	OCaml	С	Python
test d'égalité	=	==	==
test de différence	<>	!=	!=
division euclidienne	/	/	//
modulo	mod	%	%
et	&&	&&	and
ou			or

Opérateurs en OCaml, C et Python

	OCaml	
Définition	let r = ref	
Accéder à la valeur	!r	
Modifier la valeur	r :=	

Références

- () est une valeur de type unit, qui signifie rien.
- Si f : 'a -> 'b -> 'c alors f prend deux arguments de type 'a et 'b et renvoie un résultat de type 'c.
 De plus, f x (application partielle) est la fonction de type 'b -> 'c qui à y associe f x y.
- On créé souvent une liste avec une fonction récursive :

```
let rec range n = (* renvoie [n - 1; ...; 1; 0] *)
   if n = 0 then []
   else (n-1)::range (n - 1)
```

On peut éventuellement utiliser une référence sur une liste :

```
let range n =
   let l = ref [] in (* moins idiomatique *)
   for i = n - 1 downto 0 do
        l := i::!l
   done; !l
```

- Impossible de modifier une liste 1.
 e::1 renvoie une nouvelle liste mais ne modifie pas 1.
 let 1 = [] in ... ne sert à rien.
- Impossible d'écrire 1. (i) pour une liste 1 : il faut utiliser une fonction récursive pour parcourir une liste.

• Chaque cas d'un match sert à définir de nouvelles variables, et ne permet pas de comparer des valeurs.

```
Exemple : Dans appartient, il ne faut pas écrire | e::q \rightarrow \dots (ceci remplacerait le e en argument). Pour tester l'égalité : | t::q \rightarrow  if t = e then ... ou | t::q when t = e \rightarrow \dots
```

• Les indices d'un tableau à n éléments vont de 0 à n-1:

```
let appartient e t =
  let r = ref false in
  for i = 0 to n - 1 do
      if t.(i) = e then r := true
  done; !r
```

• Impossible de renvoyer une valeur à l'intérieur d'une boucle (pas de return en OCaml) :

```
let appartient e t =
  for i = 0 to n - 1 do
     if t.(i) = e then true (* NE MARCHE PAS !!! *)
  done; false
```

• Types union et enregistrement :

Remarque: l'égalité (avec =) est automatiquement définie avec un nouveau type. Exemple: si t1 et t2 sont des arbres binaires, alors t1 = t2 vaut true si t1 = V et t2 = V ou si t1 = N(r1, g1, d1), t2 = N(r2, g2, d2) avec r1 = r2, g1 = g2 et d1 = d2.

- Quelques fonctions utiles (avec les équivalents sur Array) :
- Array.make_matrix n p e renvoie une matrice $n \times p$ dont chaque élément est e
- List.iter f l appelle f sur chaque élément de l
- List.map f [a1; ...; an] renvoie [f a1; ...; f an]
- List.filter f l renvoie la liste des e tels que f e
- List.exists f l et List.for_all f l.

```
Obtenir valeur
                                                     Modification
                                                                        Taille
Type
                Exemple
                                                                                         Création
                                                                    Array.length
                                                                                     Array.make n e
                                                    t.(i) <- ...
         [|1; 2|]: int array
                                      t.(i)
array
                                                                                        (en O(n))
                                                                      (en O(1))
                                                                   String.length
            "abc" : string
                                      s.[i]
                                                                                    String.make n e
string
                                                                      (en O(1))
                                     Fonction
                                                                    List.length
list
          [1; 2] : int list
                                     récursive
                                                                      (en O(n))
         (1, "abc", [1; 2]):
tuple
                                 let a, b, c = t
         int*string*int list
```

Remarque : une « liste » Python est en réalité un tableau.

- Si x est une variable, &x est son adresse (dans la mémoire RAM).
- Un pointeur p est une variable contenant une adresse. *p donne alors la valeur à l'adresse contenue dans p. Par exemple :

```
int x = 42;
int* p = &x; // p contient l'adresse de x
print("%d\n", *p); // affiche 42
*p = 0; // x vaut maintenant 0
```

NULL (qui vaut en fait 0) est une valeur spéciale pour un pointeur qui ne pointe sur rien.

- Par défaut, les variables sont stockées dans une zone mémoire appelée pile (stack) et sont automatiquement supprimées lorsqu'on sort de leur portée. Les arguments d'une fonction sont aussi stockés dans la pile.
- Il est également possible de stocker une variable dans le tas (heap). La taille de la zone mémoire à allouer n'a alors pas besoin d'être connue à la compilation.

```
int* p = (int*)malloc(sizeof(int));
// p est un pointeur vers un entier
*p = 42; // p pointe vers un entier valant 42
print("%d\n", *p); // affiche 42
free(p) // libère la mémoire pointée par p
```

Pour renvoyer un pointeur créé dans une fonction, il faut utiliser malloc :

```
int* f() {
    int* p = (int*)malloc(sizeof(int));
    *p = 42;
    return p;
}
```

Sinon, le pointeur renvoyé pointera vers une zone mémoire qui n'existe plus :

```
int* f() {
    int x = 42;
    return &x; // x est détruit
}
int* y = f();
print("%d\n", *y); // erreur
```

• Une structure est un regroupement de variables (des attributs). Par exemple :

```
struct Complexe {
    double re;
    double im;
};
Complexe conjugue(Complexe c) {
    Complexe res;
    res.re = c.re;
    res.im = -c.im;
    return res;
}
Complexe z = {.re = 1, .im = 2};
Complexe w = conjugue(z);
```

 Passage d'argument par valeur (ou : copie) : l'argument est copié dans la fonction. La variable originale n'est pas modifiée.

```
void f(int x) {
    x = 42;
}
int y = 0;
f(y); // y n'est pas modifié
```

• Passage d'argument par adresse (ou référence) : l'adresse de l'argument est passée à la fonction. La variable originale peut être modifiée.

```
void f(int* x) {
*x = 42;
}
int y = 0;
f(&y); // y est modifié
```

En OCaml, un tableau est passé par adresse :

```
let f t =
    t.(0) <- 42

let y = [|0|] in
f y (* y est modifié *)</pre>
```

• Création d'un tableau statique en C :

```
int t[10]; // tableau de 10 entiers
t[0] = 42;
print("%d", t[0]);
int t2[] = {1, 2, 3}; // autre façon
```

• Création d'un tableau dynamique en C (la taille peut alors dépendre d'une variable) :

```
int* t = (int*)malloc(10*sizeof(int));
t[0] = 42;
print("%d", t[0]);
```

• En C, les tableaux dynamiques ne connaissent pas leur taille. Il faut donc passer la taille en argument :

```
int somme(int* t, int n) {
   int res = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      res += t[i];
   }
   return res;
}</pre>
```

• Un charactère (lettre) est de type **char**. Une chaîne de caractères est un tableau de caractères terminé par le caractère nul '\0'. Par exemple :

```
char s[] = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'};
print("%s", s); // affiche hello
char s1[] = "hello"; // équivalent
```

• Comme une chaîne de caractères termine par '\0', il est possible de connaître sa taille en parcourant les caractères jusqu'à rencontrer '\0' (strlen existe dans string.h):

```
int strlen(char* s) {
   int i = 0;
   while (s[i] != '\0') {
        i++;
   }
   return i;
}
```

- Si on connaît ses dimensions à l'avance, on peut déclarer une matrice statique en ${\bf C}$:

```
int t2[2][3] = {
      {0, 1, 2},
      {3, 4, 5}
};
print("%d", t2[1][2]); // affiche 5
```

• Sinon, il faut la définir dynamiquement :

```
int** id(int n) { // matrice identité
   int** t = (int**)malloc(n*sizeof(int*));
   for(int i = 0; i < n; i++) {
      t[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
      for(int j = 0; j < n; j++) {
        if(i == j)
            t[i][j] = 1;
      else
        t[i][j] = 0;
   }
}
return t;
}</pre>
```

Voir mp2i-info.github.io pour plus de détails.

- Compilation:
 - gcc fichier.c: compile fichier.c en a.out.
 - gcc -o prog fichier.c: compile fichier.c en prog.
- gcc fichier1.c fichier2.c : compile fichier1.c et fichier2.c en a.out.
- gcc *.c: compile tous les fichiers .c en a.out.
- gcc -Wall ...: affiche tous les warnings et les erreurs.
- gcc -fsanitize=address ...: détecte les erreurs de mémoire.
- gcc -lm ... : pour utiliser les fonctions mathématiques (math.h).

Extrait du programme officiel

A Langage C

La présente annexe liste limitativement les éléments du langage C (norme C99 ou plus récente) dont la connaissance, selon les modalités de chaque sous-section, est exigible des étudiants à la fin de la première année. Ces éléments s'inscrivent dans la perspective de lire et d'écrire des programmes en C; aucun concept sous-jacent n'est exigible au titre de la présente annexe.

À l'écrit, on travaille toujours sous l'hypothèse que les entêtes suivants ont tous été inclus : <assert.h>, <stdbool.h>, <stddio.h>, <stdlib.h>. Mais ces fichiers ne font pas en soi l'objet d'une étude et aucune connaissance particulière des fonctionnalités qu'ils apportent n'est exigible.

A.1 Traits et éléments techniques à connaître

Les éléments et notations suivants du langage C doivent pouvoir être compris et utilisés par les étudiants sans faire l'objet d'un rappel, y compris lorsqu'ils n'ont pas accès à un ordinateur.

Traits généraux

- Typage statique. Types indiqués par le programme lors de la déclaration ou définition.
- Passage par valeur.
- Délimitation des portées par les accolades. Les retours à la ligne et l'indentation ne sont pas signifiants mais sont nécessaires pour la lisibilité du code.
- Déclaration et définition de fonctions, uniquement dans le cas d'un nombre fixé de paramètres.
- Gestion de la mémoire : pile et tas, allocation statique et dynamique, durée de vie des objets.

Définitions et types de base

- Types entiers signés int8_t, int32_t et int64_t, types entiers non signés uint8_t, uint32_t et uint64_t. Lorsque la spécification d'une taille précise pour le type n'apporte rien à l'exercice, on utilise les types signé int et non signé unsigned int. Opérations arithmétiques +, -, /, *. Opération % entre opérandes positifs. Ces opérations sont sujettes à dépassement de capacité. À l'écrit, on élude les difficultés liées à la sémantique des constantes syntaxiques. On ne présente pas les opérateurs d'incrémentation.
- Le type char sert exclusivement à représenter des caractères codés sur un octet. Notation '\0' pour le caractère nul.
- Type double (on considère qu'il est sur 64 bits). Opérations +, -, *, /.
- Type bool et les constantes true et false. Opérateurs !, &&, | | (y compris évaluation paresseuse). Les entiers ne doivent pas être utilisés comme booléens, ni l'inverse.
- Opérateurs de comparaison ==, !=, <, >, <=, >=.
- Les constantes du programme sont définies par const $type\ c = v$. On n'utilise pas la directive du préprocesseur #define à cette fin.

Types structurés

- Tableaux statiques : déclaration par *type* T[s] où s est une constante littérale entière. Lecture et écriture d'un terme de tableau par son indice T[i]; le langage ne vérifie pas la licéité des accès. Tableaux statiques multidimensionnels.
- Définition d'un type structuré par struct nom_s {type₁ champ₁; ... type_n champ_n;} et ensuite typedef struct nom_s nom (la syntaxe doit cependant être rappelée si les étudiants sont amenés à écrire de telles définitions). Lecture et écriture d'un champ d'une valeur de type structure par v. champ ainsi que v->champ. L'organisation en mémoire des structures n'est pas à connaître.
- Chaînes de caractères vues comme des tableaux de caractères avec sentinelle nulle. Fonctions strlen, strcpy, strcat.

Structures de contrôle

- Conditionnelle if (c) s_T , if (c) s_T else s_F .
- Boucle while (c) s; boucle for (init; fin; incr) s, possibilité de définir une variable dans init;
 break.

 Définition et déclaration de fonction, passage des paramètres par valeur, y compris des pointeurs. Cas particuliers : passage de paramètre de type tableau, simulation de valeurs de retour multiples.

Pointeurs et gestion de la mémoire

- Pointeur vers un objet alloué, notation type*p = &v. On considère que les pointeurs sont sur 64 bits.
- Déréférencement d'un pointeur valide, notation *p. On ne fait pas d'arithmétique des pointeurs.
- Pointeurs comme moyen de réaliser une structure récursive. Pointeur NULL.
- Création d'un objet sur le tas avec malloc et sizeof (on peut présenter size_t pour cet usage mais sa connaissance n'est pas exigible). Libération avec free.
- Transtypage de données depuis et vers le type void* dans l'optique stricte de l'utilisation de fonctions comme malloc.
- En particulier : gestion de tableaux de taille non statiquement connue; linéarisation de tels tableaux quand ils sont multidimensionnels.

Divers

- Utilisation de assert lors d'opérations sur les pointeurs, les tableaux, les chaînes.
- Flux standard.
- Utilisation élémentaire de printf et de scanf. La syntaxe des chaînes de format n'est pas exigible.
- Notion de fichier d'en-tête. Directive #include "fichier.h".
- Commentaires /* ... */et commentaires ligne //

A.2 Éléments techniques devant être reconnus et utilisables après rappel

Les éléments suivants du langage C doivent pouvoir être utilisés par les étudiants pour écrire des programmes dès lors qu'ils ont fait l'objet d'un rappel et que la documentation correspondante est fournie.

Traits généraux et divers

- Utilisation de #define, #ifndef et #endif lors de l'écriture d'un fichier d'en-tête pour rendre son inclusion idempotente.
- Rôle des arguments de la fonction int main(int argc, char* argv[]); utilisation des arguments à partir de la ligne de commande.
- Fonctions de conversion de chaînes de caractères vers un type de base comme atoi.
- Définition d'un tableau par un initialisateur $\{t_0, t_1, \dots, t_{N-1}\}$.
- Définition d'une valeur de type structure par un initialisateur $\{.c_1 = v_1, ..., c_2 = v_2, ...\}$.
- Compilation séparée.

Gestions des ressources de la machine

- Gestion de fichiers: fopen (dans les modes r ou w), fclose, fscanf, fprintf avec rappel de la syntaxe de formatage.
- Fils d'exécution : inclusion de l'entête pthread.h, type pthread_t, commandes pthread_create avec attributs par défaut, pthread_join sans récupération des valeurs de retour.
- Mutex:inclusion de l'entête pthread.h, type pthread_mutex_t, commandes pthread_mutex_lock, pthread mutex unlock, pthread mutex destroy.
- Sémaphore: inclusion de l'entête semaphore.h, type sem_t, commandes sem_init, sem_destroy, sem_wait, sem_post.

B Langage OCaml

La présente annexe liste limitativement les éléments du langage OCaml (version 4 ou supérieure) dont la connaissance, selon les modalités de chaque sous-section, est exigible des étudiants. Aucun concept sous-jacent n'est exigible au titre de la présente annexe.

B.1 Traits et éléments techniques à connaître

Les éléments et notations suivants du langage OCaml doivent pouvoir être compris et utilisés par les étudiants sans faire l'objet d'un rappel, y compris lorsqu'ils n'ont pas accès à un ordinateur.

Traits généraux

- Typage statique, inférence des types par le compilateur. Idée naïve du polymorphisme.
- Passage par valeur.
- Portée lexicale : lorsqu'une définition utilise une variable globale, c'est la valeur de cette variable au moment de la définition qui est prise en compte.
- Curryfication des fonctions. Fonction d'ordre supérieur.
- Gestion automatique de la mémoire.
- Les retours à la ligne et l'indentation ne sont pas signifiants mais sont nécessaires pour la lisibilité du code.

Définitions et types de base

- let, let rec (pour des fonctions), let rec ... and ..., fun $x y \rightarrow e$.
- let v = e in e', let rec f x = e in e'.
- Expression conditionnelle if e then e_V else e_F .
- Types de base: int et les opérateurs +, -, *, /, l'opérateur mod quand toutes les grandeurs sont positives; exception Division_by_zero; float et les opérateurs +., -., *., /.; bool, les constantes true et false et les opérateurs not, &&, | | (y compris évaluation paresseuse). Entiers et flottants sont sujets aux dépassements de capacité.
- Comparaisons sur les types de base : =, <>, <, >, <=, >=.
- Types char et string; 'x' quand x est un caractère imprimable, "x" quand x est constituée de caractères imprimables, String.length, s. [i], opérateur ^. Existence d'une relation d'ordre total sur char. Immuabilité des chaînes.

Types structurés

- n-uplets; non-nécessité d'un match pour récupérer les valeurs d'un n-uplet.
- Listes : type 'a list, constructeurs [] et ::, notation [x; y; z]; opérateur @ (y compris sa complexité); List.length. Motifs de filtrage associés.
- Tableaux : type 'a array, notations [|...|], t.(i), t.(i) <- v; fonctions length, make, et copy (y compris le caractère superficiel de cette copie) du module Array.
- Type 'a option.
- Déclaration de type, y compris polymorphe.
- Types énumérés (ou sommes, ou unions), récursifs ou non; les constructeurs commencent par une majuscule, contrairement aux identifiants. Motifs de filtrage associés.
- Filtrage: match e with $p_0 \rightarrow v_0 \mid p_1 \rightarrow v_1 \dots$; les motifs ne doivent pas comporter de variable utilisée antérieurement ni deux fois la même variable; motifs plus ou moins généraux, notation _, importance de l'ordre des motifs quand ils ont des instances communes.

Programmation impérative

- Absence d'instruction; la programmation impérative est mise en œuvre par des expressions impures; unit, ().
- Références : type 'a ref, notations ref, !, :=. Les références doivent être utilisées à bon escient.
- Séquence ;. La séquence intervient entre deux expressions.
- Boucle while c do b done; boucle for v = d to f do b done.

Divers

- Usage de begin ... end.
- print_int, print_float, print_string, read_int, read_float, read_line.
- Exceptions : levée et filtrage d'exceptions existantes avec raise, try ... with ...; dans les cas irrattrapables, on peut utiliser failwith.
- Utilisation d'un module : notation M.f. Les noms des modules commencent par une majuscule.
- Syntaxe des commentaires, à l'exclusion de la nécessité d'équilibrer les délimiteurs dans un commentaire

B.2 Éléments techniques devant être reconnus et utilisables après rappel

Les éléments suivants du langage OCaml doivent pouvoir être utilisés par les étudiants pour écrire des programmes dès lors qu'ils ont fait l'objet d'un rappel et que la documentation correspondante est fournie.

Traits divers

- Types de base : opérateur mod avec opérandes de signes quelconques, opérateur **.
- Types enregistrements mutables ou non, notation $\{c_0:t_0;c_1:t_1;\ldots\},\{c_0:t_0;$ mutable $c_1:t_1;\ldots\}$; leurs valeurs, notations $\{c_0=v_0;c_1=v_1;\ldots\},$ e.c, e.
- Fonctions de conversion entre types de base.
- Listes: fonctions mem, exists, for_all, filter, map, iter du module List.
- Tableaux: fonctions make_matrix, init, mem, exists, for_all, map et iter du module Array.
- Types mutuellement récursifs.
- Filtrage: plusieurs motifs peuvent être rassemblés s'ils comportent exactement les mêmes variables. Notation function $p_0 \rightarrow v_0 \mid p_1 \rightarrow v_1 \dots$
- Boucle for v = f downto d do b done.
- Piles et files mutables : fonctions create, is_empty, push et pop des modules Queue et Stack ainsi que l'exception Empty.
- Dictionnaires mutables réalisés par tables de hachage sans liaison multiple ni randomisation par le module Hashtbl: fonctions create, add, remove, mem, find (y compris levée de Not_found), find_opt, iter.
- Sys.argv.
- Utilisation de ocamle ou ocamlopt pour compiler un fichier dépendant uniquement de la bibliothèque standard.

Gestions des ressources de la machine

- Gestion de fichiers: fonctions open_in, open_out, close_in, close_out, input_line, output_string.
- Fils d'exécution: recours au module Thread, fonctions Thread.create, Thread.join.
- Mutex: recours au module Mutex, fonctions Mutex.create, Mutex.lock, Mutex.unlock.