# Algorithmique Contrôle nº 3 (C3)

Info-spé (S3) Epita

24 octobre 2016 - 14:45

# 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.

# $\Box$ 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 (classes, fonctions, méthodes) est indiqué dans l'énoncé!
- Vous pouvez également écrire vos propres fonctions, dans ce cas elles doivent être documentées (on doit savoir ce qu'elles font).
  - Dans tous les cas, la dernière fonction écrite doit être celle qui répond à la question.
- $\square$  Durée : 2h00



# Du hachage

# Exercice 1 (Hachage linéaire – 2 points)

Supposons l'ensemble de clés suivant  $E=\{\text{data, kirk, neelix, odo, picard, q, quark, sisko, tuvok, worf}\}$  ainsi que la table 1 des valeurs de hachage associées à chaque clé de cet ensemble E. Ces valeurs sont comprises entre 0 et 10 (m=11).

Table 1 – Valeurs de hachage

data	4
kirk	5
neelix	3
odo	1
picard	7
q	6
quark	2
sisko	7
tuvok	1
worf	7

Représenter la gestion des collisions pour l'ajout de toutes les clés de l'ensemble E dans l'ordre de la table 1 (de data jusqu'à worf) et dans le cas du hachage linéaire avec un coefficient de décalage d=4.

## Exercice 2 (Hachage: Tableaux valides – 3 points)

Supposons les clés de A à G avec les valeurs de hachage données dans la table 2.

Table 2 – Valeurs de hachage

Si celles-ci sont insérées dans un ordre quelconque, selon le principe du hachage linéaire (avec d=1), dans un tableau initialement vide de taille 7, quels tableaux parmi les suivants ne peuvent pas résulter de l'insertion de ces clés?

Table 3 – Tableaux possibles?

	0	1	2	3	4	5	6
Tableau (A)	С	G	В	A	D	Е	F
Tableau (B)	F	G	В	D	A	$\mathbf{C}$	$\mathbf{E}$
Tableau (C)	В	С	A	G	Ε	D	F
Tableau (D)	G	Е	С	A	D	В	F

# Exercice 3 (Hachage: Questions... – 3 points)

- 1. Citez trois propriétés que doit posséder une fonction de hachage.
- 2. A quoi doit-on une collision secondaire?
- 3. Collisions mises à part, quel phénomène provoque le hachage linéaire et qu'envisage t-on pour le résoudre?

# Des arbres

Les arbres (généraux) manipulés ici sont les mêmes qu'en td.

## Implémentation classique

```
class Tree:
    def __init__(self, key=None, children=None):
        self.key = key
        if children is not None:
            self.children = children
        else:
            self.children = []

@property
def nbChildren(self):
        return len(self.children)
```

#### Implémentation premier fils - frère droit

```
class TreeAsBin:
def __init__(self, key, child=None, sibling=None):
self.key = key
self.child = child
self.sibling = sibling
```

## Exercice 4 (Arité moyenne d'un arbre général – 4 points)

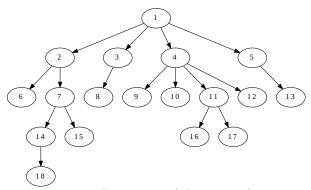


Figure 1 – Arbre général

On va s'intéresser à l'arité (nombre de fils d'un nœud) moyenne dans un arbre général. On définit l'arité moyenne comme la somme des nombres de fils par nœud divisée par le nombre de nœuds *internes* (nœuds qui ne sont pas des feuilles).

Par exemple, pour l'arbre de la figure 1, il y a 8 nœuds internes (non feuilles), et lorsque l'on fait la somme des nombres de fils par nœud, on obtient 17 (compter les flèches pour vérifier), l'arité moyenne est donc de 17/8 = 2.125.

Écrire la fonction averageArity(B) qui calcule l'arité moyenne de l'arbre général T (attention, il ne doit y avoir qu'un seul parcours de l'arbre), avec l'implémentation premier fils - frère droit.

## Exercice 5 (Égalité – 5 points)

Écrire la fonction same(T, B) qui vérifie si T, un arbre général en représentation "classique" et B, un arbre général en représentation premier fils - frère droit, sont identiques : ils contiennent les mêmes valeurs dans les mêmes nœuds.

# A B-Tree

Les B-arbres manipulés ici sont les mêmes qu'en td.

```
class BTree:
    degree = None

def __init__(self, keys=None, children=None):
    self.keys = keys if keys else []
    self.children = children if children else []

@property
def nbKeys(self):
    return len(self.keys)
```

## Exercice 6 (B-arbres et mystère – 3 points)

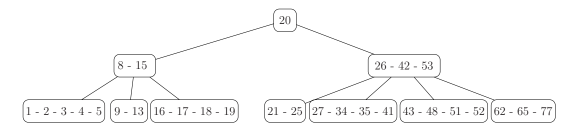


FIGURE 2 – B-arbre  $B_1$ 

```
def mystery(B, a, b):
           i = 0
           while i < B.nbKeys and B.keys[i] < a:</pre>
           c = 0
           if B.children == []:
               while i < B.nbKeys and b > B.keys[i]:
                   i += 1
                   c += 1
           else:
               c += mystery(B.children[i], a, b)
11
               while i < B.nbKeys and b > B.keys[i]:
12
13
                   c += mystery(B.children[i+1], a, b) + 1
14
15
           return c
```

- 1. Pour chacun des appels suivants, avec  $B_1$  l'arbre de la figure 2 :
  - quel est le résultat retourné?
  - combien d'appels à mystery ont été effectués?
    - (a) mystery  $(B_1, 1, 77)$
    - (b) mystery( $B_1$ , 10, 30)
- 2. Soient B un B-arbre non vide contenant des entiers, et a et b deux valeurs entières telles que a < b. Que calcule la fonction mystery(B, a, b)?