

Informatique MPSI

Arthur Jacquin

16 juillet 2021

Table des matières

1	Présentation	3
2	Types et variables	4
2.1	Types principaux	4
2.2	Opérations élémentaires	4
2.3	Variables	5
2.4	Représentation des réels	5
3	Structures usuelles	7
3.1	Instructions conditionnelles	7
3.2	Boucles	7
3.3	Filtrage (OCaml)	8
4	Fonctions	9
4.1	Structure	9
4.2	Paramètres	9
4.3	Valeur renvoyée	9
4.4	Fonctions récursives	9
4.5	Paradigmes procédural et fonctionnel	9
4.6	Exemples	9
5	Analyse	10
5.1	Terminaison	10
5.2	Validité	10
5.3	Complexité	10
6	Tris	12
6.1	Importance des tris	12
6.2	Tris naïfs	12
6.3	Tris efficaces	12
6.4	Un tri linéaire	13
7	Arbres (OCaml)	14
7.1	Implémentation classique	14
7.2	Parcours	14
7.3	Arbres binaires homogènes, ABR	16
7.4	Preuves par induction	17

8	Gestion de fichiers (Python)	18
8.1	Création d'une connexion	18
8.2	Types de connexion	18
8.3	Méthodes	18
8.4	Remarques	18
9	Modules Python	19
9.1	Utilisation	19
9.2	<code>maths</code>	19
9.3	<code>random</code>	19
9.4	<code>time</code>	19
9.5	<code>numpy</code>	19
9.6	<code>matplotlib.pyplot</code>	20
9.7	<code>turtle</code>	20
9.8	<code>sqlite3</code>	20
10	Modules OCaml	21
10.1	Utilisation	21
10.2	<code>String</code>	21
10.3	<code>Array</code>	21
10.4	<code>List</code>	21
10.5	Queue (FIFO) et Stack (LIFO)	22
10.6	<code>Hashtbl</code>	22
10.7	<code>Random</code>	22
10.8	<code>Graphics</code>	22
11	Méthodes classiques	23
11.1	Recherche d'extremum ou d'une valeur dans un tableau, une liste	23
11.2	Exponentiation rapide	23
11.3	Décomposition en base b	23
11.4	Pivot de Gauss	24
11.5	Recherche de zéros	24
11.6	Equations différentielles	25
11.7	Intégration	25
11.8	<i>Backtracking</i>	26
11.9	Méthode du rejet	26
11.10	Paradigmes	26
12	<i>Object Oriented Programming</i> (Python)	27
12.1	Généralités	27
12.2	Méthodes spéciales	27
12.3	Un exemple : les arbres	29
13	Astuces, élégance du code, vrac	31
13.1	PEP 8	31
13.2	Gestion des erreurs	31
13.3	<i>Unpacking, packing</i> , utilisation de l' <i>underscore</i>	31
13.4	Commandes Python utiles	31
13.5	Commandes OCaml utiles	31
13.6	Conseils et notes	31

1 Présentation

Ce document tente de résumer les cours d'informatique de MPSI (Informatique Pour Tous et option Informatique).

Le langage utilisé en Informatique Pour Tous est Python 3. Créé en 1991 par Guido Van Rossum, Python est un langage interprété de haut niveau et multi-paradigmes : object, impératif et fonctionnel notamment. La version 3 utilisée est parue en 2009. Le typage est dynamique.

Le langage utilisé en option Informatique est OCaml, créé en 1996 par l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique. La version utilisée est OCaml 4. Le typage est fort et statique.

De nombreuses notions sont communes aux deux enseignements, ainsi une bonne partie de ce document traite des deux langages simultanément. Les extraits de code sont généralement présentés en parallèle, Python à gauche, Ocaml à droite, afin de faciliter l'identification des points communs et des différences.

On définit un algorithme comme une **suite d'instruction** acceptant des **données d'entrée** et renvoyant un résultat.

2 Types et variables

2.1 Types principaux

Catégorie	Types Python	Types OCaml
Vide	None	unit
Booléen		bool
Numérique	bool, int, float, complex, ...	int, float, complex, ...
Séquence	list, str, tuple	list, string, array
Dictionnaire	dict	<i>c.f.</i> Hashtbl
Fonction	function	fun
Autres		char

2.2 Opérations élémentaires

2.2.1 Python

```
1 not, (or), (and) # Operations sur booleens
2 (==), (!=), (<), (<=), (>), (>=) # Comparaisons
3 (+), (-), (*), (**), (/), (//), (%) # Operations numeriques
4 abs, round # Approximation
5 (|), (~), (&), (>>), (<<) # Operations sur les bits
6 ([not] in), (+), .append, .copy, .pop # Operations sequentielles
7 (+), .split, .strip, .replace # Operations sur chaines de caracteres
8 bool, int, float, complex, str, tuple, list # Conversions de types
9
10 print # Affichage sur sortie standard
11 max, min # Recherche d'extremum
12 range # cf section Structures usuelles
13 chr, ord # Traduction caractere - code ASCII
14 len # Operations sur conteneurs
15 iter, next # Operations sur iterateurs
16 eval, exec # Controle de flot sur chaine de caracteres
17 open # cf section Gestion de fichiers
```

En Python, il y a *promotion automatique de type* : les objets sont convertis dans le type le plus complexe avant les calculs.

Pour accéder aux éléments d'un tuple ou liste, on utilise l'instruction `tab[i]`. Les indices négatifs fonctionnent également. On peut extraire des listes par *slicing* : `tab[deb:]`, `tab[:fin]`, `tab[deb:fin]` ou encore `tab[deb:fin:step]`. On note que l'indice `fin` n'est jamais atteint.

Un dernier mécanisme intéressant est la création de listes *en compréhension* : `[expression for var in iter [if condition]]`.

2.2.2 OCaml

```
1 not, (amp; amp;), (||) (* Operations sur booleens *)
2 (==), (!=), (<), (<=), (>), (>=), max, min (* Comparaisons *)
3 (+), (-), ( * ), (/), (mod), abs (* Operations sur entiers *)
4 (+.), (-.), ( *. ), (/.) (* Operations sur flotants *)
5 exp, log, ( ** ), sqrt (* Exponentielle et logarithme (flotants) *)
6 [a]cos[h], [a]sin[h], [a]tan[h] (* Trigonometrie (flottants) *)
7 ceil, floor, truncate (* Approximation (flotants) *)
8 (^) (* Operations sur chaines de caracteres *)
9 fst, snd (* Operations sur couples *)
10 (@) (* Operations sur listes *)
11 ref, (!), (:=), incr, decr (* References *)
12 exception, raise, failwith (* Gestion d'erreurs *)
13
14 (* Conversion de types *)
15 float_of_int, int_of_float (* int <> float *)
16 string_of_bool, bool_of_string (* bool <> string *)
17 string_of_int, int_of_string (* int <> string *)
18 string_of_float, float_of_string (* float <> string *)
19 int_of_char, char_of_int (* char <> int *)
20 Char.escaped, String.get (* char <> string *)
21
22 (* Affichage sur sortie standard *)
23 print_char, print_string, print_int, print_float, print_newline
```

2.3 Variables

Les variables permettent de stocker des valeurs. Déclarer une variable revient à associer un nom à une adresse mémoire où sera stockée la valeur associée à la variable.

```
1 nom_variable = valeur          1 let nom_variable = valeur;;
```

Certains objets, dits *mutables*, sont modifiés *en place*. Il faut donc se méfier des *shallow copy* (par opposition aux *deep copy*) et de l'*aliasing* : une copie trop simple (attribution de la même adresse mémoire) entraîne la modification systématique des deux objets. Les objets *immutable* ne connaissent pas ce problème car toute attribution donne lieu à un changement d'adresse mémoire.

On appelle *scope* les *environnements* dans lesquels on peut accéder à une variable. Une variable *locale* n'est accessible uniquement dans la définition de la fonction (Python) ou dans l'instruction suivante (OCaml : `let var = value in instruction`). Une variable *globale* est accessible partout. La modification d'une variable globale dans la définition d'une fonction Python doit être précédée de l'instruction `global var`.

Les appels aux fonctions forment une *pile d'appels* et une pile d'environnements associés. L'appel d'une variable cherchera la définition la plus récente (dans la pile) de la variable.

2.4 Représentation des réels

2.4.1 Complément à 2

Soit n bits. Soit $x \in \llbracket -2^{n-1}; 2^{n-1} \rrbracket$. Si x est positif, on le représente par son écriture en base 2, sinon on le représente par l'écriture binaire de $x + 2^n$.

2.4.2 Ecriture en virgule flottante normalisé

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists!(\epsilon, m, e) \in \{-1; 1\} \times [1; 2[\times \mathbb{Z}, \quad x = \epsilon \cdot 2^e \cdot m$$

Un réel est codé sur 64 bits par :

- 1 bit de signe (ϵ) : 0 pour les réels positifs.
- 11 bits pour l'exposant (e) codé en complément à 2. Des cas particuliers permettent de représenter des valeurs infinies, des zéros signés et des NaN (*not a number*).
- 52 bits pour la mantisse correspondant à la représentation binaire de $m - 1$.

Tout nombre n'est donc pas représentable : les tailles allouées à l'exposant et à la mantisse sont nécessairement limitées.

3 Structures usuelles

En Python, les blocs d'instructions sont définis par les tabulations. En OCaml, on peut transformer une suite d'instructions élémentaires en instruction élémentaire par l'utilisation de `begin` et `end` :

```
1 instruction_bloc_0          1 begin
2     instruction_bloc_1      2     instruction_1;
3         instruction_bloc_2  3         ...
4     instruction_bloc_2      4     instruction_n;
5 instruction_bloc_1          5 end
```

3.1 Instructions conditionnelles

```
1 if condition:              1 if condition then
2     bloc_instructions      2     instruction
3 [elif condition:          3 [else
4     bloc_instructions]*    4     instruction]
5 [else:
6     bloc_instructions]
```

3.2 Boucles

3.2.1 Boucles inconditionnelles

```
1 for variable in iterable:  1 for variable = deb to fin do
2     bloc_instructions      2     instruction
3                             3 done
```

En Python, les itérables usuels sont les objets séquentiels ou l'instruction `range`, dont le fonctionnement est à rapprocher du *slicing* :

- `range(fin)` créera les valeurs 0, 1, ..., fin - 1.
- `range(deb, fin)` créera les valeurs deb, deb + 1, ..., fin - 1.
- `range(deb, fin, pas)` créera les valeurs (strictement inférieures à fin) deb, deb + pas, ...

En OCaml, la `variable` prendra successivement les valeurs deb, deb + 1, ..., fin.

3.2.2 Boucles conditionnelles

```
1 while condition:          1 while condition do
2     bloc_instructions      2     instruction
3                             3 done
```

3.2.3 Contrôle de flot

Deux commandes permettent de contrôler plus finement les boucles :

- La commande `break` force une sortie de boucle.
- La commande `continue` force le passage à l'itération suivante.

3.3 Filtrage (OCaml)

Le filtrage (ou *pattern matching* est une structure très utilisée. Elle permet de détecter le constructeur de l'objet en entrée. La structure générale de la commande est la suivante.

```
1 match variable with
2 [| constructeur [when condition] -> instruction;]*
3 | constructeur [when condition] -> instruction
```

On parle de **filtrage avec gardes** lorsque des conditions sont précisées. Le filtrage est dit **exhaustif** si tous les cas de figure sont traités, sinon il y a **non exhaustivité du filtrage**. Attention, le compilateur ne connaît pas les hypothèses faites sur les données en entrée. Ainsi, le filtrage suivant (à gauche) d'un entier à valeurs dans $\{0;1\}$ ne sera pas considéré exhaustif. Pour rendre un filtrage exhaustif, ou plus généralement filtrer positivement n'importe quel constructeur, il est possible d'utiliser l'*underscore* (à droite) :

```
1 match val_bool_entiere with          1 match val_bool_entiere with
2 | 0 -> false;                        2 | 0 -> false;
3 | 1 -> true                          3 | _ -> true
```

Comme ce sont les constructeurs qui sont comparés, il n'est pas possible de comparer une variable à une autre. L'algorithme de gauche renverra toujours `true` car il est possible d'attribuer la valeur de `n` (un entier) à `a`, dont la valeur sera écrasée. Pour contourner le problème, on peut utiliser un filtrage avec gardes (à droite) :

```
1 let a = 42;;                          1 let a = 42;;
2 match n with                          2 match n with
3 | a -> true;                          3 | _ when a = n -> true;
4 | _ -> false;;                        4 | _ -> false;;
```

Enfin, il est possible de filtrer plusieurs variables en même temps :

```
1 let rec fusion l1 l2 =
2     match l1, l2 with
3     | [], _ -> l2;
4     | _, [] -> l1;
5     | t1::q1, t2::q2 when t1 < t2 -> t1::(fusion q1 l2);
6     | t1::q1, t2::q2 -> t2::(fusion l1 q2);;
```


4 Fonctions

Les fonctions permettent de sauvegarder une suite d'instructions pour y faire appel par la suite.

4.1 Structure

Les `p` représentent ici des paramètres.

```
1 def nom_fonc([p][, p]*):          1 let [rec] nom_fonc [p][ p]* =
2     bloc_instructions              2     instruction
3                                     3
4 nom_fonc = lambda [p][, p]*:      4 let nom_fonc = fun p[ p]* ->
    instruction                       instruction
```

4.2 Paramètres

En Python, les paramètres sont de la forme `nom_param[: type][= val_defaut]`. Il est donc possible d'expliciter le type du paramètre, ainsi qu'une valeur par défaut, valeur que prendra `nom_param` si aucune valeur n'est spécifiée. Un paramètre présentant une valeur par défaut est dit *optionnel*, sinon le paramètre est dit *obligatoire*. Les différents paramètres sont séparés par des virgules. Les paramètres obligatoires doivent figurer avant les paramètres optionnels.

En OCaml, les paramètres sont de la forme `nom_param` ou `(nom_param : type)`. Tous les paramètres sont donc obligatoires. Les différents paramètres sont séparés par des espaces.

4.3 Valeur renvoyée

En Python, l'instruction `return value` termine la fonction, qui renvoie alors `value`. Il peut y avoir plusieurs points de retour dans la fonction. En OCaml, la valeur renvoyée est celle de la dernière instruction.

4.4 Fonctions récursives

Une fonction est dite récursive lorsqu'elle s'appelle elle-même. En OCaml, il faut déclarer qu'une fonction est récursive avec le mot clé `rec` (*c.f.* Structures). En Python, aucune précision n'est demandée.

4.5 Paradigmes procédural et fonctionnel

On dit qu'une fonction est une **procédure** et agit par *effets de bord* lorsqu'elle modifie l'environnement (les variables, la sortie standard, ...) et ne renvoie rien. De telles fonctions sont caractéristiques du paradigme procédural.

Par opposition aux procédures, les fonctions ne modifiant pas l'environnement et renvoyant un résultat sont dites **fonctions pures** et sont caractéristiques du paradigme fonctionnel.

4.6 Exemples

```
1 def somme_pwr(a: list, b = 2):      1 let rec pgcd (a: int) b =
2     res = 0                          2     if b = 0 then a
3     for elem in a:                   3     else pgcd b (a mod b);;
4         res += elem**b
5     return res
```

5 Analyse

5.1 Terminaison

Il faut s'assurer que les programmes écrits se terminent. Deux schémas peuvent provoquer la non-terminaison : les boucles conditionnelles (si la condition reste toujours vraie) et les fonctions récursives. Dans les deux cas, prouver la terminaison revient à exhiber un **variant**, quantité entière positive strictement décroissante. En effet, il n'existe pas de suites strictement décroissante définie sur \mathbb{N} à valeurs entières positives, d'où la terminaison.

5.2 Validité

Il faut également s'assurer que le résultat renvoyé par l'algorithme est bien celui souhaité. Prouver la validité revient à exhiber un **invariant**, prédicat pour lequel il faut prouver :

1. L'**initialisation** : les préconditions rendent le prédicat vrai.
2. La **conservation** : la valeur logique de ce prédicat n'est pas modifiée par l'exécution de l'algorithme. Pour les boucles inconditionnelles, il peut être intéressant d'indexer le prédicat.
3. La **terminaison** : une fois l'algorithme exécuté, l'invariant fournit une propriété utile à la preuve de la validité.

Par exemple, pour les boucles conditionnelles et inconditionnelles :

```
1 # H = invariant                1 (* H = invariant *)
2 preconditions                  2 preconditions
3 # H vrai                       3 (* H vrai *)
4 while cond:                    4 while cond do
5     # Si H vrai                 5     (* Si H vrai *)
6     bloc_instructions           6     instruction
7     # alors H vrai              7     (* alors H vrai *)
8 # H vrai et cond fausse        8 done;
                                9 (* H vrai et cond fausse *)
```

```
1 # H(k) = invariant             1 (* H(k) = invariant *)
2 preconditions                  2 preconditions
3 # H(deb) vrai                  3 (* H(deb) vrai *)
4 for k in range(deb, fin):      4 for k=deb to fin do
5     # Si H(k) vrai              5     (* Si H(k) vrai *)
6     bloc_instructions           6     instruction
7     # alors H(k+1) vrai         7     (* alors H(k+1) vrai *)
8 # H(fin) vrai                  8 done;
                                9 (* H(fin+1) vrai *)
```

5.3 Complexité

Prouver la terminaison et la validité d'un algorithme permet de s'assurer qu'il renvoie le résultat souhaité. En revanche, cela ne dit rien de son efficacité. L'étude de la complexité tente de pallier ce problème. La complexité reflète le temps pris (complexité temporelle) et la place occupée en mémoire (complexité spatiale) par l'exécution d'un algorithme. L'étude de la complexité spatiale n'est pas au programme : on se contentera d'éviter la multiplication des listes, en essayant au maximum de faire des opérations en place.

L'objectif serait de prédire le temps d'exécution d'un algorithme pour une taille n de données à traiter définie. Malheureusement, les multiples facteurs en jeu (architecture de l'ordinateur, gestion de la mémoire, puissance du processeur, ...) rendent le calcul très difficile.

En dépit d'un calcul précis, on s'intéresse donc principalement à l'évolution de ce temps d'exécution (tous autres facteurs égaux) en fonction de n . On procède de la façon suivante :

1. Choix d'un paramètre n (*e.g.* taille d'une liste, ...).
2. Choix de l'unité (correspondant à l'étape la plus significative : nombre d'opérations élémentaires, nombre d'appels récurifs, ...).
3. Choix de la nature de la complexité calculée : pire des cas, cas moyen, meilleur des cas, ... Bien souvent, on s'intéresse au pire des cas.
4. Calcul. Il est fréquent de trouver une formule de récurrence. On peut alors utiliser différentes stratégies :
 - S'intéresser à des cas particuliers (*e.g.* les 2^k) puis conclure sur les autres cas en considérant la complexité croissante en fonction de n .
 - S'il existe $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a \neq 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait $c_{n+1} = a \cdot c_n + b$. On note alors $l = \frac{b}{1-a}$, qui donne $(c_{n+1} - l) = a \cdot (c_n - l)$, d'où $c_n = a^n \cdot (c_0 - l) + l$.
 - Utiliser le théorème maître.
5. Conclusion selon le tableau suivant.

Complexité	Appellation
$O(1)$	Constante
$O(\log(n))$	Logarithmique
$O(n)$	Linéaire
$O(n \log(n))$	Pseudo-linéaire
$O(n^2)$	Quadratique
$O(n^p), p > 2$	Polynomiale
$O(2^n)$	Exponentielle
$O(n!)$	Factorielle

En pratique, la complexité pseudo-linéaire est la complexité maximale pour laquelle on peut espérer des résultats satisfaisants.

5.3.1 Théorème maître

Supposons qu'il existe $(a, b) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, $k \geq 2$ et $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ une fonction croissante tels que :

$$\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, \quad c_n = a c_{\lceil \frac{n}{k} \rceil} + b c_{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor} + f(n)$$

On note $\alpha = \ln_k(a + b)$ et β tel que $f(n) = O(n^\beta)$. Alors :

- $\beta > \alpha \Rightarrow c_n = O(n^\beta)$
- $\beta = \alpha \Rightarrow c_n = O(n^\alpha \ln(n))$
- $\beta < \alpha \Rightarrow c_n = O(n^\alpha)$

6 Tris

6.1 Importance des tris

Il est possible d'améliorer de façon très significative la complexité d'un algorithme si les données d'entrée, de type séquentiel, sont triées. Les tris sont donc très couramment utilisés. Comme il en existe de nombreux types, cette section vise uniquement à présenter les tris usuels.

Les algorithmes naïfs sont quadratiques (en prenant pour paramètre le nombre d'éléments à trier) tandis que les meilleurs tris généraux sont pseudo-linéaires. Il ne faut cependant pas émettre de trop grandes généralités : quelques hypothèses sur les données d'entrée permettent ainsi de réaliser un tri linéaire.

6.2 Tris naïfs

6.2.1 Tri par insertion

```
1 let inserer l x =
2   let rec aux l x mem insere =
3     if insere = true then
4       match mem with
5         | [] -> l;
6         | t::q -> aux (t::l) x q true
7     else
8       match l with
9         | [] -> aux (x::l) x mem true;
10        | t::q when x < t -> aux (x::l) x mem true;
11        | t::q -> aux q x (t::mem) false
12   in aux l x [] false;;
13
14 let rec tri_insertion l =
15   match l with
16   | [] -> l;
17   | t::q -> inserer (tri_insertion q) t;;
```

6.3 Tris efficaces

6.3.1 Tri fusion

```
1 let rec partage l =
2   match l with
3   | [] -> [], [];
4   | t::[] -> l, [];
5   | a::b::q -> let l1, l2 = partage q in a::l1, b::l2;;
6
7 let rec fusion l1 l2 =
8   match l1, l2 with
9   | [], _ -> l2;
10  | _, [] -> l1;
11  | t1::q1, t2::q2 when t1 < t2 -> t1::(fusion q1 l2);
12  | t1::q1, t2::q2 -> t2::(fusion l1 q2);
13
14 let rec tri_fusion l =
15   let l1, l2 = partage l in
16   fusion (tri_fusion l1) (tri_fusion l2);;
```

6.3.2 Tri rapide

```
1 let remplacer tab a b =
2   let tmp = tab.(a) in
3   begin
4     tab.(a) <- tab.(b);
5     tab.(b) <- tmp;
6   end;;
7
8 let tri_rapide tab =
9   let rec aux tab i j =
10    if j > i then
11      let pivot = tab.(j) and f = ref i in
12      (* H(t) := les cases i..f-1 sont inferieures a pivot
13       *       f..t-1 sont superieures a pivot*)
14      begin
15        (* reorganisation des elements *)
16        for t = i to j - 1 do
17          if tab.(t) < pivot then
18            begin
19              remplacer tab !f t;
20              incr f;
21            end
22          done;
23          (* positionnement du pivot *)
24          remplacer tab !f j;
25          (* appels recursifs *)
26          aux tab i (!f-1);
27          aux tab (!f+1) j;
28        end
29      in aux tab 0 (Array.length tab - 1);;
```

6.4 Un tri linéaire

Supposons qu'il existe v_{max} tel que les données d'entrée soient un tableau à valeurs dans $\llbracket 0; v_{max} \rrbracket$. On peut aisément montrer que l'algorithme suivant termine, est valide et linéaire.

```
1 def tri_lineaire(tab):
2   # Calcul du vmax
3   vmax = 0
4   for x in tab:
5     if x >= vmax:
6       vmax = x + 1
7   # Denombrement
8   comp = [0]*vmax
9   for x in tab:
10    comp[x] += 1
11  # Generation du resultat
12  res = []
13  for i in range(vmax):
14    for _ in range(comp[i]):
15      res.append(i)
16  return res
```

7 Arbres (OCaml)

Les arbres peuvent être implémentés de multiples manières, avec diverses notations. On s'intéresse donc plus aux notions classiques qu'à la retranscription des fonctions usuelles, qui varie selon l'implémentation. On retiendra principalement que les fonctions récursives utilisant le *pattern-matching* sont omniprésentes.

7.1 Implémentation classique

```
1 type tree =
2   | F of feuille;
3   | N of tree * racine * tree;;
```

Toute **racine** est donc **père** d'un **fil droit** et d'un **fil gauche**. On définit naturellement les notions d'ancêtres et de descendants.

Les **noeuds** sont l'ensemble des **feuilles** (noeuds externes) et des **racines** des sous-arbres de l'arbre total (noeuds internes). La **profondeur** d'un noeud est le nombre de générations le séparant de la racine de l'arbre total (profondeur nulle pour la feuille des arbres feuilles). Les noeuds de même profondeur forment le **niveau** de profondeur associée. La **hauteur** d'un arbre correspond à la profondeur maximale de ses noeuds.

```
1 let rec ni t =
2   (* nb de noeuds internes *)
3   match t with
4   | F f -> 0;
5   | N (g, r, d) ->
6     1 + (ni g) + (ni d);;
1 let rec h t =
2   (* hauteur de l'arbre *)
3   match t with
4   | F f -> 0;
5   | N (g, r, d) ->
6     1 + max (h g) (h d);;
```

On peut prouver par induction sur les arbres que pour tout arbre T :

$$nb_feuilles(T) = nb_racines(T) + 1$$

$$h(T) + 1 \leq nb_feuilles(T) \leq 2^{h(T)}$$

Des terminaisons correspondent aux cas d'égalité. Ainsi, un arbre est dit *peigne* si et seulement si $h(T) + 1 = nb_feuilles(T)$, et *complet* si et seulement si $nb_feuilles(T) = 2^{h(T)}$.

7.2 Parcours

Parcourir un arbre est chose commune. Il y a plusieurs façons de le faire :

- les parcours dits **en largeur**, qui traite les noeuds par niveaux croissants.
- les parcours dits **en profondeur**, qui traite les noeuds par branches. Dans cette optique, on traite l'arbre $N(g, r, d)$ en traitant récursivement les fils gauche g et droite d . On distingue les parcours préfixe, infixé, et postfixé selon que l'on traite la racine r avant, entre ou après les fils.

```

1 let parcours_largeur t =
2   let rec aux todo =
3     match todo with
4     | [] -> ();
5     | (F f)::q ->
6       begin
7         traiter_feuille f;
8         aux q;
9       end;
10    | (N (g, r, d))::q ->
11      begin
12        traiter_noeud r;
13        aux todo@[g; d];
14      end
15  in aux [t];;

```

```

1 let rec parcours_prefixe t =
2   match t with
3   | F f -> traiter_feuille f;
4   | N (g, r, d) ->
5     begin
6       traiter_noeud r;
7       parcours_prefixe g;
8       parcours_prefixe d;
9     end;;

```

Il y a unicité des parcours préfixes et postfixes, ce qui les rends très intéressants. Le parcours postfixe est ainsi utilisé par la notation polonaise inversée (RPN), qui manipule une pile au lieu de représenter les expressions sous forme d'arbre. Montrons l'unicité par l'exhibition de la bijection réciproque :

```

1 let rec liste_prefixe t =
2   match t with
3   | F f -> [("F", f)];
4   | N (g, r, d) ->
5     ("N", r)::((liste_prefixe g)@(liste_prefixe d));;
6
7 let inv l =
8   let rec aux l res =
9     match l with
10    | [] -> res;
11    | t::q -> aux q (t::res)
12  in aux l [];;
13
14 let arbre_prefixe l =
15   let rec aux l res =
16     match l, res with
17     | [], t::[] -> t;
18     | ("F", f)::q, _ -> aux q ((F f)::res);
19     | ("N", r)::q1, g::d::q2 -> aux q1 ((N (g, r, d))::q2);
20     | _, _ -> failwith "Arbre invalide."
21  in aux (inv l) [];;

```

Un arbre est également parcourue lors de la recherche d'un élément ou d'un extremum :

```

1 let rec rech_elem x t =
2   match t with
3   | F f -> f = x;
4   | N (g, r, d) ->
5     (r = x)
6     || (rech_elem x g)
7     || (rech_elem x d);;

```

```

1 let rec rech_max t =
2   match t with
3   | F f -> f;
4   | N (g, r, d) ->
5     let mg = rech_max g
6     and md = rech_max d in
7     max r (max mg md);;

```

7.3 Arbres binaires homogènes, ABR

```
1 type 'a arbre =
2   | Vide;
3   | N of ('a arbre) * 'a * ('a arbre);;
```

Les arbres binaires de recherche (ABR) sont des arbres binaires homogènes à valeurs dans un ensemble entièrement ordonné et dont le parcours infixe renvoie une liste croissante. Tout l'intérêt des ABR apparaît lorsque la hauteur h est minimale, car h est alors de l'ordre de $\log_2(n)$, d'où des complexités logarithmiques pour les opérations élémentaires :

- Recherche d'un extremum.
- Recherche d'un élément.
- Insertion d'un élément.
- Suppression d'un élément.

```
1 let rec rech_max_ABR t =
2   match t with
3   | N (_, r, Vide) -> r;
4   | N (_, _, g) -> rech_max_ABR g;;
5   | _ -> failwith "Arbre vide.";;
6
7 let rec rech_elem_ABR x t =
8   match t with
9   | Vide -> false;
10  | N (g, r, d) when x < r -> rech_elem_ABR x g;
11  | N (g, r, d) when x > r -> rech_elem_ABR x d;
12  | _ -> true;;
13
14 let rec inserer_ABR x t =
15  match t with
16  | Vide -> N (Vide, x, Vide);
17  | N (g, r, d) when x < r -> N (inserer_ABR x g, r, d);
18  | N (g, r, d) when x > r -> N (g, r, inserer_ABR x d);
19  | _ -> t;;
20
21 let rec fusion_ABR t tp =
22  match tp with
23  | Vide -> t;
24  | N (g, r, d) ->
25    inserer_ABR r (fusion_ABR (fusion_ABR t g) d);;
26
27 let rec suppr_ABR x t =
28  match t with
29  | Vide -> failwith "Valeur non presente.";
30  | N (g, r, d) when x < r -> N (suppr_ABR x g, r, d);
31  | N (g, r, d) when x > r -> N (g, r, suppr_ABR x d);
32  | _ -> fusion_ABR g d;;
```

Le maintien d'une hauteur minimale peut se faire par **rotations** droites et gauches, qui ne brisent pas le caractère ABR.

L'insertion successive des éléments d'une liste (pseudo-linéaire) dans un ABR initialement vide, puis son parcours infixe (linéaire) est donc une façon optimale (pseudo-linéaire) de trier une liste !


```

1 let rec liste_infixe t =
2   match t with
3   | Vide -> [];
4   | N (g, r, d) -> (liste_infixe g)@[r]@(liste_infixe d);;
5
6 let tri_ABR l =
7   let rec abr_of_list todo =
8     match todo with
9     | [] -> Vide;
10    | t::q -> inserer_ABR t (abr_of_list q)
11  in liste_infixe (abr_of_list l);;

```

7.4 Preuves par induction

On peut prouver la validité d'un prédicat P par induction sur les arbres. Pour cela, il faut montrer dans le cas de l'implémentation classique (respectivement celles des arbres binaires homogènes) :

- P est vrai pour tout arbre feuille (respectivement vide).
- P est vrai pour tout arbre de forme $N(\mathbf{ta}, r, \mathbf{tb})$ où r est une racine quelconque et \mathbf{ta} et \mathbf{tb} des arbres pour lesquels P est vrai.

8 Gestion de fichiers (Python)

8.1 Création d'une connexion

8.1.0.1 `open(file: str, mode: str)` création d'une connexion avec le fichier `file`. Il existe différents types de connexion, permettant d'accéder à différentes méthodes.

8.2 Types de connexion

mode	Signification	Description
'r'	<i>read</i>	Lecture seule
'w'	<i>write</i>	Ecriture (écrasement)
'a'	<i>append</i>	Ecriture (ajout en fin de fichier)

8.3 Méthodes

Méthode	Modes	Typage	Description
<code>.close()</code>	Tous	<code>unit > unit</code>	Suppression de la connexion
<code>.readlines()</code>	Lecture	<code>unit > str list</code>	Récupération des lignes
<code>.readline()</code>	Lecture	<code>unit > str</code>	Récupération d'une ligne (itérateur)
<code>.write(text: str)</code>	Ecriture	<code>str > unit</code>	Ecriture de <code>text</code>

8.4 Remarques

- Une connexion ouverte doit être fermée!
- Les sauts de ligne sont à traiter manuellement. La méthode `.strip()` peut-être utile.
- Pour le traitement de fichiers `.csv`, la méthode `.split(separator: str)` peut-être utile.

9 Modules Python

9.1 Utilisation

Les modules suivants doivent être importés avant utilisation. Les différentes méthodes d'imports font varier la façon d'accéder aux éléments du module. La première méthode peut provoquer des *collisions*. On choisira donc préférentiellement les méthodes deux et trois.

```
1 from nom_module import obj[, obj]* # Acces aux objets : obj
2 import nom_module # Acces aux objets: nom_module.obj
3 import nom_module as surnom # Acces aux objets: surnom.obj
```

9.2 maths

```
1 ceil, floor, trunc # Approximation
2 factorial, comb # Combinatoire
3 gcd, lcm # Arithmétique
4 exp, log # Exponentielle et logarithme naturel
5 sqrt # Identique a **.5
6 [a]cos[h], [a]sin[h], [a]tan[h] # Trigonometrie
7 pi, e, tau # Constantes
```

9.3 random

```
1 randrange([start, ]stop[, step]) # Fonctionne comme range
2 randint(start, stop) # Entier entre start et stop inclus
3 choice(sequence) # Element de sequence
4 random() # Flotant entre 0 et 1 exclus
```

9.4 time

```
1 monotonic() # Temps depuis une origine fixe quelconque
2 time() # Temps depuis epoch
3 sleep(n) # Suspend l'execution n secondes
4 strftime(fmt: str) # Convertit localtime() en chaine de caractere
5 # Utiliser les commandes ci-dessous
6 # ex: 'Il est %H heure %M'
```

Commande	Résultat
%c	Représentation usuelle (totale)
%x	Représentation usuelle (date)
%X	Représentation usuelle (heure)
%Y	Année
%m	Mois ([01; 12])
%d	Jour du mois ([01; 31])
%H	Heure ([00; 23])
%M	Minute ([00; 59])
%s	Seconde ([00; 59])
%A	Jour de la semaine (nom)

9.5 numpy

Introduit le type `ndarray`, qui diffère du type `list` :

- la taille des `ndarray` et le type de ses éléments sont fixés à la création des objets
- les opérations sont considérablement plus rapides et moins gourmandes en mémoire

- la multidimensionalité est mieux gérée
- les opérations vectorielles (éléments par éléments) sont possibles : `np.zeros(3) + 1` correspond à `np.array([1, 1, 1])`

```

1 array([[1, 2], [4, 5]]) # Creation d'un ndarray
2                               # Creation en comprehension possible
3 zeros(taille) # Creation avec valeurs initialisees a zero
4 identity(n) # Creation d'une matrice identite
5 linspace(a, b, n) # Creation de n points uniformement repartis
6 any(cond), all(cond) # Verification d'un predicat sur une matrice
7 sum(arr), prod(arr), transpose(arr), dot(arr1, arr2) # Operations
8 arr[1, 1:] # Acces aux elements (slicing possible)
9 arr.ndim # Dimension
10 arr.shape # Taille selon les dimensions
11 arr.copy() # Deepcopy

```

9.6 matplotlib.pyplot

```

1 plot(x, y[, fmt: str]) # Trace une figure
2                               # Utiliser les commandes ci-dessous
3                               # ex: '.r'
4 xlabel(name), ylabel(name) # Nommer les axes
5 show() # Affiche la figure
6 savefig(path) # Enregistre la figure
7 imread(path) # Lecture de l'image sous forme de ndarray
8 imshow(arr) # Affiche l'image deduite d'un ndarray
9 imsave(path, arr) # Enregistre l'image

```

Marqueur	Style de ligne	Lettre	Couleur
.	Points	k	Noir
,	Pixels	b	Bleu
x	Croix	g	Vert
-	Ligne continue	r	Rouge
:	Ligne pointillée	y	Jaune

9.7 turtle

```

1 forward(n) # Avance de n pixels
2 right(d), left(d) # Tourne de d degres
3 goto(x, y), setx(x), sety(y) # Defini la position
4 penup(), pendown(), isdown() # Controle du stylo
5 showturtle(), hideturtle() # Controle de la tortue

```

9.8 sqlite3

Fonctionne de façon similaire à la gestion de fichiers.

```

1 import sqlite3 as sql
2 con = sql.connect(db_path) # Ouverture d'une connexion
3 cur = con.cursor() # Creation d'un curseur
4 cur.execute(query) # Requetage
5 for row in cur: # Lecture du resultat de la requete
6     bloc_instructions
7 con.commit() # Commit changes
8 con.close() # Close the connexion

```

10 Modules OCaml

10.1 Utilisation

La majorité des modules suivants font partie de la librairie standard. Il suffit d'utiliser l'instruction `nom_module.objet` pour accéder aux objets de ces modules. Le module `Graphics` n'en fait partie : il faut donc importer le module (commandes à la section `Graphics`).

10.2 String

```
1 get s i (* Acces au caractere d'indice i, identique a s.[i] *)
2 length s (* Longueur de s *)
3 concat sep s_list (* Concatenation des chaines de s_list *)
4 sub s debut longueur (* Acces a une sous-chaine *)
```

10.3 Array

```
1 length t (* Taille du tableau *)
2 get t i (* Acces a l'element d'indice i, identique a t.(i) *)
3 set t i x (* Ecriture de l'element i, identique a t.(i) <- x *)
4 make n def (* Creation d'un tableau de taille n ou tous
5             les elements sont initialises a def *)
6 make_matrix x y def (* Creation d'une matrice de format (x, y) *)
7 sub t debut longueur (* Creation d'un sous-tableau *)
8 copy t (* Deepcopy *)
9 map f t (* Mapping *)
10 fold_left f accu t (* Pliage a gauche *)
11 sort f t (* Tri croissant selon f
12           ex: Array.sort (fun a b -> b - a) tab *)
```

10.4 List

```
1 type 'a list =
2     | []
3     | (::) of 'a * 'a list;;
4 length l (* Taille de la liste *)
5 hd l (* Acces au premier element *)
6 tl l (* Acces au reste de la liste *)
7 nth l i (* Acces a l'element d'indice i *)
8 rev l (* Inversion de liste (non tail-recursive) *)
9 append l1 l2 (* Concatenation des listes, identique a l1@l2 *)
10 map f l (* Mapping *)
11 fold_left f accu l (* Pliage a gauche *)
12 sort f l (* Tri croissant selon f *)
```

10.5 Queue (FIFO) et Stack (LIFO)

```
1 create (* Creation d'une file/pile *)
2 push x q (* Ajoute un element *)
3 is_empty q (* Verifie si la file/pile est vide *)
4 pop q (* Supprime et renvoie l'element le plus
5         ancien (module Queue)
6         ou recent (module Stack) *)
7 length q (* Taille de la file/pile *)
8 clear q (* Vide la file/pile *)
9 copy q (* Copie de la file/pile *)
10 fold f accu q (* Pliage a gauche *)
```

10.6 Hashtbl

```
1 create n (* Creation d'une table de taille n *)
2 mem table cle (* Test d'existence d'une valeur *)
3 add table cle valeur (* Ajout d'une valeur *)
4 find table cle (* Lecture d'une valeur *)
5 remove table cle (* Suppression d'une valeur *)
```

10.7 Random

```
1 int n (* Entier aleatoire entre 0 et n - 1 *)
2 float f (* Flotant aleatoire entre 0 et f *)
```

10.8 Graphics

```
1 load "graphics.cma";; open Graphics;; (* Import du module *)
2 open_graph "" (* Affiche l'ecran de trace *)
3 moveto x y (* Defini la position du pointeur *)
4 lineto x y (* Trace un trait de la position actuelle
5             a la position precisee (deplace le pointeur) *)
6 close_graph () (* Supprime l'ecran de trace *)
```

11 Méthodes classiques

11.1 Recherche d'extremum ou d'une valeur dans un tableau, une liste

```
1 def rech_max(l):
2     if len(l) == 0:
3         return None
4     else:
5         M = l[0]
6         for i in range(len(l)):
7             if l[i] > M:
8                 M = l[i]
9         return M

1 let rec rech_elem l x =
2     match l with
3     | [] -> false;
4     | t::q when t = x -> true;
5     | t::q -> rech_elem q x;;
```

Dans le cas d'un tableau trié, on peut chercher de façon dichotomique :

```
1 let rech_trie t x =
2     let rec aux i j =
3         if i > j then false
4         else let m = (i + j)/2 in
5             if t.(m) = x then true
6             else if t.(m) > x then aux (m + 1) j
7             else aux i (m - 1)
8     in aux 0 (Array.length t - 1);;
```

11.2 Exponentiation rapide

```
1 def expo(x, n):
2     if n == 0:
3         return 1
4     elif n%2 == 1:
5         return x * expo(x*x, n
6         //2)
7     else:
8         return expo(x*x, n//2)

1 let rec expo x n =
2     if n = 0 then 1
3     else if n mod 2 = 1 then
4         x * (expo (x*x) (n/2))
5     else
6         expo (x*x) (n/2);;
```

11.3 Décomposition en base b

```
1 def decomp(n, b):
2     if n == 0:
3         return []
4     else:
5         return decomp(n//b, b)
6         + [n%b]

1 let decomp n b =
2     let rec aux n =
3         if n = 0 then []
4         else [n mod b]::(aux (n
5         /b))
6     in List.rev (aux n);;
```

11.4 Pivot de Gauss

```
1 def cherche_pivot(A, j):
2     maxi, indice = abs(A[j][j]), j
3     for i in range(j, len(A)):
4         if abs(A[i][j]) > maxi:
5             maxi, indice = abs(A[i][j]), i
6     return indice
7
8 def echange(M, i1, i2):
9     M[i1], M[i2] = M[i2], M[i1]
10
11 def transvection(M, i1, i2, mu):
12     for j in range(len(M[0])):
13         M[i1][j] = M[i1][j] + mu * M[i2][j]
14
15 def dilatation(M, i, mu):
16     for j in range(len(M[0])):
17         M[i][j] = mu * M[i][j]
18
19 def gauss(A, Y):
20     # Echelonnage
21     for j in range(len(A)):
22         pivot = cherche_pivot(A, j)
23         echange(A, j, pivot)
24         echange(Y, j, pivot)
25         for k in range(j + 1, len(A)):
26             coef = - A[k][j] / A[j][j]
27             transvection(A, k, j, coef)
28             transvection(Y, k, j, coef)
29
30     # Diagonale de 1
31     for i in range(len(A)):
32         coef = 1 / A[i][i]
33         dilatation(A, i, coef)
34         dilatation(Y, i, coef)
35
36     # Remontee
37     for j in range(len(A) - 1, 0, -1):
38         for k in range(j):
39             coef = - A[k][j]
40             transvection(A, k, j, coef)
41             transvection(Y, k, j, coef)
```

11.5 Recherche de zéros

Soit une fonction f définie et continue sur $I = [a; b]$ et telle que $f(a) f(b) \leq 0$. Par théorème des valeurs intermédiaires, il existe $\alpha \in I$ pour lequel f s'annule. Approchons ce α :

- Si f est strictement monotone : méthode dichotomique.
- Si f est dérivable et sa dérivée est connue : méthode de Newton.

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

— Si f est dérivable : méthode de la sécante.

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} f(x_n)$$

— Si on a $(a_0, b_0) \in I^2$ tels que $f(a_0) f(b_0) \leq 0$ et $|f(b_0)| \leq |f(a_0)|$: méthode de Dekker :

1. On pose $b_{-1} = a_0$.

2. Tant que $|b_n - a_n| > \text{eps}$:

(a) On pose lorsque c'est possible $\alpha_n = b_n - \frac{b_n - b_{n-1}}{f(b_n) - f(b_{n-1})} f(b_n)$ et $\beta_n = \frac{a_n + b_n}{2}$. Si α_n n'est pas défini ou n'est pas compris entre b_n et β_n , on pose $b_{n+1} = \beta_n$, sinon on pose $b_{n+1} = \alpha_n$.

(b) Si $f(a_n) f(b_{n+1}) \leq 0$, on pose $a_{n+1} = a_n$. Sinon, on pose $a_{n+1} = b_n$. On vérifie qu'on a ainsi $f(a_{n+1}) f(b_{n+1}) \leq 0$.

(c) Si $|f(a_{n+1})| < |f(b_{n+1})|$, on échange les valeurs de a_{n+1} et b_{n+1} .

Seule la dichotomie donne une réponse systématique, mais sa vitesse de convergence n'est pas très bonne :

```
1 def dichotomie(f, a, b, eps):
2     c = (a + b)/2
3     if b - a < 2*eps:
4         return c
5     elif f(c) * f(a) <= 0:
6         return dichotomie(f, a, c, eps)
7     else:
8         return dichotomie(f, c, b, eps)
9
10 def newton(f, f_, x0, eps): # Arrêt : x_{n+1} - x_n < eps
11     dx = f(x0)/f_(x0)
12     if dx < eps:
13         return x0
14     else:
15         return newton(f, f_, x0 - dx, eps)
```

11.6 Equations différentielles

```
1 def euler(F, a, b, n, y0):
2     h = (b - a)/n
3     t, y = [a], [y0]
4     tc, yc = a, y0
5     for k in range(n):
6         yc, tc = yc + h * F(yc, tc), tc + h
7         y.append(yc)
8         t.append(tc)
9     plt.plot(t, y)
10    plt.show()
11    return t, y
```

11.7 Intégration

```
1 def integrale(f, a, b, n): # cf sommes de Riemann
2     s, h = 0, (b - a)/n
3     for i in range(n):
4         s += f(a + i*h)
5     return s*h
```

11.8 *Backtracking*

Objectif : trouver une configuration valide pour un ensemble d'éléments à valeurs dans E un ensemble fini et ordonné :

1. Lister dans `todo` les indices des éléments à trouver.
2. Initialiser un indice k à 0.
3. Tant que k est inférieur strict à `len(todo)` :
 - (a) S'il n'y a pas de valeurs à l'indice `todo[k]`, y mettre la première valeur de E . Sinon, mettre la suivante. S'il n'y pas de valeurs suivante, c'est qu'aucune des valeurs de E convient, *i.e.* le début de configuration n'est pas valide, donc décrémenter k et recommencer cette étape.
 - (b) Si la configuration a une chance d'être valide, incrémenter k .
4. La solution est valide.

11.9 *Méthode du rejet*

Objectif : simuler un loi uniforme sur un sous-ensemble A de E :

1. Fonction `fE` simulant une loi uniforme sur E
2. Faire une fonction qui utilise `fE` tant que l'object généré n'est pas dans A

11.10 *Paradigmes*

- Diviser pour régner
- Algorithmes gloutons
- Programmation dynamique (bas en haut)
- Mémoïsation (haut en bas)

12 Object Oriented Programming (Python)

12.1 Généralités

Une classe permet de définir de nouveaux types d'objets, ainsi que leurs attributs et méthodes associées. L'utilisation de *docstrings* est vivement recommandée.

```
1 class NomClasse: # Creation d'une classe
2
3     def nom_methode(self[, args]): # Definition d'une methode
4         pass
5
6 a = NomClasse([args]) # Creation d'un objet
7 a.attr # Acces a un attribut
8 a.attr = value # Definition de l'attribut
9 del a.attr # Suppression de l'attribut
```

12.2 Méthodes spéciales

Python réserve certains noms de méthodes à des **méthodes spéciales**, appelées dans des contextes définis. La liste suivante présente les méthodes spéciales les plus fréquentes. Notons qu'il n'est pas nécessaire de définir toutes ces méthodes : une erreur `NotImplemented` sera levée lors d'un appel abusif. Le premier argument de ces méthodes est toujours `self` ; on note `nbarg` le nombre d'arguments supplémentaires requis par la méthode.

12.2.1 Général

Méthode	nbarg	Appel
<code>__init__</code>	n	Appelé lors de la création d'un object.
<code>__repr__</code>	0	<code>x</code> (dans le toplevel)

12.2.2 Comparaison

Méthode	nbarg	Appel
<code>__eq__</code>	1	<code>x == y</code>
<code>__ne__</code>	1	<code>x != y</code>
<code>__lt__</code>	1	<code>x < y</code>
<code>__le__</code>	1	<code>x <= y</code>
<code>__gt__</code>	1	<code>x > y</code>
<code>__ge__</code>	1	<code>x >= y</code>

12.2.3 Conversion de type

Méthode	nbarg	Appel
<code>__bool__</code>	0	<code>bool(s)</code>
<code>__int__</code>	0	<code>int(s)</code>
<code>__str__</code>	0	<code>str(s)</code>
<code>__float__</code>	0	<code>float(s)</code>
<code>__complex__</code>	0	<code>complex(s)</code>

12.2.4 Conteneur

Méthode	nbarg	Appel
<code>__len__</code>	0	<code>len(s)</code>
<code>__getitem__</code>	1	<code>s[key]</code>
<code>__delitem__</code>	1	<code>del s[key]</code>
<code>__setitem__</code>	2	<code>s[key] = item</code>
<code>__contains__</code>	1	<code>x in s</code>

12.2.5 Itérateurs

Méthode	nbarg	Appel
<code>__iter__</code>	0	<code>for i in s:</code>
<code>__next__</code>	0	<code>next(s)</code>

Pour les itérateurs à support finis, on utilise l'instruction `raise StopIteration` dans la définition de `__next__`.

12.2.6 Maths

Méthode	nbarg	Appel
<code>__add__</code>	1	<code>x + y</code>
<code>__sub__</code>	1	<code>x - y</code>
<code>__mul__</code>	1	<code>x * y</code>
<code>__matmul__</code>	1	<code>x @ y</code>
<code>__truediv__</code>	1	<code>x / y</code>
<code>__floordiv__</code>	1	<code>x // y</code>
<code>__mod__</code>	1	<code>x % y</code>
<code>__pow__</code>	1	<code>x ** y</code>
<code>__lshift__</code>	1	<code>x << y</code>
<code>__rshift__</code>	1	<code>x >> y</code>
<code>__and__</code>	1	<code>x & y</code>
<code>__xor__</code>	1	<code>x ^ y</code>
<code>__or__</code>	1	<code>x y</code>

En préfixant la méthode d'un `i`, on définit les opérateurs d'assignment associés. `__isub__` est ainsi appelé par `a -= 3`.

12.2.7 Opérateurs unaires

Méthode	nbarg	Appel
<code>__neg__</code>	0	<code>-x</code>
<code>__abs__</code>	0	<code>abs(x)</code>
<code>__round__</code>	1	<code>round(x, n)</code>
<code>__trunc__</code>	0	<code>trunc(x)</code>
<code>__floor__</code>	0	<code>floor(x)</code>
<code>__ceil__</code>	0	<code>ceil(x)</code>

12.3 Un exemple : les arbres

```
1 from itertools import chain
2
3 class Tree:
4     ''' Implementation de la structure d'arbre '''
5
6     def __init__(self, *arg):
7         ''' Initialisation
8             Appel: Tree(arg)
9         '''
10        if len(arg) == 0:
11            self.vide = True
12            self.fg = None
13            self.racine = None
14            self.fd = None
15        elif len(arg) == 1:
16            self.vide = False
17            self.fg = Tree()
18            self.racine = arg[0]
19            self.fd = Tree()
20        elif len(arg) == 3:
21            self.vide = False
22            self.fg = arg[0]
23            self.racine = arg[1]
24            self.fd = arg[2]
25        else:
26            raise NotImplemented
27
28        def is_empty(self):
29            ''' Predicat de nullite
30                Appel: is_empty(t)
31            '''
32            return self.vide
33
34        def __iter__(self):
35            ''' Parcours prefixe
36                Appel: for i in t:
37            '''
38            if self.vide:
39                return iter([])
40            else:
41                return chain(iter([self.racine]), iter(self.fg), iter(self
42                .fd))
43
44        def __len__(self):
45            ''' Hauteur de l'arbre
46                Appel: len(s)
47            '''
48            if self.vide == True:
49                return 0
50            else:
51                return 1 + max(len(self.fd), len(self.fg))
```

```

51
52 def __contains__(self, item):
53     ''' Recherche d'un element
54         Appel: x in t
55     '''
56     for i in self:
57         if i == item:
58             return True
59     return False
60
61 def __bool__(self):
62     ''' Conversion vers booleen
63         Appel: bool(t), if t
64     '''
65     return self.vide == False
66
67 def __eq__(self, other):
68     ''' Comparaison d'arbres
69         Appel: t1 == t2
70     '''
71     if self.vide == other.vide:
72         if self.vide == True:
73             return True
74         else:
75             return (self.racine == other.racine) and (self.fg ==
other.fg) and (self.fd == other.fd)
76     else:
77         return False
78
79 def __repr__(self):
80     ''' Representation de l'objet
81         Appel: t (in toplevel)
82     '''
83     if self:
84         if self.fg:
85             if self.fd:
86                 return f"Tree({self.fg}, {self.racine}, {self.fd})"
87             else:
88                 return f"Tree({self.fg}, {self.racine}, Vide)"
89         else:
90             if self.fd:
91                 return f"Tree(Vide, {self.racine}, {self.fd})"
92             else:
93                 return f"Tree({self.racine})"
94     else:
95         return ""
96
97 def __str__(self):
98     ''' Conversion vers chaine
99         Appel: str(t)
100     '''
101     return repr(self)

```

13 Astuces, élégance du code, vrac

13.1 PEP 8

Python est un langage assez souple. Pour simplifier le partage du code et la démocratisation du langage, la PEP 8 (*Python Enhancement Proposal*) fixe des conventions lors de l'écriture de code Python. Un parcours rapide de son contenu (accessible en ligne ici) est vivement recommandé pour améliorer la clarté et la compréhensibilité du code.

13.2 Gestion des erreurs

```
1 class CustomError(Exception):    1 exception CustomError;;
2     pass                          2
3 raise error                       3 raise error;;
```

En OCaml, il est également possible de lancer des messages d'erreurs avec `failwith`, de typage `string > 'a` (s'adapte au reste de l'algorithme).

13.3 *Unpacking, packing, utilisation de l'underscore*

La formation de tuples (*packing*) et l'extraction des valeurs d'un tuple (*unpacking*) sont des mécanismes fréquemment utilisés, parfois de façon non explicite, par exemple lors de l'échange de valeurs de deux variables :

```
1 a, b = b, a                        1 let a, b = b, a;;
```

Parfois, toutes les valeurs du tuple ne sont pas intéressantes : on peut alors utiliser l'*underscore*, dont le fonctionnement est à rapprocher celui d'une variable jetable :

```
1 a, _, b = 1, 2, 3                 1 let a, _, b = 1, 2, 3;;
2                                     2
3 for _ in range(42):                3 for _ = 1 to 42 do
4     print("Hello World!")          4     print_string "Hello World!"
                                     5 done;;
```

13.4 Commandes Python utiles

— Les *f-string*, à utiliser à l'occasion des `exec`.

13.5 Commandes OCaml utiles

— `incr` et `decr`, de typage `int ref > unit`.
— `min` et `max` de typage `'a > 'a > 'a`.

13.6 Conseils et notes

- Commenter au préalable le code, puis le code lui-même.
- Commencer par réfléchir au typage de la fonction demandée.
- Penser à réutiliser les fonctions précédentes.
- Vérifier régulièrement la syntaxe.
- Éviter les conditions complexes.