Archi 05

## ordonnancement.zip sur site

### Ordonnancement - implémentation

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Archi 05

Ordonnancement - implémentation

Le processeur peut adopter plusieurs stratégies pour exécuter l'enchaînement des processus. Selon l'algorithme utilisé la structure adoptée pour stocker la liste des tâches a une importance fondamentale.

First Come First Served, Shortest Job First...

Le processeur peut adopter plusieurs stratégies pour exécuter l'enchaînement des processus. Selon l'algorithme utilisé la structure adoptée pour stocker la liste des tâches a une importance fondamentale.

implémentation

Ordonnancement

ritées de la liste aînée

Ordonnance

Il est possible de construire plusieurs structures tirant avantage du principe de la liste chaînée

Quelles structures de données adopter pour implémenter les algorithmes d'ordonnancement?



#### Pile

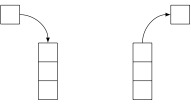
## À retenir

Les piles (stack) sont fondées sur le principe du dernier arrivé premier sorti : Last In First Out.

Ordonnancement



pile d'assiettes



 ${
m Figure} \ 1 - {
m Empiler} \ - \ {
m d\'epiler}$ 

Ordonnancement -

Interface d'une pile

- Une pile stocke des éléments de type T quelconque
- ▶ creer\_pile() → Pile() : crée une pile vide ► est vide(p: Pile) → bool : renvoie True si la pile
- empiler(p: Pile, e: T) → None: ajoute un élément e au sommet de la pile.
- depiler(p: Pile) → T: retire et renvoie l'élément

### Interface d'une pile

Une pile stocke des éléments de type T quelconque.

- ► creer\_pile() → Pile() : crée une pile vide
- ▶ est\_vide(p: Pile) → bool : renvoie True si la pile est vide, False sinon.
- ▶ empiler(p: Pile, e: T) → None : ajoute un élément e au sommet de la pile.
- ▶ depiler(p: Pile) → T : retire et renvoie l'élément du sommet de la pile.

Ordonnancement implémentation

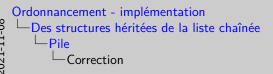
#### **Implémentation**

- ▶ creer pile() → Pile()
- ▶ est vide(p: Pile) → bool
- ightharpoonup empiler(p: Pile, e: T) ightarrow None
- ightharpoonup depiler(p: Pile) ightharpoonup T

Activité 1 : La programmation orientée objet est un

- paradigme adapté pour implémenter une pile. 1. Créer une classe **Element**. Son constructeur
- initialisera deux attributs : donnees: int
  - successeur: Element
- 2. Adapter l'interface présentée pour créer une classe Pile.
- 3. **Pour les plus avancés :** Implémenter la méthode str qui affiche le contenu de la pile. 4. Quelle fonctionnalité du navigateur web utilise une pile?

Ordonnancement



def \_\_init\_\_(self, d: int, s: object): zelf.donneez = d zelf.successeur = s

```
Correction
```

```
class Element:
   def __init__(self, d: int, s: object):
        self.donnees = d
        self.successeur = s
```

Ordonnancement implémentation

# Ordonnancement - implémentation Des structures héritées de la liste chaînée Pile

```
1 class File:

def __inst__(saif):

self.sommet = None

def est_yide(saif) > bool:
    return self.sommet is None
```

```
class Pile:
def __init__(self):
    self.sommet = None

def est_vide(self) -> bool:
    return self.sommet is None
```

Des structures héritées de la liste chaînée

ile

i.

Des structures léritées de la liste

Ordonnancement

implémentation

ile

le

donnancem

```
def empiler(self, e: int) -> None:
self.sommet = Element(e, self.sommet)
```

```
Ordonnancement - implémentation

Des structures héritées de la liste chaînée

Pile
```

```
| def depulse(self) => inti
| def persion (*error;
| fi not self-enty/de();
| def recepts la valeur do haut de la pile
| rur = self.comet.comes
| def recirs in annue;
| mail namme = self.comet.microsseur;
| rur = self.comet.microsseur;
```

```
def depiler(self) -> int:
    # gestion d'erreur
    if not self.est_vide():
        # récupère la valeur du haut de la pile
        res = self.sommet.donnees
        # retire le sommet
        self.sommet = self.sommet.successeur
        return res
```

Des structures héritées de la liste chaînée

.

Ordonnancemen

```
Ordonnancement - implémentation

Des structures héritées de la liste chaînée

Pile
```

```
| def __str_u(self):
| affiche = ""
| 3 | last = self.comest
| while last is set Noze:
| fast is set Noze:
| affiche == str(last.deznees) + "\n"
| last = last.successeur
| return affiche
```

```
def __str__(self):
    affiche = ""
    last = self.sommet
    while last is not None:
        affiche += str(last.donnees) + "\n"
        last = last.successeur
    return affiche
```

Des structures héritées de la liste chaînée

e

La fonction **retour** du navigateur web est un exemple de pile. La fonction **annuler** du traitement de texte également.

ile Ordonnancemer

Ordonnancement

implémentation

ile.

La fonction **retour** du navigateur web est un exemple de pile. La fonction **annuler** du traitement de texte également.



arrivé premier sorti : First In First Out.

File

# À retenir

Les files (queue) sont fondées sur le principe du premier arrivé premier sorti : First In First Out.

implémentation

héritées de la liste chaînée

Ordonnancement

Pile File

lonnancem

FIGURE 2 – Enfiler - défiler

tructures ées de la liste ée

Pile File

rdonnancement

Ordonnancement implémentation

Interface d'une file

Interface d'une file

enfiler(e: T) → Nome: ajoute un élément e l

- ightharpoonup creer\_file() ightharpoonup File() : crée une file vide.
- ▶ est\_vide() → bool : renvoie True si la file est vide, False sinon.
- ▶ enfiler(e: T)  $\rightarrow$  None : ajoute un élément e à l'arrière de la file.
- ▶ defiler() → T : retire et renvoie l'élément de l'avant de la file.

implémentation

Ordonnancement

- ► defiler() →
- Activité 2 :

Implémentation

Adapter l'interface présentée pour créer une classe File. Il est nécessaire de maintenir deux attributs : premier et dernier. Il faudra également réutiliser la classe Element. Pour les plus avancés : Implémenter la méthode str\_\_ qui affiche le contenu de la file.

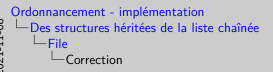
#### **Implémentation**

- ▶ creer file() → File()
- ▶ est\_vide() → bool
- ightharpoonup enfiler(e: T)  $\rightarrow$  None
- ightharpoonup defiler() ightarrow T

#### Activité 2 :

- 1. Adapter l'interface présentée pour créer une classe File. Il est nécessaire de maintenir deux attributs : premier et dernier. Il faudra également réutiliser la classe Element.
- 2. Pour les plus avancés : Implémenter la méthode \_\_str\_\_ qui affiche le contenu de la file.

Ordonnancement implémentation



```
| class File():
| delse File()
```

```
Correction
```

```
class File():
    def __init__(self):
        self.premier = None
        self.dernier = None

def est_vide(self) -> bool:
    return self.premier == None
```

Ordonnancement - implémentation

héritées de la liste chaînée

le e

rdonnancement

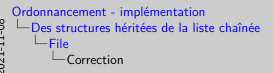
#### Correction

```
def enfiler(self, e: int) -> None:
       nouveau = Element(e, None)
       if self.est_vide():
           # 1 seul élément: le premier est le
      dernier
           self.premier = nouveau
       else:
           # le dernier devient avant-dernier
           self.dernier.successeur = nouveau
10
       # le nouveau devient dernier
       self.dernier = nouveau
12
```

Ordonnancement implémentation

Des structures héritées de la liste chaînée

rdonnancement



```
def defiler(melf) -> int:
   if not relf.ext_vide()
```

res = self.premier.donnees

```
Correction
```

Ordonnancement

```
def defiler(self) -> int:
      if not self.est_vide():
          res = self.premier.donnees
          self.premier = self.premier.successeur
4
          return res
5
```

#### Correction

Ordonnancement

```
def __str__(self):
    c = self.premier
    s = ""
    while not c is None:
        s = s + str(c.donnees)+"|"
        c = c.successeur
    return "\u2BA4|" + s[:] + "\u2BA0"
```

# Ordonnancement - implémentation Des structures héritées de la liste chaînée File

```
l from random import randint

2 a = Tit()

4 er i in range(0):
5 a...miler (randint(1, 20))

5 print(a)

5 for i in range(0):
6 a...defiler()

10 print(a)

10 code 1 - Alfichage de la life
```

ode 1 – Affichage de la file

```
from random import randint

a = File()
for i in range(6):
    a.enfiler(randint(1, 20))
    print(a)

for i in range(6):
    a.defiler()
    print(a)
```

Code 1 – Affichage de la file

Ordonnancement implémentation

Des structures héritées de la liste

> le Io

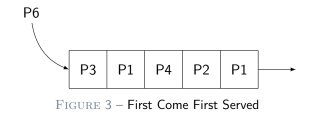


2021-11-08

#### Ordonnancement

# À retenir

Plusieurs algorithmes d'ordonnancement utilisent une file.



Ordonnancement - implémentation

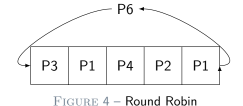
héritées de la liste chaînée

Pile

Ordonnancement

Une guantum de temps est alloué à chaque processus. Un processus qui n'est pas terminé retourne en fin de file.

Ordonnancement



Une quantum de temps est alloué à chaque processus. Un processus qui n'est pas terminé retourne en fin de file.