# Algorithmique Partiel nº 1 (P1)

Info-sup S1# Epita

19 juin 2018 - 9:00

# Consignes (à lire):

- □ Vous devez répondre sur les feuilles de réponses prévues à cet effet.
  - Aucune autre feuille ne sera ramassée (gardez vos brouillons pour vous).
  - Répondez dans les espaces prévus, **les réponses en dehors ne seront pas corrigées** : utilisez des brouillons!
  - Ne séparez pas les feuilles à moins de pouvoir les ré-agrafer pour les rendre.
  - Aucune réponse au crayon de papier ne sera corrigée.
- □ La présentation est notée en moins, c'est à dire que vous êtes noté sur 20 et que les points de présentation (2 au maximum) sont retirés de cette note.
- $\square$  Le code :
  - Tout code doit être écrit dans le langage Python (pas de C, CAML, ALGO ou autre).
  - Tout code Python non indenté ne sera pas corrigé.
  - Tout ce dont vous avez besoin (fonctions, méthodes) est indiqué en annexe!
- $\square$  Durée : 2h00



## Exercice 1 (Algorithmes de recherche – 3 points)

Soit la liste  $\lambda$  suivante :

$$\lambda = \{1, 3, 8, 15, 23, 29, 32, 35, 38, 43, 47, 51, 55\}$$

On cherche la valeur 36 dans cette liste. Pour chaque méthode de recherche, donner le nombre de comparaisons effectuées entre la valeur cherchée et un élément de la liste.

- 1. Recherche séquentielle sans tenir compte de l'ordre
- 2. Recherche séquentielle en tenant compte de l'ordre
- 3. Recherche dichotomique

## Exercice 2 (Séquences et dichotomie – 3 points)

- 1. Parmi les séquences suivantes, lesquelles peuvent correspondre à la suite des étiquettes des valeurs rencontrées lors de la recherche par dichotomie de la valeur 1024 dans une liste triée en ordre croissant?
  - (a) 50, 70, 2048, 75, 1500, 1024
  - (b) 50, 75, 2048, 70, 1500, 1024
  - (c) 2048, 50, 70, 75, 1500, 1024
  - (d) 50, 75, 70, 2048, 1500, 1024
- 2. Supposons qu'une séquence de recherche soit donnée sous la forme d'une liste. Établir le principe d'une fonction booléenne vérifiant si cette séquence est valide.

#### Exercice 3 (Liste itérative - 4 points)

Soit la signature du type algébrique abstrait d'une liste itérative (extrait) présenté ci-dessous.

#### SORTE

Liste, Place

### UTILISE

Entier, Élément

#### **OPÉRATIONS**

listevide  $: \rightarrow \text{Liste}$ 

: Liste  $\times$  Entier  $\rightarrow$  Élément ième

: Liste  $\rightarrow$  Entier longueur

On se propose d'étendre le type à l'aide de l'opération mystère :

## **OPÉRATIONS**

 $myst\`ere$ : Liste  $\rightarrow$  Liste

#### AXIOMES

 $\lambda \neq \text{liste-vide } \& 1 \leq \text{k} \leq \text{longueur}(\lambda) \Rightarrow \text{ieme}(mystere(\lambda), \text{k}) = \text{ieme}(\lambda, \text{longueur}(\lambda) + \text{k} + 1)$  $longueur(myst\`ere(\lambda)) = longueur(\lambda)$ 

## AVEC

 $\lambda$ : Liste k : Entier

- 1. Quel est le nom de l'opération mystère?
- 2. Implémenter l'opération mystère en Python. Attention, cette fonction ne retourne rien : elle doit modifier la liste en place.

## Exercice 4 (What is it? - 3 points)

Soit la fonction what ci-dessous :

```
def what(p, v):
    n = len(p)
    if n < 2:
        raise Exception("not enough")
    (a, b) = p[0]
    (c, d) = p[1]
    i = 1
    while i < n - 1 and b < v:
        i += 1
        (a, b) = (c, d)
        (c, d) = p[i]
    return b + (d - b) * (v - a) / (c - a)</pre>
```

1. Donner les résultats des applications suivantes de what :

```
(a) what([(0,0), (10,10), (20, 20), (30, 30)], 15)

(b) what([(0,0), (10,20), (20,40), (30,60)], 24)

(c) what([(0,0), (1, 10), (2,100), (3, 1000)], 2.5)

(d) what([(0,3), (1,6), (2,9), (3,10), (4,15)], 20)
```

2. Soit L la liste de couples d'entiers  $[(x_0,y_0), (x_1,y_1), \cdots, (x_{n-1},y_{n-1})]$  et Y une valeur numérique. Que calcule what (L, Y)?

#### Exercice 5 (Tri par sélection (Select Sort) – 8 points)

1. Écrire la fonction  $\min (L, d, f)$  qui détermine la position de la valeur minimum dans la liste L entre les positions d et f comprises (avec  $0 \le d < f \le len(L)$ ).

Par exemple, dans la liste suivante :

Entre les positions d=2 et f=7, le minimum est à la position 3.

2. Utiliser la fonction précédente pour écrire une fonction qui trie une liste en ordre croissant **en place** (la liste est modifiée par la fonction, aucune autre liste ne doit être utilisée.

Exemple d'application :

- 3. En notant n le nombre d'éléments de la liste, donner pour le tri par sélection :
  - (a) le nombre de comparaisons effectuées;
  - (b) le nombre de copies d'éléments.

## Annexes

## Fonctions et méthodes autorisées

Vous pouvez utiliser la méthode append et la fonction len sur les listes :

```
>>> help(list.append)
Help on method_descriptor: append(...)
L.append(object) -> None -- append object to end of L

>>> help(len)
Help on built-in function len in module builtins: len(...)
len(object)
Return the number of items of a sequence or collection.
```

Vous pouvez également utiliser la fonction range.

Quelques rappels:

```
>>> for i in range(10):
... print(i, end=' ')
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

>>> for i in range(5, 10):
... print(i, end=' ')
5 6 7 8 9

>>> (a, b) = (1, 2)
>>> (a, b) = (b, a)
>>> (a, b)
12 (2, 1)
```