sont en accord avec le calcul théorique : le nombre de mouvements le temps d'exécution sont fonction exponentielle du nombre initial de disques.

# Algorithme généralisé

À ce jour, la solution optimale des Tours de Hanoi à plus de quatre piquets est un problème ouvert.

L'algorithme ici utilisé n'utilise pas la totalité de piquets libres.



Dans cette situation, pour passer d'un état à l'autre, uniquement le dernier piquet est utilisé pour stocker des disques, alors que les autres pourraient être utilisés de façon à effectuer moins de mouvements.