## Table de Hachage

Vincent Aranega vincent.aranega@univ-lille.fr

15 avril 2021

### Outline

- 1 Pourquoi une nouvelle structure?
- 2 Table à adressage direct
- 3 Table de hashage
- 4 Collisions

## Temps d'accés aux éléments

Pour trouver la position d'un élément e dans une structure de donnée de n éléments :

- 1 Liste : comparaison de la valeur des éléments de la liste avec e
  - au pire : comparaison jusqu'au dernier élément
  - $\blacksquare$  recherche en O(n)
- 2 Arbre : comparaison de la valeur des éléments de l'arbre avec e
  - au pire : comparaison jusqu'à une feuille
  - recherche en O(log (n))
- → dépend du nombre d'éléments dans le TDA
- $\rightarrow$  si  $n \nearrow$  alors temps de la recherche  $\nearrow$

### Dans l'idéal

Pour trouver la position d'un élément e dans un ensemble de n éléments :

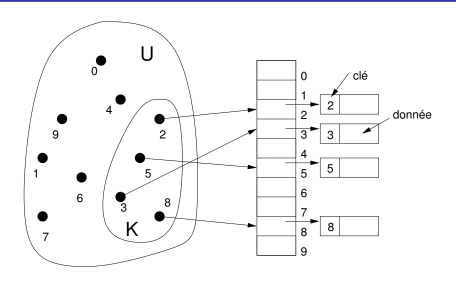
- accès direct à e
- un seul accès pour accéder à e
- recherche en O(1)
- $\rightarrow$  ne dépend pas de nombre d'éléments n
- $\rightarrow \forall n$  temps de la recherche rapide
- $\rightarrow$  même si  $n \nearrow$  alors temps de la recherche = 1

### Outline

- 1 Pourquoi une nouvelle structure?
- 2 Table à adressage direct
- 3 Table de hashage
- 4 Collisions

## Principe

- $U = \{0, 1, \dots, m-1\}$  est l'univers de tout les éléments/clés
- *K* est un sous ensemble dynamique de *U* représentant les clés effectivement cherchées/manipulées
- $\rightarrow$  Technique simple si l'univers des clés U est petit
  - Représentation : table à adressage directe T[0...m-1]
  - Chaque indice de *T* correspond à une clé dans *U*
  - 2 éléments ne peuvent avoir la même clé



### Problèmes

- Si *U* est grand, *T* ne tient pas en mémoire
- Si  $|K| \ll |U|$  alors gaspillage de la mémoire
- ightarrow En pratique, quasi impossible à utiliser, solution à conserver lorsque U est petit et |K| est sensiblement égal à |U|

### Outline

- 1 Pourquoi une nouvelle structure?
- 2 Table à adressage direct
- 3 Table de hashage
- 4 Collisions

## Principe

- la place d'un élément dans la table est calculée à partir de sa propre valeur
- calcul réalisé par une fonction de hachage : transforme la valeur de l'élément en une adresse dans un tableau
- recherche d'un élément : nombre constant de comparaisons O(1). Ne dépend pas du nombre d'éléments dans le tableau

## Fonction de hachage

- transforme la valeur d'un élément en position
- doit être facilement calculable (temps d'exécution de la fonction rapide sinon on perd le bénéfice de l'accès en O(1))
- Pour une table T et un élément e $\exists$  une fonction de hachage h telle que T[h(e)] = e (si  $e \in T$ )

#### Attention

*h* est une fonction déterministe sinon on ne pourrait pas retrouver nos données

- Ensemble *K* 
  - Ensemble des éléments à stocker
  - { serge, odile, luc, anne, annie, julie, basile, paula, marcel, elise }
- Table T avec n
  - taille de la table
  - **1**3

Rôle de la fonction de hachage h

 $\rightarrow$  associer à chaque élément e une position  $h(e) \in [0..12]$ 

#### Exemple d'algorithme de fonction h:

- 1 Attribuer aux lettres  $a, b, \ldots, z$  les valeurs  $1, 2, \ldots, 26$
- 2  $res = \sum$  valeurs des lettres de e
- res = res + nombre de lettres de e
- 4  $res = res \mod(n)$  (ici n = 13)

La position de l'élément serge est donnée par h(serge)

- h(serge) = (54 + 5) mod 13 = 7
- serge est à la position 7 dans la table de hachage

#### De même:

- h(odile) = (45 + 5) mod 13 = 11
- h(luc) = (36+3) mod 13 = 0
- h(anne) = (34 + 4) mod 13 = 12
- h(annie) = (43 + 5) mod 13 = 9
- h(jean) = 8, h(julie) = 10, h(basile) = 2, h(paule) = 4, h(elise) = 3, h(marcel) = 6

0	Luc			
1				
2	Basile			
3	Elise			
4	Paula			
5				
6	Marcel			
7	Serge			
8	Jean			
9	Annie			
10	Julie			
11	Odile			
12	Anne			

serge?

0	luc
1	
2	basile
3	elise
4	paula
5	
6	marcel
7	serge
8	jean
9	annie
10	julie
11	odile
12	anne

serge? 
$$\rightarrow h(serge) = 7$$

0	luc			
1				
2	basile			
3	elise			
4	paula			
5				
6	marcel			
7	serge			
8	jean			
9	annie			
10	julie			
11	odile			
12	anne			

## Opération sur les tables de hachage

put(T, e)
 insère une valeur e dans la table T
 T[h(e)] = e;

get(T, e)
 retourne la valeur e si elle est présente dans T, NULL sinon
 (en considérant que chaque case du tableau à été init à NULL
 return T[h(e)];

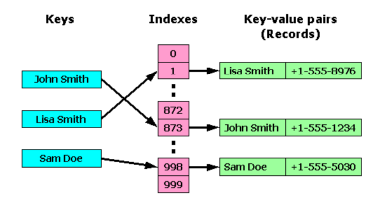
remove(T, e)

supprime l'entrée e de la table T

T[h(e)] = NULL;

## Stockage d'informations complémentaires

- La clé sert à rechercher l'indice dans le tableau T
- Actuellement clé = valeur stockée
- Possible d'associer d'autres informations à la clé



## Opération sur les tables de hachage

- On considère une structure {key, value} comme élément de la table
- put(T, key, val)
  - insère un couple key, val dans la table T
  - T[h(key)] = couple(key, val);
- get(T, key)
  - retourne la valeur val associée à key si elle est présente dans T, NULL sinon
  - return T[h(key)] != NULL ? T[h(key)].value : NULL; (T[h(key)] retourne un couple)
- remove(T, key)
  - supprime l'entrée *key* de la table *T*
  - T[h(key)] = NULL;

### Outline

- 1 Pourquoi une nouvelle structure?
- 2 Table à adressage direct
- 3 Table de hashage
- 4 Collisions

### Collision

Comme |U| >> n (n taille de T)  $\rightarrow$  collision :

- $\exists k, k' \in U \mid h(k) = h(k') \land k \neq k'$
- Important de trouver la bonne fonction h
- h est dépendant des valeurs à stocker

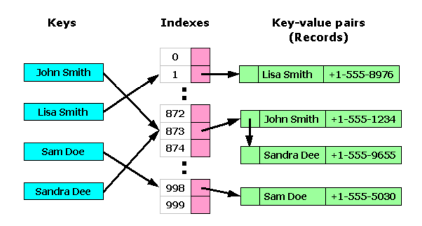
### Résolution

#### Diverses solutions:

- Chaînage
- Adressage ouvert

### Solution par chaînage

- Chaque valeur hachée est placée dans une liste
- La case *T*[*i*] contient le pointeur vers la liste des éléments de clés *k*
- Si T[i] ne désigne rien, alors il pointe sur NULL



## Opération sur les tables de hachage

- On considère une structure {key, value} comme élément de la liste contenue par chaque case de T
- put(T, key, val)
  - on ajoute le couple (key, val) en tête de la liste chaînée à la position h(k) du tableau
  - ajout\_tete(T[h(key)], couple(key, val));
- get(T, key)
  - on cherche la key dans la liste située à h(key) (recherche dans liste de couple)
  - couple = list\_find(T[h(key)], key);
    return couple != NULL ? couple.value : NULL;
- remove(T, key)
  - on supprime le couple (key, val) situé de la liste contenue en h(key)
  - supp(T[h(key)], key);

### Conclusion

- Ajout d'informations et recherche efficace
- Association clé, valeur
- Valeurs ordonnable ou non (pas obligatoire)
- Dépendant d'une fonction de hachage
- lacktriangle Difficulté ightarrow déterminer fonction de hachage

# Comparaison

	Moyenne			
	recherche	insertion	suppression	
liste	O(n)	O(1)	O(n)	
arbres binaires	O(log n)	$O(\log n)$	O(log n)	
tables de hachage	O(1)	O(1)	O(1)	

	Pire cas			
	recherche	insertion	suppression	
liste	O(n)	O(1)	O(n)	
arbres binaires	O(n)	O(n)	O(n)	
tables de hachage	O(n)	O(1)	O(n)	

### Références

- Algorithme et Structure de données Jean-Charles Régin
- Les tables de hachage Christophe Gonzales, Pierre-Henri Wuillemin
- Tables de hachage ENSIEE
- Table de hachage B. Jacob
- Les Tables de Hachage Jean-March Nicod