Table de hachage et dictionnaire

Quentin Fortier

November 17, 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.

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).

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))]
```

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.

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.

Exercice

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

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.

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

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
```

Une table de hachage est constituée:

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

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

Une table de hachage est constituée:

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

La valeur associée à une clé k est stockée à l'indice h(k) du tableau ${\tt t}.$

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

Une table de hachage est constituée:

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

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 $h: x \longmapsto x \mod n$.

Une table de hachage est constituée:

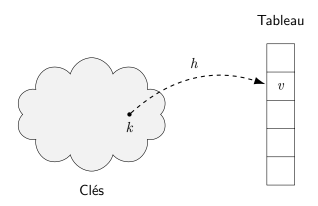
- ① d'un tableau (dynamique) t contenant les valeurs
- ${f 2}$ d'une fonction de hachage h, de l'ensemble des clés vers les indices de ${f t}$

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 $\mathrm{O}(1)$.



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

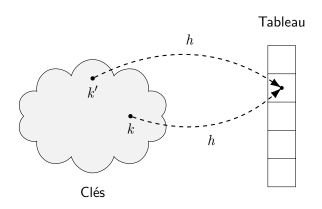
```
type ('k, 'v) hashtable = {
    t : ('k * 'v) option array;
    h : 'k -> int
let hashtable_add ht (k, v) =
    ht.t.(ht.h k) <- Some v;;</pre>
let hashtable_get ht k =
    ht.t.(ht.h k);;
let hashtable del ht k =
    ht.t.(ht.h k) <- None;;</pre>
```

Table de hachage : implémentation de dict

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

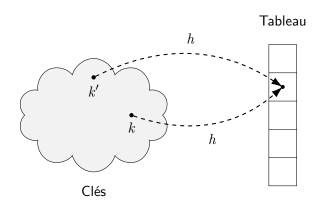
```
(* n est la taille du tableau à utiliser *)
let dict of hashtable n =
    let ht = {
        t = Array.make n None;
        h = fun k \rightarrow k mod n
    } in {
        add = hashtable_add ht;
        get = hashtable_get ht;
        del = hashtable_del ht
```

Table de hachage : collision



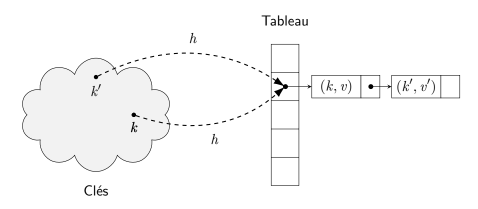
Si deux clés ont le même hash, il y a un collision.

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

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 : implémentation avec un dict

```
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 :

Ensemble : implémentation avec un dict

```
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 O(1) en moyenne.

Ensemble: exercice

Exercice

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