chercher-remplacer.zip sur site (livre la guerre des mondes)

TP Chercher - remplacer

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Algo 28

remplacer

TP Chercher -

La fonction chercher et remplacer est implémentée dans de nombreux logiciels : éditeurs de texte. IDE (Environment de Développement Intégré)...Il est ainsi possible de remplacer, en une fois. le nom d'une variable dans un programme ou le

La fonction *chercher et remplacer* est implémentée dans de nombreux logiciels : éditeurs de texte, IDE (Environment de Développement Intégré)...Il est ainsi possible de remplacer, en une fois, le nom d'une variable dans un programme ou le nom d'un personnage dans un livre.

Comment implémenter une fonction de recherche efficace?

TP Chercher remplacer



-Importer un texte

Importer un texte

Importer un texte

Activité 1 :

1. Télécharger et extraire le dossier compressé chercher-remplacer.zip Dans un programme Python, importer le contenu du fichier la-guerre-des-mondes-wells.txt

Trouver le nombre de caractères du livre.

Activité 1 :

- 1. Télécharger et extraire le dossier compressé chercher-remplacer.zip
- 2. Dans un programme Python, importer le contenu du fichier la-guerre-des-mondes-wells.txt dans une variable livre.
- 3. Trouver le nombre de caractères du livre.



-Avant de regarder la correction

 Analyser les messages d'erreur. Demander au professeur.



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ▶ Demander au professeur.

2022-05-25

Correction

Importer un fichier texte

Importer un fichier texte - méthode 2

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

Rechercher

echerche naïve estion de la casse

gorithme de Boyer-Mo

mplacer



Not drawer officials in Talgorithms de Boye-Moore, il triferature de traiter une recherche salve. Inchieste 2: L'adjate 1: L'adjate

Recherche naïve

Afin d'observer l'efficacité de l'algorithme de Boyer-Moore, il est intéressant de tester une recherche naïve.

Activité 2 :

- Adapter la fonction recherche_naive vue en cours pour qu'elle renvoie la liste des positions du motif dans le texte.
- 2. Tester la fonction sur *la guerre des mondes* avec le motif *guerre*.
- À l'aide d'un éditeur de texte ou d'un bloc-notes, compter le nombre d'occurrences du motif guerre.
 Comparer au résultat obtenu avec la fonction Python.

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

Rechercher

Recherche naïve

valuer l'efficacité

mplacor

 Analyser les messages d'erreur. Demander au professeur



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ► Demander au professeur.

TP Chercher remplacer

Recherche naïve

```
while (j < lex(motif)) and \
(motif[j] == texte[i+j]):
          if 1 == len(notif):
              res.append(1)
  print(recherche_naive(livre, "guerre"))
On compte 21 occurrences pour 28 avec un éditeur de texte
```

Correction

```
def recherche_naive(texte: str, motif: str) -> list:
                                                               Recherche naïve
        res = []
        # dernière position = taille(texte) - taille(
       motif)
        for i in range(len(texte)-len(motif)+1):
 4
            j = 0
            while (j < len(motif)) and \</pre>
 6
                     (motif[j] == texte[i+j]):
                 j += 1
 8
            # correspondance sur toute la fenêtre
 9
            if j == len(motif):
10
                res.append(i)
11
12
        return res
```

On compte 21 occurrences pour 28 avec un éditeur de texte.

print(recherche_naive(livre, "guerre"))

TP Chercher -

remplacer

10 / 33



Recherche naïve

Gestion de la casse

Évaluer l'efficacité

Algorithme de Boyer-Moore

TP Chercher -

remplacer

11 / 33

Gestion de la casse

L'édéaux de texto pout repiere les mots Guerre, CUERRE ou
genir indifférement

Activité 3:

1. Écrire la fonction es, misseacule (Cettre: str)

- ser qui monoit la venion minescale de la

caractère inclusée par la venior de venion minescale de la

caractère inclusée par la venior de venion minescale de la

caractère inclusée par la fonction reducera

pas différe la métodes autre louve

2. Adapter la fonction reduceràce, pastre pour

qu'ul compte la montais se prendre en compte la

curier la montain se montais se prendre en compte la

Gestion de la casse

L'éditeur de texte peut repérer les mots *Guerre*, *GUERRE ou guerre* indifféremment.

Activité 3:

- Écrire la fonction en_minuscule(lettre: str)
 → str qui renvoie la version minuscule de la
 lettre s'il s'agit d'une lettre majuscule et le
 caractère inchangé sinon. La fonction ne devra
 pas utiliser la méthode native lower.
- Adapter la fonction recherche_naive pour qu'elle compte les mots sans prendre en compte la casse.

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

techercher

Gestion de la casse Évaluer l'efficacité

Algorithme de Boyer-Moor

empiacer

Analyser les messages d'erreur,
 Demander au professeur.

Avant de regarder la correction

Avant de regarder la correction



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ► Demander au professeur.

TP Chercher - remplacer

Importer un texto

chercher

Gestion de la casse Évaluer l'efficacité

Remplacer

```
1 def en_minuscule(lettre: str) -> str:
        11 11 11
 2
        renvoie la minuscule de lettre
 3
        ou le caractère inchangé si ce n'est pas une
 4
       lettre
        11 11 11
        dec = 32 # ord("a") - ord("A")
 6
        if ord(lettre) >= ord("A") and \
                ord(lettre) <= ord("Z"):</pre>
            return chr(ord(lettre)+dec)
10
        else:
            return lettre
11
```

TP Chercher - remplacer

mporter un texte

Rechercher

Recherche naïve

Gestion de la casse Évaluer l'efficacité

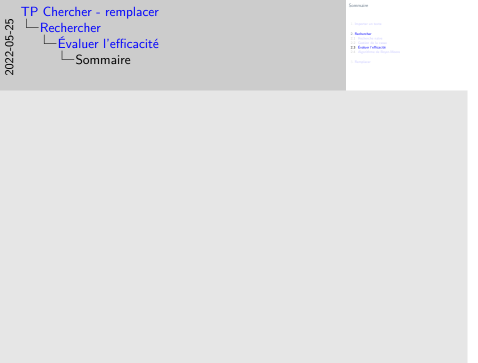
gorithme de Boyer-Moore

```
def recherche_naive(texte: str, motif: str) -> list:
    11 11 11
    renvoie les positions du motif dans le texte
    11 11 11
    res = []
    # dernière position = taille(texte) - taille(motif)
    for i in range(len(texte)-len(motif)+1):
        j = 0
        while (j < len(motif)) and \
        (en minuscule(motif[j]) == en minuscule(texte[i+j])):
            j += 1
        # correspondance sur toute la fenêtre
        if j == len(motif):
            res.append(i)
    return res
```

Utilisation de la fonction en_minuscule

TP Chercher -

remplacer



Sommaire

Évaluer l'efficacité

2. Rechercher

2.1 Recherche naïve

2.3 Évaluer l'efficacité

2.4 Algorithme de Boyer-Moore

TP Chercher -

remplacer

16/33

À retenir

Pour mesurer l'efficacité de l'algorithme, nous pouvons chronométrer la durée d'exécution de la fonction. Cependant, il semble plus pertinent de compter le nombre de comparaisons effectuées. En effet, cette approche est indépendante du matériel et permettra de comparer l'efficacité relative de deux algorithmes.

Évaluer l'efficacité

Évaluer l'efficacité

Pour mesurer l'efficacité de l'algorithme, nous pouvons

chronométrer la durée d'exécution de la fonction. Cependant, il semble plus pertinent de compter le nombre de comparaisons effectuées. En effet, cette approche est

ficacité relative de deux algorithmes

TP Chercher remplacer

Évaluer l'efficacité

Activité 4 :

- 1. Dans le programme principal, ajouter la variable NB_COMPARAISONS initialisée à 0.
- Modifier la fonction recherche_naive pour compter le nombre de comparaisons effectuées. La variable NB_COMPARAISONS sera utilisée comme variable globale.

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

Rechercher

Recherche naïve

Évaluer l'efficacité

Algorithme de Boyer-Woor

mplacer

Analyser les messages d'erreur
 Demander au professeur.

Avant de regarder la correction

TP Chercher -

remplacer



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ► Demander au professeur.

```
Correction

TP Chercher-
remplacer

def recherche_naive(texte: str, motif: str) -> list:
    global NB_COMPARAISONS
    res = []
    # dernière position = taille(texte) - taille(motif)
    for i in range(len(texte)-len(motif)+1):
        j = 0
*Moore
```

```
# comparaison de la première lettre
    NB COMPARAISONS += 1
    while (j < len(motif)) and \</pre>
    (en_minuscule(motif[j]) == en_minuscule(texte[i+j])):
        j += 1
        # comparaisons dans la fenêtre
        NB_COMPARAISONS += 1
    # correspondance sur toute la fenêtre
    if j == len(motif):
        res.append(i)
return res
```

```
1 NB_COMPARAISONS = 0
2 print("montre de caractéres: ", len(livre))
3 print("montre de caractéres: ", len(livre))
4 print("comparaisons: ", NB_COMPARAISONS)
```

2 [38, 340, 577, 889, 988, 1994, 7343, 7817, 8099, 6798, 110280, 146464, 229890, 241073, 284650, 272285, 326198, 338921, 338738, 338770, 334412, 372834, 376022, 392191, 393202, 401899, 415041, 415120]
2 comparaisecs: 438048

On a plus de comparaisons que de nombre de caractères.

Correction

```
NB_COMPARAISONS = 0
print("nombre de caractères: ", len(livre))
print(recherche naive(livre, "guerre"))
```

nombre de caractères: 433983 [35, 340, 577, 859, 958, 1954, 7343, 7517, 8099, 67998, 110280, 146464, 229890, 241073, 264650, 272295, 326198, 333691, 333738, 333770, 334412, 372834, 376022, 392191, 393202, 401899, 415041, 415120] comparaisons: 438048

print("comparaisons: ",NB COMPARAISONS)

On a plus de comparaisons que de nombre de caractères.

TP Chercher - remplacer

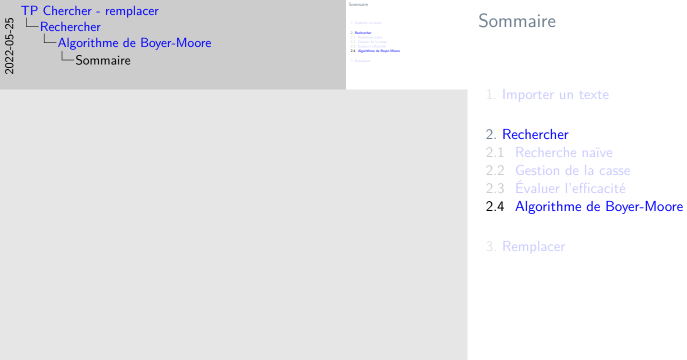
Importer un texte

Rechercher

Gestion de la casse Évaluer l'efficacité

Algorithme de Boyer-Moore

npiacer



Recherche
1. Importer un texte

Gestion de

Gestion de la casse

Évaluer l'efficacité

Algorithme de Boyer-Moore

TP Chercher -

remplacer

ommaire

1. Importer un texte

2. Rechercher

1.1. Rechercher naive

2.2. Cestion de la case

3.5 Evaluer l'efficacité

4. Algorithme de Boyer-Moore

1. Receptions

Activité 5:

- 1. Reprendre les fonctions de l'algorithme de Boyer-Moore vu en classe.
- 2. Adapter la fonction pretraitement_decalages pour qu'elle gère la casse.
- 3. Adapter la fonction decalage_fenetre pour qu'elle gère la casse.
- 4. Adapter la fonction **compare** pour qu'elle gère la casse.
- 5. Modifier la fonction boyer_moore pour qu'elle renvoie la liste des positions du motif dans le texte.
- 6. Modifier une des fonctions pour compter le nombre de comparaisons effectuées.

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

Rechercher

Recherche naïve Gestion de la casse

Algorithme de Boyer-Moore

emplacer

Analyser les messages d'erreur,
 Demander au professeur.

TP Chercher -

remplacer



- ▶ Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ► Demander au professeur.

```
of precisions, dealogs/destif std > dist:

dealogs * disc0

dealogs * disc0

f = s * evert * l'event dealogs their de suif

f = l'electric * l'event dealogs their de suif

f | lefactric dealogs the special soil dealogs their d
```

TP Chercher - remplacer

iiportei aii texte

echercher

Gestion de la casse Évaluer l'efficacité Algorithme de Bover-Moore

```
def pretraitement_decalages(motif: str) -> dict:
    decalages = dict()
    # on s'arrête à l'avant dernière lettre du motif
    for i in range(len(motif)-1):
        # len(motif)-1 est la position de la dernière lettre
    decalages[en_minuscule(motif[i])] = len(motif)-1-i
    return decalages
```

return taille

def decalage_fenetre(decalages: dict, taille: int, lettre: str) -> int:

lettre = en_minuscule(lettre) for cle, val is decalages.items(): return val

Algorithme de Bover-Moore

```
def decalage_fenetre(decalages: dict, taille: int,
   lettre: str) -> int:
    lettre = en_minuscule(lettre)
    for cle, val in decalages.items():
        if cle == lettre:
            return val
    # si la lettre n'est pas dans le dico (= le motif)
```

25 / 33

TP Chercher - remplacer

Rechercher

decalages = pretraitement decalages(notif)

decale = decalage_fenetre(decalages, len(notif),

texte[i*lem(motif)=1])

while i <= len(texte)-len(motif):

return res

if compare(texte, i, motif)
 res.append(i)
 # on recommence & la fin
 i == len(motif)

```
def boyer moore(texte: str, motif: str) -> list:
    res = []
    decalages = pretraitement decalages(motif)
                                                                Bover-Moore
    i = 0
    while i <= len(texte)-len(motif):</pre>
        # si on trouve le motif
        if compare(texte, i, motif):
            res.append(i)
            # on recommence à la fin du motif trouvé
            i += len(motif)
        else:
            # sinon on décale
            decale = decalage_fenetre(decalages, len(motif),
                                 texte[i+len(motif)-1])
            i += decale
    # si on sort de la boucle, on n'a rien trouvé
    return res
```

TP Chercher -

remplacer

```
ind comparedness stor, position, last, smill; str) >> back

| printing do is described by the following of

| printing do is described by the following of

| m_more = position = (selection) = (1, -1) |

| for i is resp(lon(example), (1, -1) |

| m_more = (1, -1) |

| if smi( m_minumic) | term | described by is feature

| if smi( m_minumic) | term | described by its feature

| if smi( m_minumic) | term | described by its feature

| in the feature | described by its feature | described by its feature

| in the feature | described by its feature | described
```

On peut compter les comparaisons dans la fonction compare

Correction

```
remplacer
```

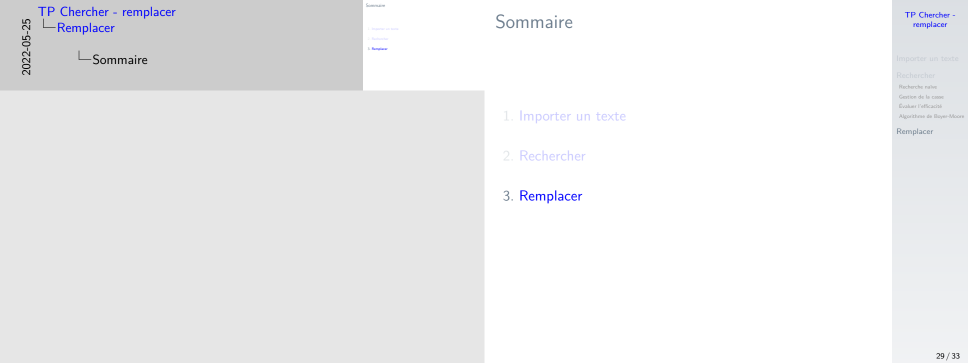
TP Chercher -

```
Importer un texte
```

```
global NB_COMPARAISONS
# position de la dernière lettre de la fenêtre
en cours = position + len(motif)-1
# parcours de la fenêtre à l'envers
for i in range(len(motif)-1, -1, -1):
    # compare au moins la dernère lettre de la fenêtre
    NB COMPARAISONS += 1
    if not( en minuscule(texte[en cours]) ==
            en minuscule(motif[i]) ):
        return False
    else:
        en cours -= 1
return True
```

def compare(texte: str, position: int, motif: str) -> bool:

On peut compter les comparaisons dans la fonction compare.



Remplacer

Il est maintenant possible de remplacer toutes les occurrences du motif dans le texte.

Activité 6 :

1. Écrire la fonction remplacer(livre: str, motif: str, remplacement: str) \rightarrow str qui remplace le motif dans le livre par

remplacement et renvoie le texte modifié. **NB**: On pourra utiliser un slice pour récupérer un morceau du texte :

- # renvoie la chaîne entre l'indice debut inclus et fin exclu texte[debut: fin]
- 2. Remplacer le mot guerre par paix.

du livre modifié.

3. Créer alors un fichier la-paix-des-mondes.txt

TP Chercher remplacer

Remplacer

-Avant de regarder la correction

Δ.

Avant de regarder la correction

Analyser les messages d'erreur,
 Demander au professeur.

Avant de regarder la correction



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- ► Analyser les messages d'erreur,
- ▶ Demander au professeur.

TP Chercher - remplacer

Importer un texte

Rechercher

Recherche naïve Gestion de la casse Évaluer l'efficacité Algorithme de Boyer-Moo

Remplacer

Correction

TP Chercher - remplacer

```
def remplacer(livre: str, motif: str, remplacement: str) ->
   str:
    11 11 11
    remplace 'motif' par 'remplacement' dans 'livre'
    Returns:
        str: livre modifié
    11 11 11
    positions = boyer_moore(livre, motif)
    livre_modifie = ""
    debut = 0
    for fin in positions:
        livre_modifie += livre[debut: fin] + remplacement
        # recommence à la fin du motif dans livre
        debut = fin + len(motif)
    return livre_modifie
```

3 fichier.write(modifie)

4 fichier.close()

modifie = remplacer(livre, "guerre", "paix") fichier = open("la-paix-dez-mondez.txt", "w", encoding="utf8")

Création du livre

fichier.write(modifie) fichier.close()

remplacer

TP Chercher -

Remplacer

encoding="utf8")

Création du livre

1 modifie = remplacer(livre, "guerre", "paix") 2 fichier = open("la-paix-des-mondes.txt", "w",