

MÉMENTO, TRONC COMMUN INFORMATIQUE

Types

<code>None</code>	rien
<code>int</code>	entier
<code>float</code>	flottant
<code>bool</code>	booléen True ou False
<code>str</code>	chaîne de caractères
<code>list[int]</code>	liste d'entiers, [1,3,7,9]
<code>(a,b)</code>	tuple (immuable)

Opérateurs

```
+ - * / abs # opérations arithmétiques
/          # division : renvoie un flottant
//         # division entière : renvoie un entier
%          # modulo : reste de la division euclidienne
== !=     # tests d'égalité ou de différence
<= >= < > # tests de comparaison
and, or, not # et, ou, non logiques
1 << 3     # décalage à gauche, renvoie 8
```

Affectation ou assignation

L'affectation est un effet de bord.

```
a = 3      # création d'une variable entière
b = False  # création d'une variable booléenne
L = []     # création d'une liste vide
i += 1     # i = i + 1
j -= 2     # j = j - 2
```

Structure conditionnelle

Le `else` ou le `elif` ne sont pas obligatoires.

```
if condition1:
    ...
elif condition2:
    ...
else:
    ...
```

Boucles

La fonction `range` prend un **entier** en paramètre!

`range(start, stop, step)` s'arrête à `stop-1`!

```
# ne pas oublier de déclarer les variables nécessaires
while condition:
    ... # et de les incrémenter si besoin

# pour i de 0 à n-1
for i in range(n):
    ... # attention à ne pas modifier i

# pour chaque élément de la liste L
for elem in L:
    ... # si pas besoin de i ou de modifier elem
```

Listes (muables)

```
L = []
L = [1,2,3,4,5]
L.append(6)
L = [ k for k in range(10) ]
L = [ [] for _ in range(50) ]
n = len(L)
first = L[0]
last = L[len(L)-1]
last = L[-1]
last = L.pop() # retiré de la liste !
fourth = L[3]
tranche = L[3:7] # dernier (7) exclu
L = L1 + L2 # concaténation de liste
L[i][j] # accès à un élément d'une liste de listes
```

Dictionnaires (muables)

Les clefs sont nécessairement immuables (entiers, chaînes de caractères, tuples).

```
d = {} # création d'un dictionnaire vide
d = { "rouge" : 0, "bleu" : 13}
d[k]   # accès à la valeur associée à une clé k
d["vert"] = 42 # ajout d'une clé ("vert") de valeur 42
k in d   # test s'il existe une clef k
```

Chaînes de caractères (immuables)

```
s = "Hello" # initialisation
ch = s + " Olivier !" # concaténation de chaînes
s[2] # accès au troisième caractère de la chaîne
n = len(s) # longueur de la chaîne
s1 == s2 # test d'égalité de deux chaînes
s[3] < s[2] # comparaison de deux caractères d'une chaîne
tranche = s[2:5] # dernier (5) exclu
```

Fonctions

```
def vmax(a,b):
    if b > a:
        return b
    else:
        return a

# récursive
def pgcd(a,b):
    if b == 0:
        return a
    else:
        return pgcd(b, a%b)
```

Fonctions incontournables

```
def occurrences(L : list[int]) -> dict:
    occ = {}
    for e in L:
        if e in occ:
            occ[e] += 1
        else:
            occ[e] = 1
    return occ

def count_if_sup(L, v):
    c = 0
    for elem in L:
        if elem > v:
            c += 1
    return c

def average(L):
    if len(L) > 0:
        acc = 0
        for elem in L:
            acc += elem
        return acc/len(L)
    else:
```

```

        return None

def max_val(L):
    if len(L) > 0:
        maxi = L[0]
        for elem in L:
            if elem > maxi:
                maxi = elem
        return maxi
    else:
        return None

def max_index(L):
    if len(L) > 0:
        maxi = L[0]
        index = 0
        for i in range(1, len(L)):
            if L[i] > maxi:
                maxi = L[i]
                index = i
        return index
    else:
        return None

```

Recherche dichotomique

```

# Impératif
def dichotomic_search(t : list[int], elem : int) -> int :
    g = 0
    d = len(t) - 1
    while g <= d:
        m = (d + g) // 2 # la division entière !
        if t[m] == elem:
            return m
        elif t[m] < elem:
            g = m + 1
        else:
            d = m - 1
    return None

# Récursif
def rec_dicho(t, g, d, elem):
    if g > d:
        return None
    else:
        m = (d + g) // 2
        if t[m] == elem:
            return m
        elif elem < t[m]:
            return rec_dicho(t, g, m-1, elem)
        else:
            return rec_dicho(t, m+1, d, elem)

```

Tris

```

# Tri par insertion, générique O(n) / O(n^2)
def insertion_sort(t):
    for i in range(1, len(t)):
        to_insert = t[i]
        j = i
        while t[j - 1] > to_insert and j > 0:
            t[j] = t[j - 1]
            j -= 1
        t[j] = to_insert

# Tri fusion, générique O(n log n)
def merge_sort(t):
    if len(t) < 2:
        return t
    else:
        t1, t2 = slice_2(t)
        return merge(merge_sort(t1), merge_sort(t2))

# Tri rapide, générique O(n log n) / O(n^2)
def quick_sort(t):
    if len(t) < 2: # cas de base
        return t
    else:
        t1, pivot, t2 = partition(t)
        return (quick_sort(t1) + [pivot] + quick_sort(t2))

# Tri par comptage, que sur les entiers O(n)
def counting_sort(t):
    v_max = max(t)
    count = [0] * (v_max + 1)
    for e in t: # création de l'histogramme
        count[e] += 1
    output = [None for i in range(len(t))]
    i = 0 # indice de parcours du tableau résultat
    for v in range(v_max + 1):
        for j in range(count[v]): # Exploitation de l'
            histogramme
            output[i] = v
            i += 1
    return output

```

Graphes

Le parcours en largeur utilise une file d'attente alors que Dijkstra est un parcours en largeur qui utilise une file de priorité. Ce dernier ne fonctionne que si les valuations des arêtes du graphe sont positives.

```

# liste d'adjacence
adj_lst = [[1,2],[0,3],[0],[1]]
# matrice d'adjacence
adj_mat = [[0,1,1,0],[1,0,0,1],[1,0,0,0],[0,1,0,0]]

```

```

# parcours en largeur (listes : complexité par optimale !)
def parcours_largeur(G, sdepart):
    File = []
    decouverts = []
    parcours = []
    File.append(sdepart)
    decouverts.append(sdepart)
    while len(File) > 0:
        u = File.pop(0) # attention O(n)
        parcours.append(u)
        for x in G[u]:
            if x not in decouverts: # attention O(n)
                decouverts.append(x)
                File.append(x)
    return parcours

```

Écriture binaire

Un octet est composé de 8 bits. Il peut représenter un entier entre 0 et 255.

$$198_{10} = 11000110_2 = 2^7 + 2^6 + 2^2 + 2^1 = 128 + 64 + 4 + 2$$

Un nombre flottant est composé d'un bit de signe s , d'un exposant biaisé E et d'une pseudo-mantisse M : $\pm 1, M \cdot 2^E$. C'est pourquoi il est codé en machine par $s \ E \ M$. En simple précision (32 bits) ou double précision (64 bits).

Numpy

Numpy permet d'utiliser des tableaux statiques (de taille fixe), de faire du calcul élément par élément (vectoriel) et du calcul matriciel. Les opérations vectorielles étant compilées, le calcul est rapide.

```

import numpy as np
t = np.array([[1,2],[3,4]]) # tableau d'entiers
t = np.array([[1.,2.],[3.,4.]]) # tableau de flottants
t = np.zeros((n,m))
t = np.ones((n,m))
t[2] = 3.45 # affectation d'une valeur dans une case
t[i,j] # accès à un élément d'un tableau
t[3:5, :] # tranche
a = np.array([1,2,3])
b = np.array([7,8,9])
c = (a-5) + 3*b # calcul vectoriel

```

A Complexités temporelles

Opérations sur les listes

Opération	Exemple	Complexité
Création d’une liste vide	L=[]	$O(1)$
Accès à un élément	L[i]	$O(1)$
Longueur	len(L)	$O(1)$
Ajout en fin de liste	L.append(1)	$O(1)$
Suppression en fin de liste	L.pop()	$O(1)$
Concaténation	L1+L2	$O(n1 + n2)$
Tranchage (slicing)	L[n1: n2]	$O(n2 - n1)$
Compréhension	[f(k) for k in range(n)]	$O(n)$ si f(k) est en $O(1)$
Suppression au début de la liste	L.pop(0)	$O(n)$

Opérations sur les dictionnaires

Opération	Exemple	Complexité
Création	d = {}	$O(1)$
Test d’appartenance d’une clé	cle in d	$O(1)$
Ajout d’un couple clé/valeur	d[cle]= valeur	$O(1)$
Valeur correspondant à une clé	d[cle]	$O(1)$

Opérations sur les deque (files d’attente)

Opération	Exemple	Complexité
Création	q=deque()	$O(1)$
Ajout à la fin	q.append(e)	$O(1)$
Suppression au début	e=q.popleft()	$O(1)$
Longueur	len(q)	$O(1)$

Tris

Tris	Pire des cas	Moyen	Meilleur des cas
par insertion	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n)$
par comptage	$O(n + v_max)$	$O(n + v_max)$	$O(n + v_max)$
fusion	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$
rapide	$O(n^2)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$

Graphes

Soit un graphe d’ordre n et possédant m arêtes.

Algorithme	Pire des cas
Parcours en largeur	$O(n + m)$
Parcours en profondeur	$O(n + m)$
Dijkstra	$O((n + m) \log n)$
Bellmann-Ford	$O(nm)$
Floyd-Warshall	$O(n^3)$

Cas général

Toujours justifier la complexité d’un algorithme.

```
b = 0
for i in range(n):
    a = f(n) # ? complexité de f ?
    b = a + b # opération élémentaire effectuée en temps constant O(1)
```

Si f n’est pas exécutée en temps constant $O(1)$, alors cet algorithme n’est pas en $O(n)$.

B Terminaison

Pour prouver la terminaison d’un algorithme, si cela est possible, il suffit de prouver que les boucles se terminent et donc de :

- 1. trouver un variant de boucle (entier, positif, strictement décroissant),
- 2. montrer que le variant est minoré, qu’il franchit nécessairement une valeur limite liée à la condition d’arrêt.

Dans le cas d’un algorithme récursif, on montre que la suite des paramètres appels récursifs est à positive, entière et strictement monotone et que la condition d’arrêt est nécessairement atteinte.

Exemple : $v = |File| + |\overline{\text{decouverts}}|$ est un variant de boucle pour l’algorithme du parcours en largeur d’un graphe.

C Correction

Pour prouver la correction d’un algorithme, on cherche un invariant, c’est-à-dire une **propriété** liée aux variables qui n’est pas modifiée par les instructions. Dans le cas d’une boucle, on vérifie que l’invariant :

- 1. est vrai au début de la boucle,
- 2. est invariant par les instructions de la boucle à chaque itération,
- 3. donne le résultat escompté si la condition de boucle est invalidée.

Exemple : La correction du parcours en largeur peut se prouver en utilisant l’invariant de boucle \mathcal{I} : **«Pour chaque sommet v ajouté à découverts et enfilé dans File, il existe un chemin de sdepart à v.»**