

Algorithmique des graphes

9 — Techniques algorithmiques

Marie-Pierre Béal (Cours d'Anthony Labarre)

Techniques algorithmiques

- Une grande partie des algorithmes vus dans les chapitres précédents peuvent être classés en plusieurs catégories :

Techniques algorithmiques

- Une grande partie des algorithmes vus dans les chapitres précédents peuvent être classés en plusieurs catégories :
 - ① les algorithmes **gloutons** (Dijkstra, Prim, Kruskal, ...);

Techniques algorithmiques

- Une grande partie des algorithmes vus dans les chapitres précédents peuvent être classés en plusieurs catégories :
 - ① les algorithmes **gloutons** (Dijkstra, Prim, Kruskal, ...) ;
 - ② les algorithmes “**diviser pour régner**” ;

Techniques algorithmiques

- Une grande partie des algorithmes vus dans les chapitres précédents peuvent être classés en plusieurs catégories :
 - ① les algorithmes **gloutons** (Dijkstra, Prim, Kruskal, ...) ;
 - ② les algorithmes “**diviser pour régner**” ;
 - ③ les algorithmes de **programmation dynamique** (Bellman-Ford, Floyd-Warshall, ...).

Techniques algorithmiques

- Une grande partie des algorithmes vus dans les chapitres précédents peuvent être classés en plusieurs catégories :
 - ① les algorithmes **gloutons** (Dijkstra, Prim, Kruskal, ...) ;
 - ② les algorithmes “**diviser pour régner**” ;
 - ③ les algorithmes de **programmation dynamique** (Bellman-Ford, Floyd-Warshall, ...).
- On va examiner plus en profondeur les principes de ces algorithmes.

Points communs

- Les trois techniques que l'on vient de mentionner ont un point commun ;

Points communs

- Les trois techniques que l'on vient de mentionner ont un point commun ;
- Il s'agit de la subdivision du problème d'entrée en **sous-problèmes** ;

Points communs

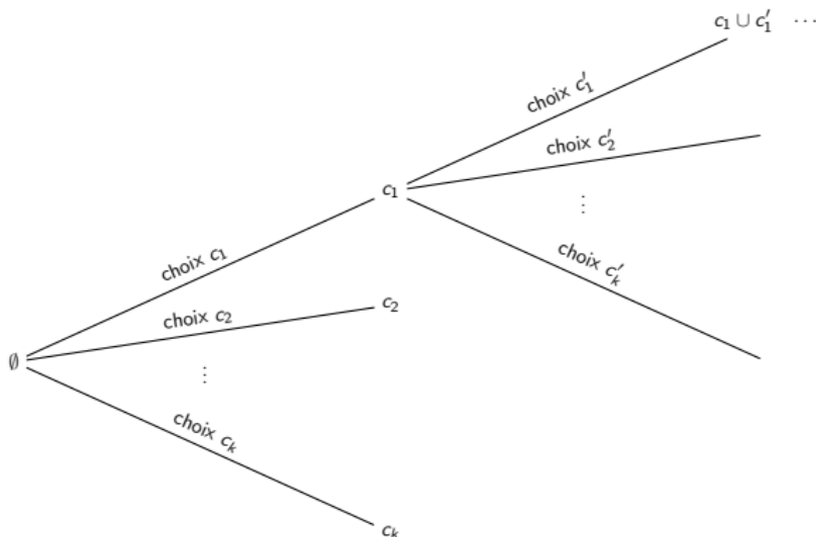
- Les trois techniques que l'on vient de mentionner ont un point commun ;
- Il s'agit de la subdivision du problème d'entrée en **sous-problèmes** ;
- Par “sous-problème”, on veut dire que l'on veut résoudre le même problème que celui de départ, mais sur une instance plus petite qui est un morceau de celle de départ ;

Points communs

- Les trois techniques que l'on vient de mentionner ont un point commun ;
- Il s'agit de la subdivision du problème d'entrée en **sous-problèmes** ;
- Par “sous-problème”, on veut dire que l'on veut résoudre le même problème que celui de départ, mais sur une instance plus petite qui est un morceau de celle de départ ;
- Les techniques vont différer selon la manière dont on résoud les sous-problèmes et dont on exploite leurs solutions.

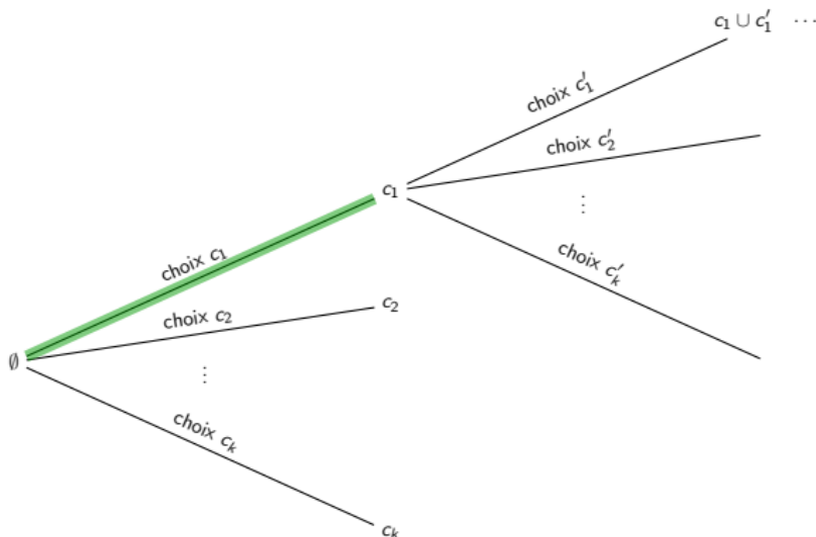
Principe

L'approche gloutonne se résume en une seule phrase : à chaque étape, on fait le “meilleur” choix (à définir bien sûr).



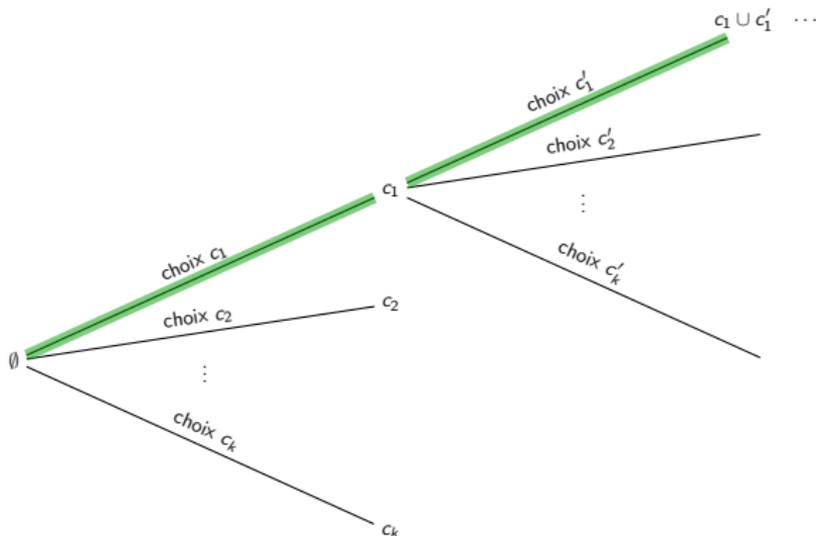
Principe

L'approche gloutonne se résume en une seule phrase : à chaque étape, on fait le “meilleur” choix (à définir bien sûr).



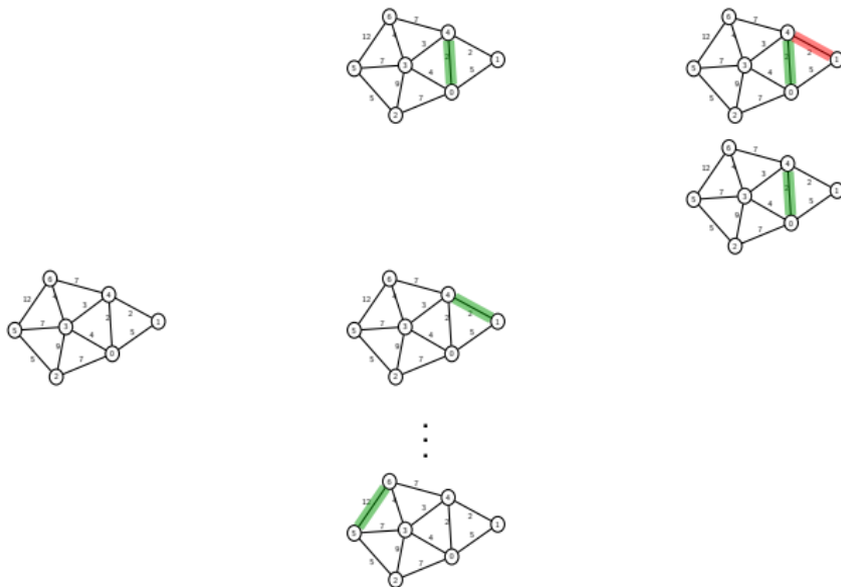
Principe

L'approche gloutonne se résume en une seule phrase : à chaque étape, on fait le “meilleur” choix (à définir bien sûr).



Exemple : forêt couvrante de poids minimum (Kruskal)

- Le poids de la forêt est la somme des poids de ses arêtes ;
- Stratégie gloutonne : privilégier les arêtes de poids minimum ;
- Bien entendu, on n'accepte que les arêtes *valides*.



Exemple : plus courts chemins (Dijkstra)

- Le schéma glouton est moins évident pour l'algorithme de Dijkstra, mais la philosophie est la même ;
- Le but est de découvrir les plus courts chemins d'un sommet s à tous les autres ;
 - on parcourt les sommets par proximité (distance estimée minimale à s) ;
 - à chaque nouveau sommet découvert, on profite des raccourcis passant par ce sommet pour améliorer nos estimations.

Caractéristiques des algorithmes gloutons

- Les algorithmes gloutons effectuent des choix **localement** optimaux dans l'espoir d'obtenir une solution **globalement** optimale ;

Caractéristiques des algorithmes gloutons

- Les algorithmes gloutons effectuent des choix **localement** optimaux dans l'espoir d'obtenir une solution **globalement** optimale ;
- Ils ne remettent pas en question les choix effectués aux étapes antérieures ;

Caractéristiques des algorithmes gloutons

- Les algorithmes gloutons effectuent des choix **localement** optimaux dans l'espoir d'obtenir une solution **globalement** optimale ;
- Ils ne remettent pas en question les choix effectués aux étapes antérieures ;
- Pour qu'ils fonctionnent, il faut donc que le problème possède une structure particulière ;

Caractéristiques des algorithmes gloutons

- Les algorithmes gloutons effectuent des choix **localement** optimaux dans l'espoir d'obtenir une solution **globalement** optimale ;
- Ils ne remettent pas en question les choix effectués aux étapes antérieures ;
- Pour qu'ils fonctionnent, il faut donc que le problème possède une structure particulière ;
- Pour en savoir plus : voir [1], chapitre sur les *matroïdes*.

Preuve d'optimalité

- Pour prouver l'optimalité d'un algorithme glouton (quand c'est bien le cas), on peut procéder comme suit :

Preuve d'optimalité

- Pour prouver l'optimalité d'un algorithme glouton (quand c'est bien le cas), on peut procéder comme suit :
 - ① soit T une solution optimale différente de la solution gloutonne S ;

Preuve d'optimalité

- Pour prouver l'optimalité d'un algorithme glouton (quand c'est bien le cas), on peut procéder comme suit :
 - ① soit T une solution optimale différente de la solution gloutonne S ;
 - ② on cherche la "première" différence entre S et T (par exemple en position i) ;

Preuve d'optimalité

- Pour prouver l'optimalité d'un algorithme glouton (quand c'est bien le cas), on peut procéder comme suit :
 - ① soit T une solution optimale différente de la solution gloutonne S ;
 - ② on cherche la "première" différence entre S et T (par exemple en position i) ;
 - ③ on montre que l'on peut remplacer la décision prise à l'étape i dans la solution optimale T par une décision gloutonne sans dégrader la qualité de T ;

Preuve d'optimalité

- Pour prouver l'optimalité d'un algorithme glouton (quand c'est bien le cas), on peut procéder comme suit :
 - ① soit T une solution optimale différente de la solution gloutonne S ;
 - ② on cherche la "première" différence entre S et T (par exemple en position i) ;
 - ③ on montre que l'on peut remplacer la décision prise à l'étape i dans la solution optimale T par une décision gloutonne sans dégrader la qualité de T ;
- Si l'on y parvient, la stratégie gloutonne est correcte, puisqu'on peut transformer toute solution optimale en la solution gloutonne sans la dégrader (en restant optimale).

Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Une solution est ici la suite des arêtes ajoutées dans la forêt.



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal),

$$S = e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_{i-1} \quad e_i \quad e_{i+1} \quad \cdots \quad e_n$$



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur,

$$\begin{array}{rcccccccc} S = & e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T = & f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{array}$$



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur, et i la position de la première différence entre S et T :

$$\begin{array}{rcccccccc} S = & e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T = & f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \\ & = & e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{array}$$



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur, et i la position de la première différence entre S et T :

$$\begin{aligned} S &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T &= f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \\ &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{aligned}$$

Remplaçons f_i par e_i dans T ; on obtient

$$T' = e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & f_{i+1} & \cdots & f_n$$

On a montré qu'on pouvait remplacer f_i par e_i dans T avec e_i, f_i valides pour entrer dans S à l'étape i .



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur, et i la position de la première différence entre S et T :

$$\begin{aligned} S &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T &= f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \\ &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{aligned}$$

Remplaçons f_i par e_i dans T ; on obtient

$$T' = e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_{i-1} \quad e_i \quad f_{i+1} \quad \cdots \quad f_n$$

Le coût de T' est $w(T') = w(T) - w(f_i) + w(e_i)$



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur, et i la position de la première différence entre S et T :

$$\begin{aligned} S &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T &= f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \\ &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{aligned}$$

Remplaçons f_i par e_i dans T ; on obtient

$$T' = e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_{i-1} \quad e_i \quad f_{i+1} \quad \cdots \quad f_n$$

Le coût de T' est $w(T') = w(T) - w(f_i) + w(e_i) \leq w(T)$ puisque e_i est de poids minimum parmi les arêtes valides.



Correction de Prim / Kruskal

Proposition 1

Les algorithmes de Prim et de Kruskal fournissent bien des forêts couvrantes de poids minimum.

Démonstration.

Soit S une solution gloutonne (Prim ou Kruskal), T une solution optimale de même longueur, et i la position de la première différence entre S et T :

$$\begin{aligned} S &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & e_i & e_{i+1} & \cdots & e_n \\ T &= f_1 & f_2 & \cdots & f_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \\ &= e_1 & e_2 & \cdots & e_{i-1} & f_i & f_{i+1} & \cdots & f_n \end{aligned}$$

Remplaçons f_i par e_i dans T ; on obtient

$$T' = e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_{i-1} \quad e_i \quad f_{i+1} \quad \cdots \quad f_n$$

Le coût de T' est $w(T') = w(T) - w(f_i) + w(e_i) \leq w(T)$ puisque e_i est de poids minimum parmi les arêtes valides. Il nous suffit donc de recommencer jusqu'à ce que T devienne S ; aucune transformation n'augmente le coût de T , donc S est optimale puisque $w(S) \leq w(T)$. □

Plus courte super-séquence commune

- Pour éviter de croire que la stratégie gloutonne marche toujours, examinons un problème où elle semble naturelle mais échoue ;

Plus courte super-séquence commune

- Pour éviter de croire que la stratégie gloutonne marche toujours, examinons un problème où elle semble naturelle mais échoue ;
- Soit $S = (s_1, s_2, \dots, s_p)$ et $T = (t_1, t_2, \dots, t_q)$ avec $q \geq p$; s'il existe une bijection entre S et une sous-séquence de T préservant l'ordre des éléments de S , alors S est une **sous-séquence** de T , et T est une **super-séquence** de S .

Plus courte super-séquence commune

- Pour éviter de croire que la stratégie gloutonne marche toujours, examinons un problème où elle semble naturelle mais échoue ;
- Soit $S = (s_1, s_2, \dots, s_p)$ et $T = (t_1, t_2, \dots, t_q)$ avec $q \geq p$; s'il existe une bijection entre S et une sous-séquence de T préservant l'ordre des éléments de S , alors S est une **sous-séquence** de T , et T est une **super-séquence** de S .

Exemple 1

BONJOUR est une sous-séquence de **BONNE JOURNÉE**

Plus courte super-séquence commune

- Le problème de la **plus courte super-séquence commune** demande de trouver une super-séquence commune à un ensemble de séquences données qui soit la plus courte possible.

Plus courte super-séquence commune

- Le problème de la **plus courte super-séquence commune** demande de trouver une super-séquence commune à un ensemble de séquences données qui soit la plus courte possible.
- Une approche gloutonne possible : tant qu'on a plus de deux chaînes, fusionner les deux chaînes dont la superséquence commune optimale est la plus “compacte” possible ;

Plus courte super-séquence commune

- Le problème de la **plus courte super-séquence commune** demande de trouver une super-séquence commune à un ensemble de séquences données qui soit la plus courte possible.
- Une approche gloutonne possible : tant qu'on a plus de deux chaînes, fusionner les deux chaînes dont la superséquence commune optimale est la plus “compacte” possible ;
- Comment mesurer cette compacité ? On peut choisir de prendre le nombre de caractères supplémentaires nécessaires.

Plus courte super-séquence commune

- Le problème de la **plus courte super-séquence commune** demande de trouver une super-séquence commune à un ensemble de séquences données qui soit la plus courte possible.
- Une approche gloutonne possible : tant qu'on a plus de deux chaînes, fusionner les deux chaînes dont la superséquence commune optimale est la plus “compacte” possible ;
- Comment mesurer cette compacité ? On peut choisir de prendre le nombre de caractères supplémentaires nécessaires.

Exemple 2

GRAPHES (7 lettres) et **ALGORITHMES** (11 lettres) se fusionnent de manière optimale en **ALGORIAPTHMES** (13 lettres), au prix de $13 - 11 = 2$ lettres supplémentaires.

Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)

LES

ALGOS

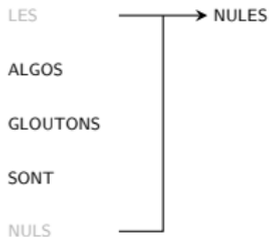
GLOUTONS

SONT

NULS

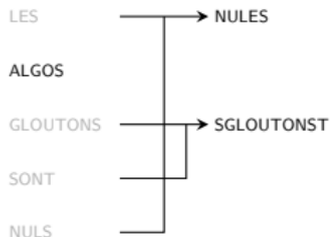
Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)



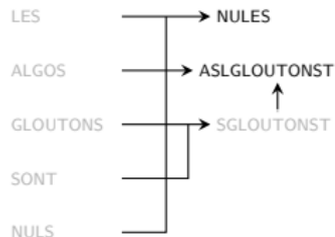
Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)



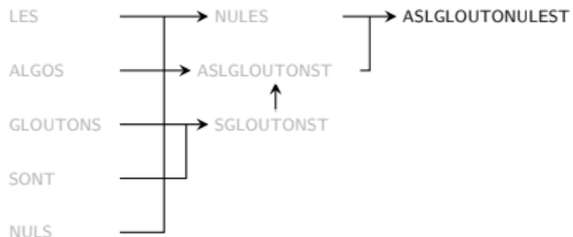
Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)



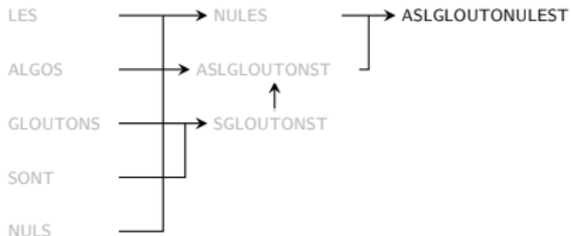
Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)



Plus courte super-séquence commune

Exemple 3 (approche gloutonne)



La solution gloutonne est de longueur 15, mais il existe une solution de taille 14 :

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | S | L | E | G | L | O | N | U | T | L | O | N | S |
| | | L | E | | | | | | | | | | S |
| A | | L | | G | L | O | | | | | | | S |
| | | | | G | L | O | | U | T | | O | N | S |
| | S | | | | | O | N | T | | | | | |
| | | | | | | | N | U | | L | | | S |

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;
- Il s'agit néanmoins d'une approche utile car :

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;
- Il s'agit néanmoins d'une approche utile car :
 - elle est intuitive ;

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;
- Il s'agit néanmoins d'une approche utile car :
 - elle est intuitive ;
 - elle est simple à implémenter ;

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;
- Il s'agit néanmoins d'une approche utile car :
 - elle est intuitive ;
 - elle est simple à implémenter ;
 - elle peut donner de bons résultats approximatifs. Ce dernier point est important quand on a affaire à des problèmes difficiles (NP-complets).

Bilan des algorithmes gloutons

- L'approche gloutonne donne rarement des solutions optimales ;
- Il s'agit néanmoins d'une approche utile car :
 - elle est intuitive ;
 - elle est simple à implémenter ;
 - elle peut donner de bons résultats approximatifs. Ce dernier point est important quand on a affaire à des problèmes difficiles (NP-complets).
- La preuve de l'optimalité est par contre souvent difficile.

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée);

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée) ;
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial ;

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée) ;
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial ;
 - les problèmes NP-complets et NP-durs : on conjecture qu'ils ne sont pas dans P.

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée);
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial;
 - les problèmes NP-complets et NP-durs : on conjecture qu'ils ne sont pas dans P.
- Le problème $P \stackrel{?}{=} NP$ est mise à prix à \$1,000,000 ;

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée);
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial;
 - les problèmes NP-complets et NP-durs : on conjecture qu'ils ne sont pas dans P.
- Le problème $P \stackrel{?}{=} NP$ est mise à prix à \$1,000,000 ;
- Si un problème d'optimisation est "difficile", on doit généralement choisir entre :

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée);
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial;
 - les problèmes NP-complets et NP-durs : on conjecture qu'ils ne sont pas dans P.
- Le problème $P \stackrel{?}{=} NP$ est mise à prix à \$1,000,000 ;
- Si un problème d'optimisation est "difficile", on doit généralement choisir entre :
 - ① trouver une solution rapidement (mais sous-optimale);

Introduction rapide et approximative aux classes de complexité

https://en.wikipedia.org/wiki/P_versus_NP_problem

- On a :
 - P : la classe des problèmes solubles en temps polynomial (en la taille de l'entrée) ;
 - NP : la classe des problèmes vérifiables en temps polynomial ;
 - les problèmes NP-complets et NP-durs : on conjecture qu'ils ne sont pas dans P.
- Le problème $P \stackrel{?}{=} NP$ est mise à prix à \$1,000,000 ;
- Si un problème d'optimisation est "difficile", on doit généralement choisir entre :
 - ① trouver une solution rapidement (mais sous-optimale) ;
 - ② trouver une solution optimale (mais lentement).

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;
 - ② **régner** : résoudre les sous-problèmes récursivement (ou directement s'ils sont de taille suffisamment petite) ;

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;
 - ② **régner** : résoudre les sous-problèmes récursivement (ou directement s'ils sont de taille suffisamment petite) ;
 - ③ **combiner** : combiner les solutions des sous-problèmes pour obtenir la solution au problème de départ.

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;
 - ② **régner** : résoudre les sous-problèmes récursivement (ou directement s'ils sont de taille suffisamment petite) ;
 - ③ **combiner** : combiner les solutions des sous-problèmes pour obtenir la solution au problème de départ.
- L'efficacité de cette approche dépend fortement des complexités de ces trois phases ; il faut que :

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;
 - ② **régner** : résoudre les sous-problèmes récursivement (ou directement s'ils sont de taille suffisamment petite) ;
 - ③ **combiner** : combiner les solutions des sous-problèmes pour obtenir la solution au problème de départ.
- L'efficacité de cette approche dépend fortement des complexités de ces trois phases ; il faut que :
 - ① le découpage soit bien choisi ;

Diviser pour régner

- L'approche “diviser pour régner” comporte trois ingrédients :
 - ① **diviser** : découper le problème en sous-problèmes ;
 - ② **régner** : résoudre les sous-problèmes récursivement (ou directement s'ils sont de taille suffisamment petite) ;
 - ③ **combiner** : combiner les solutions des sous-problèmes pour obtenir la solution au problème de départ.
- L'efficacité de cette approche dépend fortement des complexités de ces trois phases ; il faut que :
 - ① le découpage soit bien choisi ;
 - ② combiner deux sous-solutions prenne moins de temps que de calculer la solution sans procéder à la division.

Recherche d'un élément dans une séquence triée

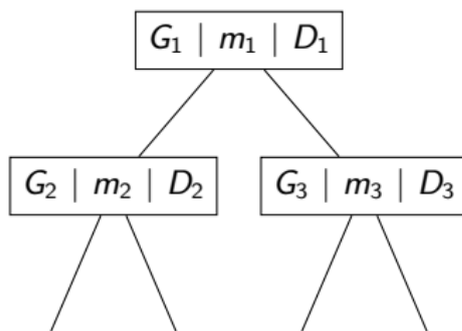
- Approche triviale : $O(n)$;

Recherche d'un élément dans une séquence triée

- Approche triviale : $O(n)$;
- Approche diviser pour régner : $O(\log n)$ (dichotomie)

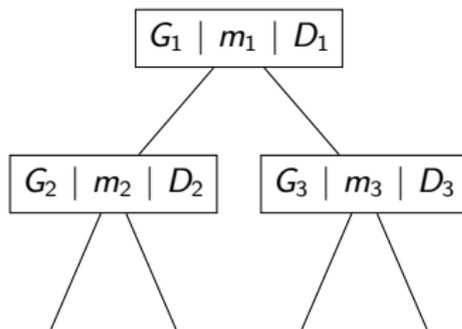
Recherche d'un élément dans une séquence triée

- Approche triviale : $O(n)$;
 - Approche diviser pour régner : $O(\log n)$ (dichotomie)
- ① **diviser** : diviser l'intervalle de recherche en deux parties (presque) égales ;



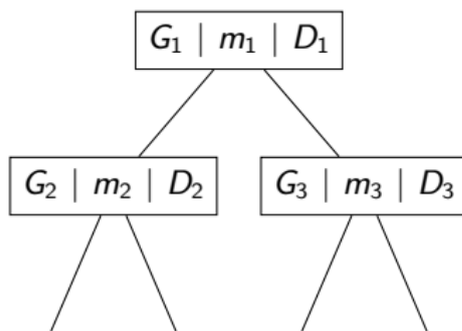
Recherche d'un élément dans une séquence triée

- Approche triviale : $O(n)$;
 - Approche diviser pour régner : $O(\log n)$ (dichotomie)
- 1 **diviser** : diviser l'intervalle de recherche en deux parties (presque) égales ;
 - 2 **régner** : renvoyer la position du milieu ou relancer la recherche récursivement dans la "bonne" partie ;



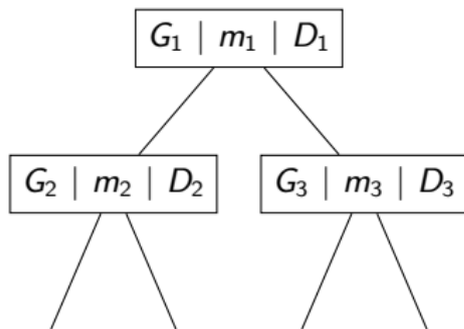
Recherche d'un élément dans une séquence triée

- Approche triviale : $O(n)$;
 - Approche diviser pour régner : $O(\log n)$ (dichotomie)
- 1 **diviser** : diviser l'intervalle de recherche en deux parties (presque) égales ;
 - 2 **régner** : renvoyer la position du milieu ou relancer la recherche récursivement dans la "bonne" partie ;
 - 3 **combinaison** : renvoyer le premier résultat fructueux (ou NIL).



Recherche d'un élément dans une séquence triée

- Approche triviale : $O(n)$;
 - Approche diviser pour régner : $O(\log n)$ (dichotomie)
- 1 **diviser** : diviser l'intervalle de recherche en deux parties (presque) égales ;
 - 2 **régner** : renvoyer la position du milieu ou relancer la recherche récursivement dans la "bonne" partie ;
 - 3 **combinaison** : renvoyer le premier résultat fructueux (ou NIL).



$O(\log n)$ découpes, toutes les autres opérations sont en $O(1) \Rightarrow O(\log n)$ au total.

Tri d'une séquence

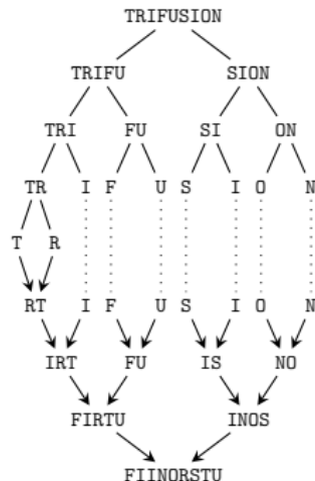
- Algorithmes basiques : $O(n^2)$

Tri d'une séquence

- Algorithmes basiques : $O(n^2)$
- Approche diviser pour régner : $O(n \log n)$ (tri fusion)

Tri d'une séquence

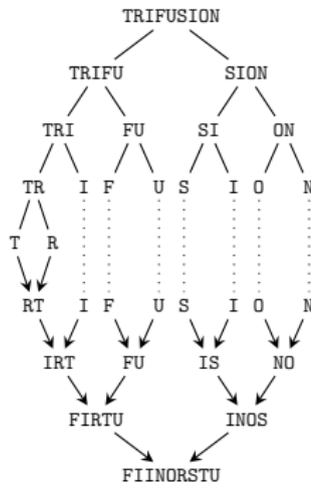
- Algorithmes basiques : $O(n^2)$
 - Approche diviser pour régner : $O(n \log n)$ (tri fusion)
- ① **diviser** : diviser la séquence en deux parties (presque) égales ;



Tri d'une séquence

- Algorithmes basiques : $O(n^2)$
- Approche diviser pour régner : $O(n \log n)$ (tri fusion)

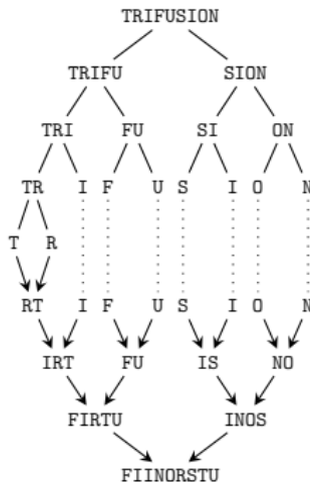
- 1 **diviser** : diviser la séquence en deux parties (presque) égales ;
- 2 **régner** : ne rien faire (longueur ≤ 1) ou trier récursivement les deux sous-séquences ;



Tri d'une séquence

- Algorithmes basiques : $O(n^2)$
- Approche diviser pour régner : $O(n \log n)$ (tri fusion)

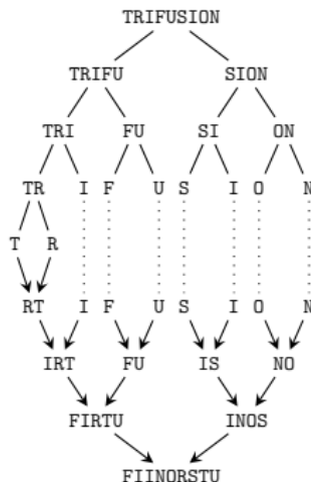
- 1 **diviser** : diviser la séquence en deux parties (presque) égales ;
- 2 **régner** : ne rien faire (longueur ≤ 1) ou trier récursivement les deux sous-séquences ;
- 3 **combiner** : fusionner les deux sous-parties triées en une séquence triée.



Tri d'une séquence

- Algorithmes basiques : $O(n^2)$
- Approche diviser pour régner : $O(n \log n)$ (tri fusion)

- 1 **diviser** : diviser la séquence en deux parties (presque) égales ;
- 2 **régner** : ne rien faire (longueur ≤ 1) ou trier récursivement les deux sous-séquences ;
- 3 **combiner** : fusionner les deux sous-parties triées en une séquence triée.



Hauteur de l'arbre : $O(\log n)$, fusions en $O(n) \Rightarrow O(n \log n)$ au total.

Applications de l'approche diviser pour régner

- Pour que l'approche "diviser pour régner" fonctionne, il faut :

Applications de l'approche diviser pour régner

- Pour que l'approche "diviser pour régner" fonctionne, il faut :
 - que le problème s'y prête ;

Applications de l'approche diviser pour régner

- Pour que l'approche "diviser pour régner" fonctionne, il faut :
 - que le problème s'y prête ;
 - que l'on ait un moyen efficace de combiner les solutions ;

Applications de l'approche diviser pour régner

- Pour que l'approche "diviser pour régner" fonctionne, il faut :
 - que le problème s'y prête ;
 - que l'on ait un moyen efficace de combiner les solutions ;
- Est-ce que ça fonctionne toujours ?

Applications de l'approche diviser pour régner

- Pour que l'approche "diviser pour régner" fonctionne, il faut :
 - que le problème s'y prête ;
 - que l'on ait un moyen efficace de combiner les solutions ;
- Est-ce que ça fonctionne toujours ?
 - non : voir la tentative d'algorithme récursif pour le calcul d'un ACPM vue en TD.

Bilan de l'approche diviser pour régner

- L'approche "diviser pour régner" est un peu moins naturelle que les algorithmes gloutons ;

Bilan de l'approche diviser pour régner

- L'approche "diviser pour régner" est un peu moins naturelle que les algorithmes gloutons ;
- En général, on y pense plutôt quand on a déjà un algorithme pour résoudre le problème donné mais qu'on veut en obtenir un plus efficace ;

Bilan de l'approche diviser pour régner

- L'approche "diviser pour régner" est un peu moins naturelle que les algorithmes gloutons ;
- En général, on y pense plutôt quand on a déjà un algorithme pour résoudre le problème donné mais qu'on veut en obtenir un plus efficace ;
- Difficultés (liées) :

Bilan de l'approche diviser pour régner

- L'approche "diviser pour régner" est un peu moins naturelle que les algorithmes gloutons ;
- En général, on y pense plutôt quand on a déjà un algorithme pour résoudre le problème donné mais qu'on veut en obtenir un plus efficace ;
- Difficultés (liées) :
 - trouver "le" bon découpage ;

Bilan de l'approche diviser pour régner

- L'approche "diviser pour régner" est un peu moins naturelle que les algorithmes gloutons ;
- En général, on y pense plutôt quand on a déjà un algorithme pour résoudre le problème donné mais qu'on veut en obtenir un plus efficace ;
- Difficultés (liées) :
 - trouver "le" bon découpage ;
 - et "la" manière efficace de combiner les sous-solutions ;

Bibliographie

- [1] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein.

Introduction to Algorithms.

MIT Press, 3ème édition, 2009.