Bases de la programmation impérative (BPI) CM2 : boucles, complexité, types abstraits et structures de données

Manuel Selva



- Comment trouvez vous le rythme des TD?
 - trop lent, bon, trop rapide

- Comment trouvez vous le rythme des TD?
 - trop lent, bon, trop rapide

- Comment trouvez vous le rythme des TP?
 - trop lent, bon, trop rapide

- Comment trouvez vous le rythme des TD?
 - trop lent, bon, trop rapide

- Comment trouvez vous le rythme des TP?
 - trop lent, bon, trop rapide
- Qui n'a pas d'environnement Linux sur sa machine personnelle?

- Comment trouvez vous le rythme des TD?
 - trop lent, bon, trop rapide

- Comment trouvez vous le rythme des TP?
 - trop lent, bon, trop rapide
- Qui n'a pas d'environnement Linux sur sa machine personnelle?

Sommaire du jour

Séquences et boucles

Combien ça coûte?
Premier exemple
Problème
Explications

Structures de données et types abstraits

À retenir

Jusqu'à présent

- Des scalaires, des chaînes de caractères de petite taille et des tuples de petite taille
- Pas de conteneur de taille variable
- Pas de list (sans **E**, donc c'est le type Python)
- Pas de boucle

Qu'est-ce qu'une séquence Python?

"These represent finite ordered sets indexed by non-negative numbers.

The built-in function len() returns the number of items of a sequence.

When the length of a sequence is n, the index set contains the numbers 0, 1, ..., n-1.

Item i of sequence a is selected by a[i]."¹

^{1.} https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#the-standard-type-hierarchy

Quelles séquences Python connaissez vous?

????

• chaînes de caractères : s = "BPI"; s[2]

```
• chaînes de caractères : s = "BPI"; s[2]
```

```
• tuples: t = ("C", 1, "peu"); t[1]
```

- chaînes de caractères : s = "BPI"; s[2]
- tuples : t = ("C", 1, "peu"); t[1]
- list: l = ["intéressant", "non?"]; l[0]

- chaînes de caractères : s = "BPI"; s[2]
- tuples : t = ("C", 1, "peu"); t[1]
- list: 1 = ["intéressant", "non?"]; 1[0]
- et bien d'autres encore (affaire à suivre)

À l'ancienne : ok dans tous les langages impératifs

```
i = 0
while i < len(seq):
    elem = seq[i]
    print(elem)
    i += 1</pre>
```

À l'ancienne : ok dans tous les langages impératifs

À l'ancienne : ok dans tous les langages impératifs

À l'ancienne : ok dans tous les langages impératifs

En Python

```
for i in range(len(seq)):
    elem = seq[i]
    print(elem)
```

À l'ancienne : ok dans tous les langages impératifs

En Python

Sommaire du jour

Séquences et boucles

Combien ça coûte?
Premier exemple
Problème
Explications

Structures de données et types abstraits

Àretenii

Qui dit boucle ...

... dit programme éventuellement "complexe"

Qui dit boucle ...

... dit programme éventuellement "complexe"

Combien d'instructions machines pour ce programme sans boucle?

```
a = 17
b = a * 42
```

... # avec 3767 lignes sans boucle

... # ni appel de fonction

Qui dit boucle ...

... dit programme éventuellement "complexe"

Combien d'instructions machines pour ce programme sans boucle?

```
a = 17
b = a * 42
... # avec 3767 lignes sans boucle
... # ni appel de fonction
```

Combien d'instructions machines pour ce programme avec boucle?

```
my_sum = 0
for i in range(len(seq)):
    elem = seq[i]
    my_sum += elem
```

Organisation pour la suite du cours

- 5mn pour résoudre individuellement
- 2mn pour échanger avec un seul voisin
- vote
- Xmn pour débattre
- vote
- Xmn pour débattre à nouveau
- · Xmn pour comprendre la bonne réponse

Combien d'instructions machines pour do_complex_stuff?

```
#!/usr/bin/env python3
                                      20
                                          seed(42)
    from random import randint
                                      21
    from random import seed
                                          n = input("Enter a number:\n")
                                      22
3
                                          1 = do_complex_stuff(int(n))
                                      23
4
    def is_odd(integr):
                                          f = open("out.data", "w")
                                      24
5
        return bool(integr % 2)
                                          for elem in 1:
6
                                      25
                                               print(elem, file=f)
7
                                      26
                                          f.close()
    def do_complex_stuff(nb):
                                      27
8
        r = []
9
        m = 0
10
        for _ in range(nb):
11
                                      A. 100 * (nb * x) avec x < 1000
             i = randint(0, nb)
12
             if is odd(i):
13
                                      B. 100 * (nb * x) avec x < constante
                  r.insert(m, i)
14
                                      C. 100*(nb*x) avec x dépendant des résultats de
                  m += 1
15
                                         randint
             else:
16
                 w = len(r)
17
                                      D. plus que les 3 réponses ci-dessus
                  r.insert(w, i)
18
                                      E. autre
        return r
19
```

Votons



https://bvote.ensimag.fr/#/student/selvama

Par curiosité ...

... essayons le programme avec nb = 1.000.000

Analysons le programme

```
#!/usr/bin/env python3
                                       20
    from random import randint
                                       21
    from random import seed
4
                                       23
    def is_odd(integr):
                                       24
5
         return bool(integr % 2)
6
                                       25
7
                                       26
    def do_complex_stuff(nb):
8
                                       27
         r = []
9
                                       28
        m = 0
10
        for _ in range(nb):
11
                                       30
             i = randint(0, nb)
12
                                       31
             if is odd(i):
13
                                       32
                  r.insert(m. i)
14
                                       33
                  m += 1
15
                                       34
             else:
16
                                       35
                  w = len(r)
17
                                       36
                  r.insert(w, i)
18
                                       37
19
         return r
                                       38
```

```
seed(42)
n = input("Enter a number:\n")
1 = do_complex_stuff(int(n))
f = open("out.data", "w")
for elem in 1:
    print(elem, file=f)
f.close()
```

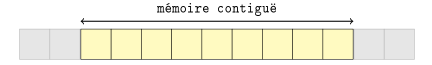
```
• etus = ["zoé", "noé", "alexia", "maxime"]
```

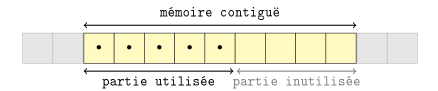
```
• etus = ["zoé", "noé", "alexia", "maxime"]
```

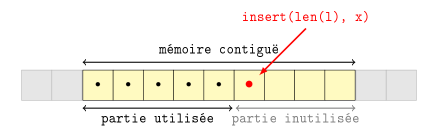
• une séquence : print(etus[3])

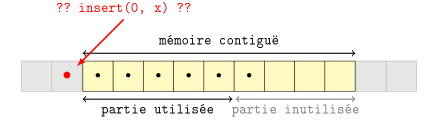
- etus = ["zoé", "noé", "alexia", "maxime"]
- une séquence : print(etus[3])
- une séquence qui peut grandir :
 - etus.append("manu")
 - etus.insert(1, "céline")

- etus = ["zoé", "noé", "alexia", "maxime"]
- une séquence : print(etus[3])
- une séquence qui peut grandir :
 - etus.append("manu")
 - etus.insert(1, "céline")
- une séquence qui peut rapetisser : etus.remove("manu")





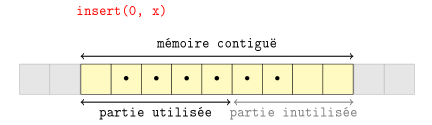




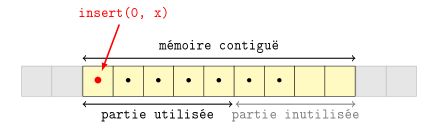
Comment est implémentée une list Python?

mémoire contiguë partie utilisée partie inutilisée

Comment est implémentée une list Python?



Comment est implémentée une list Python?



La bonne réponse

Les propositions

- A. 100 * (nb * x) avec x < 1000
- B. 100 * (nb * x) avec x < constante
- C. 100*(nb*x) avec x dépendant des résultats de randint
- D. plus que les 3 réponses ci-dessus
- E. autre

Comment améliorer les choses?

```
seed(42)
    #!/usr/bin/env python3
                                         21
    from random import randint
                                             n = input("Enter a number:\n")
                                             1 = do_complex_stuff(int(n))
    from random import seed
                                             f = open("out-fast.data", "w")
                                         24
4
    def is_odd(integr):
                                             for elem in 1:
5
                                         25
         return bool(integr % 2)
                                                  print(elem, file=f)
6
                                         26
                                             f.close()
                                         27
    def do_complex_stuff(nb):
8
                                         28
9
        odd = []
                                         29
        ev = []
10
                                         30
        for _ in range(nb):
11
                                         31
             i = randint(0, nb)
12
                                         32
             if is odd(i):
13
                                         33
                 odd.append(i)
14
                                         34
             else:
15
                                         35
                 ev.append(i)
16
                                         36
        r = list(odd)
17
                                         37
        r.extend(ev)
18
                                         38
        return r
19
                                         39
20
```

Par curiosité ...

... essayons le nouveau programme avec nb = 1.000.000

et assurons nous que les deux programmes font bien la même chose en comparant les fichiers de sortie :

> diff out.data out-fast.data

Sommaire du jour

Séquences et boucles

Combien ça coûte? Premier exemple Problème Explications

Structures de données et types abstraits

Àretenii

SDD et TA: définitions

Type abstrait (TA)

Spécification d'un type de données : ensemble des propriétés qui le définissent et des opérations qu'on peut effectuer sur lui.

SDD et TA: définitions

Type abstrait (TA)

Spécification d'un type de données : ensemble des propriétés qui le définissent et des opérations qu'on peut effectuer sur lui.

Structure de données (SDD)

Mise en œuvre concrète d'un TA.

La notion de coût d'une opération est associée à une SDD.

Revenons sur la list Python

list est une SDD

- car c'est une mise en œuvre concrète
- aussi nommée tableau dynamique ou vecteur

Revenons sur la list Python

list est une SDD

- car c'est une mise en œuvre concrète
- aussi nommée tableau dynamique ou vecteur

qui met en œuvre le TA

- séquence finie de taille variable
 - accès par index entier
 - modification de l'élément à un index donné
 - ajouts au début, au milieu et en fin
 - suppression au début, au milieu et en fin

Attention à la terminologie

Il n'y a pas de terminologie universelle et souvent TA et SDD sont confondus (comme en Python).

Attention à la terminologie

Il n'y a pas de terminologie universelle et souvent TA et SDD sont confondus (comme en Python).

Il faut donc toujours s'interroger pour savoir **de quoi parle-t-on?**

Attention à la terminologie

Il n'y a pas de terminologie universelle et souvent TA et SDD sont confondus (comme en Python).

Il faut donc toujours s'interroger pour savoir **de quoi parle-t-on?**

En BPI on se référera à :

https://bpi-etu.pages.ensimag.fr/2-iterations/adt_sdd.pdf

Sommaire du jour

Séquences et boucles

Combien ça coûte?
Premier exemple
Problème
Explications

Structures de données et types abstraits

À retenir

À retenir

- Avec des boucles on peut écrire des programmes complexes
- ⚠ Ne pas faire n'importe quoi avec des list Python ⚠
- On va apprendre à maîtriser les TA et les SDD élémentaires
- On va toujours s'interroger sur le coût des fonctions que nous implémenterons à partir de tout de suite!