

Informatique MP2I



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Listes chaînées</b>	<b>1</b>
1.1	C . . . . .	1
1.2	OCaml . . . . .	2
1.2.1	Type complexe . . . . .	2
1.2.2	Le module <code>List</code> . . . . .	2
<b>2</b>	<b><i>Tablistes</i></b>	<b>4</b>
2.1	C . . . . .	4



# 1 Listes chaînées

## 1.1 C



### Définition d'un type

```
struct cell {  
    int value;  
    struct cell* next;  
};  
typedef struct cell int_list;  
// Cette définition de listes chaînées ainsi que la majorité des  
fonctions à suivre s'adapte également pour les autres types
```

### Fonction à implémenter : longueur d'une liste

```
int length(int_list* lst) {  
    if (lst == NULL) {  
        return 0;  
    }  
    return 1 + length(int_list->next);  
}
```

Description	Renvoie la longueur de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

### Fonction à implémenter : ajoute un élément à gauche d'une liste

```
void add_l(int elem, int_list* lst) {  
    list_int* new_p = (list_int*)malloc(n*sizeof(list_int));  
    new_p->next = lst;  
    new_p->value = elem;  
    return new_p;  
}
```

Description	Ajoute un élément à gauche de la liste
Complexité	$\Theta(1)$

## 1.2 OCaml



### 1.2.1 Type complexe

### 1.2.2 Le module List

#### Fonction disponible : `List.length`

Signature	<code>'a list -&gt; int</code>
Description	Renvoie la longueur de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

#### Implémentation

```
let rec length = function
  | [] -> 0
  | h::t -> 1 + length t;;
```

Signature	<code>'a list -&gt; int</code>
Description	Renvoie la longueur de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

#### Fonction disponible : `List.iter`

Signature	<code>('a -&gt; unit) -&gt; 'a list -&gt; unit</code>
Description	Applique une fonction à tous les éléments de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

#### Implémentation

```
let rec iter f = function
  | [] -> ()
  | h::t -> f h; iter f t;;
```

Signature	<code>('a -&gt; unit) -&gt; 'a list -&gt; unit</code>
Description	Applique une fonction à tous les éléments de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

#### Fonction disponible : `List.fold_left`

Signature	<code>('a -&gt; 'b -&gt; 'a) -&gt; 'a -&gt; 'b list -&gt; 'a</code>
Description	Applique une fonction successivement à un élément de la liste et au résultat de l'itération précédente en partant de la fin de la liste
Complexité	$\Theta(n)$

## Implémentation

```
let rec fold_left f acc = function
  | [] -> acc
  | h::t -> fold_left f (f acc h) t;;
```

Signature      ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a

Description    Applique une fonction successivement à un élément de la liste et  
au résultat de l'itération précédente en partant de la fin de la liste

Complexité      $\Theta(n)$

## 2 *Tablistes*

### Définition : *Tabliste*

Structure de données qui permet de stocker un sous-ensemble  $\mathcal{S}$  fini de  $\mathbb{N}$ , et d'effectuer des opérations sur celle-ci en  $\Theta(1)$ .

### 2.1 C

**C**

#### Définition d'un type

```
typedef struct {int* pos; int* values; int size;} Tablist;
```

La champ `values` correspond à une liste des entiers de  $\mathcal{S}$  sous la forme d'un tableau de taille  $n$  dont les `size` premières cases contiennent les éléments présents dans  $\mathcal{S}$ . Le champ `pos` est un tableau de taille  $n$  tel que : si  $k \in \mathcal{S}$ , `pos[k]` contient la position de  $k$  dans la liste `values` et une valeur quelconque sinon.

#### Fonction à implémenter : création d'une *tabliste*

```
Tablist init(int n) {
    Tablist t = {
        .pos = malloc(n*sizeof(int)),
        .values = malloc(n*sizeof(int)),
        .size = 0
    };
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        t.pos[i] = 0; // nécessaire à cause des nouvelles normes
        t.values[i] = 0; // facultatif
    }
    return t;
}
```

Description	Crée une <i>tabliste</i> vide
Complexité	$\Theta(n)$

#### Fonction à implémenter : appartenance à une *tabliste*

```
bool mem(Tablist t, int k) { // (1)
    int p = t.pos[k];
    return (p > 0 && p <= t.size && t.values[p]==k);
}
```

Description	Vérifie si un élément $k$ appartient à une <i>tabliste</i>
Complexité	$\Theta(1)$



### Fonction à implémenter : ajout d'un élément à une *tabliste*

```
void add(Tablist* ptr_t, int k) { // (1)
    if (!mem(*ptr_t, k)) {
        ptr_t->values[ptr_t->size] = k;
        ptr_t->pos[k] = ptr_t->size;
        ++ptr_t->size;
    };
}
```

### Fonction à implémenter

```
void t_remove(Tablist* ptr_t, int k) { // (1)
    if (mem(*ptr_t, k)) {
        int i = ptr_t->values[ptr_t->size-1];
        int p = ptr_t->pos[k];
        ptr_t->values[p] = i;
        ptr_t->pos[i] = p;
        --ptr_t->size;
    }
}
```

```
void print(Tablist t) { // (p)
    for (int i = 0; i < t.size-1; ++i) {
        printf("%d, ", t.values[i]);
    }
    printf("%d\n", t.values[t.size-1]);
}
```

```
void vider(Tablist* ptr_t) { // (1)
    ptr_t->size = 0;
}
```