

```
{% set num = 15%} {% set titre = "Algorithmes gloutons"%} {% set theme =
"algorithmique" %} {% set niveau = "premiere"%}

{{ titre_chapitre(num,titre,theme,niveau) }}
```

## Activités

```
{{ titre_activite("Introduction",[],0) }}
```

!!! note “Problème d’optimisation : Le voyageur” **Enoncé du problème :**

Un voyageur souhaite visiter plusieurs villes de France, dans n’importe quel ordre, mais en minimisant la distance parcourue.

```
{:.center width=75%}
```

Le tableau suivant donne les distances routières kilométriques entre plusieurs villes de France :

	Clermont-Ferrand	La Rochelle	Lille	Limoges	Lyon	Marseille	Nantes	Paris	Toulouse
La Rochelle	462								
Lille	622	688							
Limoges	173	222	608						
Lyon	165	614	681	385					
Marseille	413	823	1001	593	314				
Nantes	534	137	600	320	655	986			
Paris	423	472	225	392	466	775	385		
Toulouse	377	421	894	290	467	404	585		

### Question 1 :

- Départ et arrivée à Clermont-Ferrand,
- Villes à visiter : Limoges, Lyon, Paris et Toulouse.

**Q1.a** Combien de “chemin” possible ?

**Q1.b** Déterminer tous les chemins possibles ainsi que le kilométrage totale.

**Q1.c** Répondre au problème: quel est le trajet optimal ?

Le problème se ramène à trouver un ordre de visite des quatre villes pour lequel la somme des distance données par ce tableau est aussi petite que possible.

Une manière simple d’aborder le problème consiste à énumérer tous les cas possibles et calculer la distance correspondante pour chacun des cas.

### Question 2 :

Calculer le nombre de trajets possibles si le voyageur décide de visiter toutes les villes du tableau.

??? tip Cette technique (répertorier tous les cas de figure et faire une étude exhaustive) n'est pas possible à grande échelle.

Déterminer le nombre d'itinéraires possibles :

\* 8 villes (hors ville de départ) on a :  $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1}$   
\* 10 villes (hors ville de départ), nombre d'itinéraires à tester :  $\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1}$   
\* 13 villes (hors ville de départ), nombre d'itinéraires à tester :  $\frac{13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1}$   
\* 20 villes (hors ville de départ), nombre de parcours à tester :  $\frac{20 \times 19 \times 18 \times 17 \times 16 \times 15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1}$   
> Face à de tels problèmes d'optimisation impossible à explorer exhaustivement, il peut être

## Synthèse

Nous avons vu que la force brute ne permet pas de résoudre (en un temps raisonnable) le problème du voyageur de commerce lorsqu'on augmente le nombre de villes.

Maintenant que vous avez manipulé ce problème et vu à quel point il est complexe à résoudre, nous allons voir comment faire autrement.

!!! j'ajoute "A retenir :" - Les **algorithmes gloutons** (greedy algorithms) constituent une alternative beaucoup plus simple à programmer, mais dont le résultat n'est pas toujours optimal (sauf dans certaines situations dites canoniques) - L'approche gloutonne consiste à construire une solution complète par une succession de choix locaux donnant systématiquement la meilleure solution partielle.

Pour résumer, on peut employer un algorithme glouton lorsque :

- une solution complète peut être construite en passant par une succession de solutions partielles
- chaque solution partielle est établie en faisant un choix local à partir de la solution partielle précédente
- on dispose d'une fonction permettant d'évaluer la qualité de chaque solution partielle.

Les choix ne sont jamais remis en cause : une fois faits, on ne revient pas dessus. Cela conduit à des solutions locales optimales.

Les **algorithmes gloutons** sont utilisés pour répondre à des **problèmes d'optimisation**, c'est-à-dire des problèmes algorithmiques dans lesquels l'objectif est de trouver une solution " la meilleure possible " selon un critère, parmi un ensemble de solutions également valides mais potentiellement moins avantageuses.

Le contexte général d'un tel problème d'optimisation est donc le suivant :

- on considère un problème possédant un très grand nombre de solutions
- on dispose d'une fonction mathématique évaluant la qualité de chaque solution
- on cherche une solution qui soit bonne, voire meilleure.

Les algorithmes gloutons s'appliquent lorsque de plus : \* la recherche d'une solution peut se ramener à une succession de choix qui produisent et précisent petit à petit une solution partielle \* on dispose d'une fonction mathématique évaluant la qualité de chaque solution partielle (dont on attend qu'elle soit cohérente avec la fonction d'évaluation des solutions complètes).

!!! exo "Retour à l'activité" Répondre à la question de l'activité en appliquant cet algorithme.

```
{{ titre_activite("Mise en oeuvre avec Python",[],) }}
```

```
{{ capytale("6774-1470050") }}
```

```
{{ titre_activite("Le problème du sac à dos",[],) }}
```

Dans un jeu vidéo, le héros dispose d'un sac à dos lui permettant de porter les objets collectés au fil du jeu, avec une capacité maximale de 10 kg.

Le héros souhaite maximiser la valeur en pièces d'or des objets contenus dans le sac à dos, qui varie de 3 à 30 pièces d'or selon l'objet.

L'objectif est d'aider le héros à effectuer cette optimisation.

Objet	Antidote	Baguette magique	Cape d'invisibilité	Diadème	Epée	Horloge	Miroir
Numéro objet	1	2	3	4	5	6	7
Valeur (pièces d'or)	3	5	12	15	9	10	12
Masse (kg)	0.5	1	1	5	6	5	3
Valeur massique							

!!! question "Q1" Classer ces objets par valeur décroissante et donner la solution de l'algorithme glouton avec ce critère de classement.

!!! question "Q2"

Même question avec un classement par poids croissant.

!!! question "Q3"

Même question avec un classement par valeur/poids (valeur massique) croissant.

!!! question "Q4"

A-t-on obtenu la solution optimale ?

**Activité Capytale :** {{ capytale("cd2e-1484556") }}

```
{{ titre_activite("Rendu de monnaie",[],) }}
```

!!! note "Présentation du problème" Un achat dit en espèces se traduit par un échange de pièces et de billets. Pour simplifier, considérons que les pièces désignent indifféremment les véritables pièces ou les billets.

Supposons qu'un achat induise un rendu de monnaie 49 euros.

Quelles pièces peuvent être rendues ? La réponse n'est pas unique :

- Quatre pièces de 10 euros, 1 pièce de 5 euros et deux pièces de 2 euros conviennent.
- Mais quarante-neuf pièces de 1 euro conviennent également !

Si la question est de rendre la monnaie avec un minimum de pièces, la réponse reste simple : Toutefois, comment parvient-on à un tel résultat ? Quels choix ont été faits qui optimisent

Le problème est de rendre la monnaie en un minimum de pièces.

La solution dépend évidemment du système de monnaie utilisé.

Considérons le système monétaire européen simplifié où les pièces prennent les valeurs 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 euros. Rendre 49 euros avec un minimum de pièces est un problème d'optimisation. En pratique, sans s'en rendre compte généralement, tout individu met en œuvre un algorithme glouton.

Il choisit d'abord la plus grande valeur de monnaie, parmi 1, 2, 5, 10, contenue dans 49 euros. En l'occurrence, quatre fois une pièce de 10 euros. La somme de 40 euros restant à rendre, il choisit une pièce de 5 euros, puis deux pièces de 2 euros.

Mais cette stratégie gagnante pour la somme de 49 euros l'est-elle pour n'importe quelle somme à rendre ?

!!! info "Application du paradigme glouton"

!!!exo "Exercice 1" 1. On considère le système monétaire européen  $\text{systeme} = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500]$ . Quelle est la solution gloutonne pour un rendu de monnaie de 34 euros ?  
de 47 euros ?

2. On considère le système monétaire  $\text{systeme} = [1, 3, 6, 12, 24, 30]$ . Quelle est la solution

!!! note "Remarque : " Un système monétaire pour lequel l'algorithme de rendu de monnaie glouton donne toujours un nombre minimal de pièces est dit canonique. Il existe des algorithmes permettant de déterminer si un système monétaire est canonique.

## Activité sur Capytale

**Activité Capytale :**  $\{\{\text{capytale}("5726-1484553")\}\}$