

Table des matières

1	Listes chaînées	1
	.1 C	. 1
	.2 OCaml	. 2
	1.2.1 Type complexe	. 2
	1.2.2 Le module List	. 2
2	Tablistes	4
	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 Θ(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 Θ(1)
```

1.2 OCaml



1.2.1 Type complexe

1.2.2 Le module List

Fonction disponible : A list -> int Description Renvoie la longueur de la liste Complexité $\Theta(n)$

Implémentation

```
let rec length = function
| [] -> 0
| h::t -> 1 + length t;;
Signature
| a list -> int
Description
Renvoie la longueur de la liste
Complexité
\Theta(n)
```

Fonction disponible: List iter

```
Signature ('a -> unit) -> 'a list -> unit
```

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  ('a -> unit) -> 'a list -> unit \\ Description Applique une fonction à tous les éléments de la liste \\ Complexité <math>\Theta(n)
```

Fonction disponible: List fold_left

```
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 $\Theta(n)$

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

Définition d'un type

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

La champ values correspond à une liste des entiers de S sous la forme d'un tableau de taille n dont les size premières cases contiennent les éléments présents dans S. Le champ pos est un tableau de taille n tel que : si $k \in S$, 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
              Créé une tabliste 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 élement k appartient à une tabliste
Complexité  Θ(1)</pre>
```

```
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;
}
```