Elements d'Algorithmique Files

Daniela Petrişan Université de Paris, IRIF





_

Files

Files

Les files sont utilisées pour représenter des ensembles dynamiques dans lesquels, s'ils ne sont pas vides, nous ne pouvons supprimer que l'élément qui est présent depuis le plus de temps dans l'ensemble.

La file met en œuvre le principe premier entré, premier sorti, ou FIFO (first in, first out).

Files

Les files sont utilisées pour représenter des ensembles dynamiques dans lesquels, s'ils ne sont pas vides, nous ne pouvons supprimer que l'élément qui est présent depuis le plus de temps dans l'ensemble.

La file met en œuvre le principe premier entré, premier sorti, ou FIFO (first in, first out).

Une file est une structure de données abstraite sur laquelle sont définies trois opérations :



Les files sont utilisées pour représenter des ensembles dynamiques dans lesquels, s'ils ne sont pas vides, nous ne pouvons supprimer que l'élément qui est présent depuis le plus de temps dans l'ensemble.

La file met en œuvre le principe premier entré, premier sorti, ou FIFO (first in, first out).

Une file est une structure de données abstraite sur laquelle sont définies trois opérations :

empty(F) qui teste si la file F est vide



Files

Les files sont utilisées pour représenter des ensembles dynamiques dans lesquels, s'ils ne sont pas vides, nous ne pouvons supprimer que l'élément qui est présent depuis le plus de temps dans l'ensemble.

La file met en œuvre le principe premier entré, premier sorti, ou FIFO (first in, first out).

Une file est une structure de données abstraite sur laquelle sont définies trois opérations :



- empty(F) qui teste si la file F est vide
- put(x,F) qui ajoute un élément x à la queue de la file F.
 Cette opération est également appelée enfiler.

Les files sont utilisées pour représenter des ensembles dynamiques dans lesquels, s'ils ne sont pas vides, nous ne pouvons supprimer que l'élément qui est présent depuis le plus de temps dans l'ensemble.

La file met en œuvre le principe premier entré, premier sorti, ou FIFO (first in, first out).

Une file est une structure de données abstraite sur laquelle sont définies trois opérations :



Files

- empty(F) qui teste si la file F est vide
- put(x,F) qui ajoute un élément x à la queue de la file F.
 Cette opération est également appelée enfiler.
- get(F) qui supprime l'élément en tête de file et le renvoie. Cette opération est aussi appelée défiler.

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
Files: exemple
```

```
Files: exemple
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
Files: exemple
```

while(!f.empty()) {

}

print(f.get())

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
Files: exemple
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(3);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

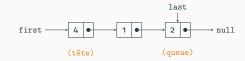
Files: exemple

```
f:= new File();
f.put(1);
f.put(2);
print(f.get());
f.put(3);
f.put(4);
f.put(4);
f.put(1);
while(!f.empty()) {
    print(f.get())
}
```

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées



Files : implémentation à l'aide de listes chaînées



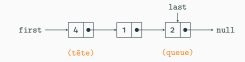
DÉFILER ou get()



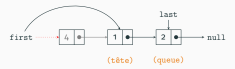
Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

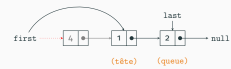




DÉFILER ou get()



DÉFILER ou get()



renvoie 4

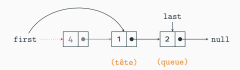
Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

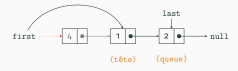




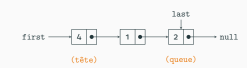
DÉFILER ou get()



DÉFILER OU get()



ENFILER OU put(x)



renvoie 4

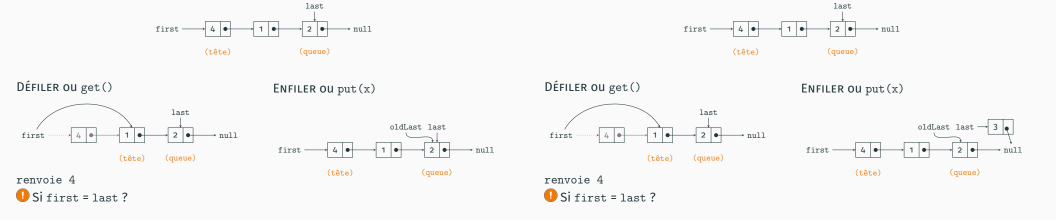


renvoie 4

USi first = last?

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées



Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

Files : implémentation à l'aide de listes chaînées

