### Table de hachage et dictionnaire

Quentin Fortier

November 9, 2021

#### Dictionnaire

On peut voir un tableau t comme une fonction qui à chaque indice i associe t.(i)

Les indices sont forcément des entiers consécutifs à partir de 0.

Un **dictionnaire** est une structure de donnée plus générale qui à chaque **clé** associe une **valeur**. Il possède les opérations suivantes :

- Ajouter une association (clé, valeur)
- Supprimer une association (clé, valeur)
- Obtenir les valeurs associée à une clé donnée

# Dictionnaire : en Python

```
D = {
    "blue": (0, 255, 0),
    "yellow": (255, 255, 0)
D["blue"]
# donne la valeur (0, 255, 0) associée à la clé "blue"
D["white"] = (255, 255, 255)
# ajoute une clé "white" de valeur (255, 255, 255)
"yellow" in D # donne True
for k in D: # affiche tous les couples (clé, valeur)
   print(k, D[k])
```

Les dictionnaires Python sont implémentés par table de hachage.

# Dictionnaire : implémentations

Il y a plusieurs implémentations possibles de dictionnaire :

Opération	Liste de couples	ABR équilibré	Table de hachage
ajouter	O(1)	$O(\log(n))$	$\operatorname{O}(1)$ en moyenne
supprimer	O(n)	$O(\log(n))$	$\mathrm{O}(1)$ en moyenne
rechercher	O(n)	$O(\log(n))$	$\mathrm{O}(1)$ en moyenne

On verra les ABR (arbres binaires de recherche) plus tard.

## Dictionnaire : implémentation par liste de couples

On pourrait implémenter un dictionnaire avec une liste de couples (clé, valeur).

```
(* exemple de dictionnaire avec une liste de couples *)
let d = [("red", (255, 0, 0)); ("black", (0, 0, 0))]
```

```
let add c l = c::l;;

let del k l =
    List.filter (fun c -> fst c <> k) l;;

let get k l =
    List.filter (fun c -> fst c = k) l
    |> List.map snd;;
```

|> est le symbole de *pipe* : e |> f est équivalent à f e.

#### Dictionnaire: type abstrait

Type abstrait impératif de dictionnaire en OCaml :

```
type ('k, 'v) dict = {
   add : 'k * 'v -> unit;
   del : 'k -> unit;
   get : 'k -> 'v option
}
```

```
type 'a option = None | Some of 'a
```

get k renvoie None si k n'est pas dans le dictionnaire.

#### Dictionnaire: type abstrait

#### Exercice

Écrire une fonction frequent pour déterminer en O(n) l'élément apparaissant le plus souvent dans une liste de taille n.

<u>Idée</u> : utiliser un dictionnaire où les clés sont les éléments du tableau et les valeurs sont les fréquences.

Complexité : O(n) appels à get et add, ce qui donne O(n) avec table de hachage

### Dictionnaire: type abstrait

#### Exercice

Écrire une fonction frequent : int array  $\rightarrow$  int pour déterminer en O(n) l'élément apparaissant le plus souvent dans une liste de taille n.

```
let frequent t d = (* d : dict utilisé dans l'algo *)
    let maxi = ref t.(0) in
    let freq_maxi = ref 0 in
    for i = 0 to Array.length t - 1 do
        let freq = match d.get t.(i) with
            | None -> d.add (t.(i), 1); 1
            | Some f \rightarrow d.add(t.(i), f + 1); f + 1 in
        if !freq maxi < freq
        then (maxi := t.(i); freq_maxi := freq)
    done;
    !maxi
```

# Table de hachage

Une table de hachage est constituée:

- 1 d'un tableau (dynamique) t contenant les valeurs
- ② d'une fonction de hachage h, de l'ensemble des clés vers les indices de t

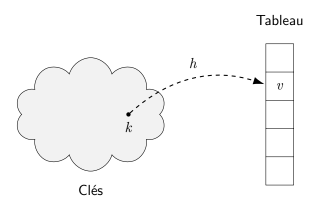
La valeur associée à une clé k est stockée à l'indice h(k) du tableau t.

Si la même clé est associée à plusieurs valeurs alors t doit être un tableau de listes.

Si les clés sont des entiers, on peut choisir  $h: x \longmapsto x \mod n$ .

Sous quelques hypothèses, on peut montrer que les opérations de table de hachage sont en complexité moyenne  $\mathrm{O}(1)$ .

# Table de hachage



h associe à chaque clé k un indice du tableau, dans lequel est stockée la valeur associée à k

## Table de hachage

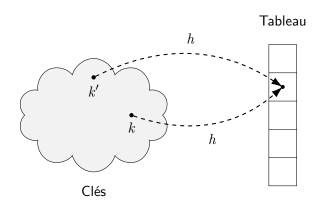
```
type ('k, 'v) hashtable = {
    t : ('k * 'v) option array;
    h : 'k -> int
let hashtable_add ht (k, v) =
    ht.t.(ht.h k) <- Some v;;</pre>
let hashtable_get ht k =
    ht.t.(ht.h k);;
let hashtable del ht k =
    ht.t.(ht.h k) <- None;;</pre>
```

### Table de hachage : implémentation de dict

```
type ('k, 'v) dict = {
   add : 'k * 'v -> unit;
   del : 'k -> unit;
   get : 'k -> 'v option
```

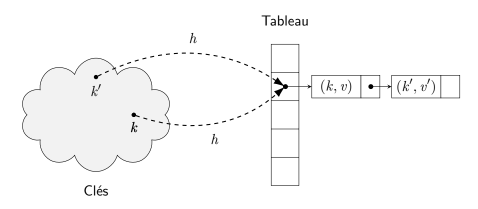
```
(* n est la taille du tableau à utiliser *)
let dict of hashtable n =
    let ht = {
        t = Array.make n None;
        h = fun k \rightarrow k mod n
    } in {
        add = hashtable_add ht;
        get = hashtable_get ht;
        del = hashtable_del ht
```

# Table de hachage : collision



Si deux clés ont le même hash, il y a un **collision**. Si le nombre de clés est supérieur à la taille du tableau, il y a forcément collision.

# Table de hachage : collision



On peut résoudre ce problème en stockant une liste des couples (clé, valeur) dans chaque case du tableau

## Ensemble : opérations

Un **ensemble** (set) est une structure de donnée avec 3 opérations :

- add : ajoute un élément à l'ensemble
- del : supprime un élément de l'ensemble
- has : teste si un élément est dans l'ensemble

#### Type abstrait :

```
type 'a set = {
   add : 'a -> unit;
   del : 'a -> unit;
   has : 'a -> bool
}
```

## Ensemble: en Python

```
s = {2, 3, 5, 7} # ensemble

3 in s # True
4 in s # False

s.add(11) # ajoute 11 à s

s1 | s2 # union de 2 ensembles
s1 & s2 # intersection de 2 ensembles
```

# Ensemble: en Python

```
type ('k, 'v) dict = {
   add : 'k * 'v -> unit;
   del : 'k -> unit;
   get : 'k -> 'v option
}
```

On peut implémenter un set avec un dict, en utilisant que les clés :

Avec table de hachage les opérations d'ensemble sont en  $\mathrm{O}(1)$  en moyenne.

#### Ensemble: en Python

#### Exercice

Expliquer comment déterminer si une liste contient un doublon, en utilisant un set.