# Recherche dichotomique dans un tableau trié

# Activité débranchée

### f noitesup

# Est-ce que ton prénom est dans la liste ci-dessous?

(attention, tu n'as que 3 secondes pour répondre...)

Olaaline	Nedima	lsaac	Моһатед	sssnA	Dana	Marilyne	Wael
qnoΝ	Yacine	Siloe	Linda	гonus	Loris	Fatima	Salim
Rania	Djena	ibəH	Anfaita	оәц工	гпсяг	Syrine	Naïl
Maïssane	Nawwâs	Elyne	Abdelhakim	Pascal	Joris	Mouzdalifah	Sarah
Marion	Havin	Chaïma	ивтуA	u∋lbA	Меат	Emma	швbA
Sofia	Elarif	sinəQ	Benoit	Иает	elletelle	Linas	Jypril
Malha	Marwan	Kassi	Ryad	Djasmina	นอเม	moT	Yanis
Zelal	Мае́vа	dəniZ	Raphael	Kais	Shaïna	məinO	Malcolm
Кауan	Bonchra	<b>Ambrine</b>	Mihidhwari	Sonia	Sylvain	Célia	ənimA
David	ləxA	Maim	Rana	Mireille	Dounia	Aytac	Alaina
Morgane	lliana	Aesrine	Alyssia	Chloe	Му-Гап	Gilbert	Pablo
Sérine	Chérine	Senouci	Kenza	ງຣຸມນອ	Maïlys	Тһеа	Tanlimie
Sophie	Nadia	Samille	Canthin	Иعпсу	Stella	Mariama	innəY
ozu∃	Nasra	Mounira	Issafidine	Zohra	Kadidja	Nasrine	Kilian
Juliette	səuj	anamyA	Aboubacar	bəmdA	Amar	məssnO	nolidT
Mila	Majd	<b>six</b> 9lA	SəunoX	Elyas	əiməoN	Liza-Marie	ssinoY
Иаїсћа	risg	Satia	Noura	Cherryane	Znkeuλs	briteA	Islam

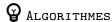
Trouvé?...

# Question 1 (la suite...)

.ənpit Bon, même question mais cette fois-ci les prénoms sont triés par ordre alphabé-

# Est-ce que ton prénom est dans la liste ci-dessous?

(attention, tu n'as que 3 secondes pour répondre...)



RECHERCHE DICHOTOMIQUE

mai 2022

ଦ୍ଧ	ALGORITHMES
Ŧ	ALGURITHMES

RECHERCHE DICHOTOMIQUE

mai 2022

#### **Ouestion 9**

**Compléter** le code ci-dessous afin de mesurer la durée de chacune des fonctions de recherche avec des tableaux de différentes tailles.

```
[]: from time import time
```

# Pour aller plus loin

#### **Ouestion 10**

Tu connais le jeu *Devine Nombre*. Il faut y deviner un nombre en ayant comme réponses à tes tentatives : *c'est plus petit* ou *c'est plus grand*.

- 1. Écris un algorithme peu efficace pour trouver ce nombre.
- 2. Écris un algorithme plus efficace pour trouver ce nombre.

Abdelhakim Aytac Elyas Juliette Mariama Naim Rania Sérine Aboubacar Benoit Elyne Jybril Marilyne Nancy Raphael Tanlimie Adam Bouchra Emma Kadidja Marion Nasra Rayan Thea Ryad Adlen Camille Enzo Kais Marwan Nasrine Theo Ahmed Canthin Estelle Kassi Maéva Nawwâs Safia Thilou Alaina Chaïma Fatima Kenza Maïlvs Naïcha Salim Tom Alexis Cherryane Gilbert Kilian Maïssane Nedima Sarah Wael Chloe Havin Linas Mihidhwari Nesrine Waïl Alyssia Senouci Amar Chérine Hedi Linda Mila Noemie Shaïna Weam Célia Iliana Lisa Mireille Nouh Siloe Yacine Ambrine Amine Dana Imen Liza-Marie Mohamed Noura Sofia Yanis Olgaline David Ines Loris Morgane Sonia Yenni Anass Anfaita Denis Isaac Louna Mounira Ouiem Sophie Yoriss Astrid Diasmina Islam Lucas Mouzdalifah Oussem Stella Younes Axel Djena Issafidine Majd My-Lan Pablo Sukenya Zelal Jenna Malcolm Nadia Sylvain Zineb Ayman Dounia Pascal Aymene Elarif Joris Malha Naem Rana Syrine Zohra

#### Des remarques?

### **Question 2**

Par groupe de 2, **proposer** au moins 2 algorithmes possibles pour chercher un prénom parmi 136 possibles et déterminer pour chacun le nombre maximal d'opérations.

# Recherche dichotomique

La recherche dichotomique est un procédé classique de recherche très efficace.

Pour fonctionner, il faut un tableau trié, par exemple par ordre croissant.



Supposons que l'on cherche l'élément elem dans le tableau  ${\tt tab}$  de taille n.

Pour mettre en œuvre la recherche dichotomique, on va délimiter la portion du

dices: g et d.

Initialement, la recherche se fait dans le tableau en entier et donc on prendra pour

tableau dans laquelle la recherche est actuellement réduite à l'aide de deux in-

commencer:

0 🛚 g 🗕

Tableau trié

après plusieurs

 $I - n \boxtimes b$  -

portion du tableau à explorer initialement

forcément entre les indices g et d. Les indices g et a seront modifiés pour que si elem est dans le tableau, il soit Au fur et à mesure de la recherche, la portion de tableau à explorer va se réduire.

eдеш< nale

mai 2022

elem ne peut se trouver que dans tab [g . . g].

naleurs < elem

,isniA

- tout élément d'indice inférieur à g est inférieur à elem
- tout élément d'indice supérieur à d est supérieur à elem.

Supposons maintenant la situation courante du schéma :

# Analyse

dichotomique. Nous allons dans cette partie analyser l'efficacité de l'algorithme de recherche

naïve qui se contente de parcourir le tableau du début à la fin tant que la valeur Pour cela, nous allons le comparer avec l'algorithme de recherche brute, méthode

cherchée n'est pas présente.

### 7 noitsaup

algorithmes de recherche. Lire le paragraphe suivant et indiquer ce qu'est le pire des cas pour les deux

dans le pire des cas. est de compter le nombre d'opérations effectuées par l'algorithme Pour mesurer l'efficacité d'un algorithme, une méthode classique

rer la durée de chacun des algorithmes sur des grands tableaux. une mesure quantitative qui y est fortement liée. Nous allons mesu-Nous n'allons pas compter le nombre d'opérations, mais effectuer

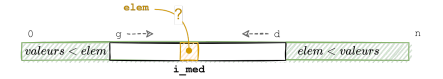
## **Question 8**

trié tab et une valeur elem. Implémenter la fonction recherche\_brute qui prend en argument un tableau

trouver une valeur égale à elem. Cette fonction renvoie -1 si la recherche est L'algorithme de cette fonction parcourt toutes les cases du tableau tab jusqu'à

infructueuse et l'indice de elem sinon.

```
Algorithme de recherche brute dans un tableau triè
     def recherche_brute(tab: list, elem) -> int:
```



La dichotomie se poursuivra **tant que** la portion de recherche n'est pas vide et à chaque tour de boucle, il faudra comparer elem avec la valeur médiane de la portion  $tab[i_med]$ .

- Si cette valeur médiane est égale à elem alors on renvoie l'indice de cette valeur (le renvoie arrête instantanément la fonction de recherche).
- Sinon, on met à jour la portion de recherche en modifiant
  - soit g : pour que la prochaine boucle explore la portion supérieure à la valeur médiane
  - soit d : pour que la prochaine boucle explore la portion inférieure à la valeur médiane.

## **Question 3**

Intéressons-nous à la valeur médiane de la portion du tableau. **Proposer** une valeur de  $i\_med$  en fonction de g et de d.

#### **Question 4**

Pour vérifier que tu as compris l'algorithme, valide l'activité 4 sur Moodle :



#### 04. Activité - dichotomie à la main

#### **Ouestion 5**

Pour définir correctement la boucle tant que :

- 1. **Déterminer** sa condition d'arrêt.
- 2. **Déterminer** ses conditions initiales.

#### **Question 6**

Implémenter la recherche dichotomique.

Pour cela, compléter la fonction recherche\_dichotomique() qui prend en argument un tableau trié tab et une valeur elem.

La fonction doit renvoyer l'indice de elem s'il est présent dans tab et -1 sinon.

```
[]: def recherche_dichotomique(tab: list, elem) -> int:
"""
Recherche dichotomique dans un tableau trié
"""
#
...
# todo
...
```