

Module EA4 – Éléments d'Algorithmique II

*Outils pour l'analyse des algorithmes*

Dominique Poulalhon  
`dominique.poulalhon@irif.fr`

Université de Paris  
L2 Informatique & DL Bio-Info, Jap-Info, Math-Info  
Année universitaire 2020-2021

# LE HACHAGE

## I. Principe général

## DIFFÉRENTES REPRÉSENTATIONS DES ENSEMBLES

Pour rappel, les cours précédents ont montré qu'on pouvait obtenir les complexités suivantes pour les opérations usuelles sur les ensembles :

	tableau		liste chaînée		ABR
	non trié	trié	non triée	triée	(en moyenne)
recherche	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
insertion	$+\Theta(1)$	$\Theta(n)$	$+\Theta(1)$	$+\Theta(1)$	$\Theta(\log n)$
suppression	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$+\Theta(1)$	$+\Theta(1)$	$\Theta(\log n)$

## DIFFÉRENTES REPRÉSENTATIONS DES ENSEMBLES

Pour rappel, les cours précédents ont montré qu'on pouvait obtenir les complexités suivantes pour les opérations usuelles sur les ensembles :

	tableau		liste chaînée		ABR
	non trié	trié	non triée	triée	(en moyenne)
recherche	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
insertion	$+\Theta(1)$	$\Theta(n)$	$+\Theta(1)$	$+\Theta(1)$	$\Theta(\log n)$
suppression	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$+\Theta(1)$	$+\Theta(1)$	$\Theta(\log n)$

**Question :** est-ce vraiment optimal, si on ne demande *que* ces trois opérations ou si on accepte d'être moins efficace pour les autres (union, intersection, sélection...) ?

Soyons fous :

Peut-on implémenter ces trois opérations en temps  $O(1)$  (en sacrifiant éventuellement la complexité en espace, et/ou la complexité en temps pour les autres opérations) ?

## SOLUTION SIMPLE : L'ADRESSAGE DIRECT

Peut-on implémenter ces trois opérations en temps  $O(1)$  (en sacrifiant éventuellement la complexité en espace, et/ou la complexité en temps pour les autres opérations) ?

Réponse (naïve) fréquente : oui, évidemment ! Il suffit :

- d'allouer un tableau  $T$  suffisamment grand
- d'indiquer par `True` ou `False` dans  $T[i]$  si  $i$  est dans l'ensemble

## SOLUTION SIMPLE : L'ADRESSAGE DIRECT

Peut-on implémenter ces trois opérations en temps  $O(1)$  (en sacrifiant éventuellement la complexité en espace, et/ou la complexité en temps pour les autres opérations) ?

Réponse (naïve) fréquente : oui, évidemment ! Il suffit :

- d'allouer un tableau  $T$  suffisamment grand
- d'indiquer par `True` ou `False` dans  $T[i]$  si  $i$  est dans l'ensemble

une solution, vraiment ???

- *il faut* que les éléments de l'ensemble soient des nombres, et même des entiers, sinon parler de  $T[i]$  n'a tout simplement pas de sens ;

## SOLUTION SIMPLE : L'ADRESSAGE DIRECT

Peut-on implémenter ces trois opérations en temps  $O(1)$  (en sacrifiant éventuellement la complexité en espace, et/ou la complexité en temps pour les autres opérations) ?

Réponse (naïve) fréquente : oui, évidemment ! Il suffit :

- d'allouer un tableau  $T$  suffisamment grand
- d'indiquer par `True` ou `False` dans  $T[i]$  si  $i$  est dans l'ensemble

une solution, vraiment ???

- *il faut* que les éléments de l'ensemble soient des nombres, et même des entiers, sinon parler de  $T[i]$  n'a tout simplement pas de sens ;
- *il faut* que le nombre de valeurs possibles soit raisonnable : la complexité en espace est  $\Theta(\text{max-min})$  où `min` et `max` sont les valeurs extrémales possibles, *indépendamment* de la taille  $n$  de l'ensemble

## POURTANT, EN PYTHON PAR EXEMPLE...

...il existe deux types de données qui sont « vendus » pour assurer une complexité en  $O(1)$  pour les accès (ajout/recherche/suppression) (et ce n'est pas spécifique à PYTHON bien sûr) : les *ensembles* et les *dictionnaires*.

### Exemples :

```
>>> S = { 'a', 2, 4, (1,1) }           # exemple d'ensemble
>>> 'a' in S; 'b' in S
True
False
>>> S.add('b'); S; 'b' in S
{2, 4, (1, 1), 'a', 'b'}
True
>>> S.remove(2); S.remove(4)
>>> S
{(1, 1), 'a', 'b'}
>>> S.add('b')
>>> S
{(1, 1), 'a', 'b'}
```



## POURTANT, EN PYTHON PAR EXEMPLE...

...il existe deux types de données qui sont « vendus » pour assurer une complexité en  $O(1)$  pour les accès (ajout/recherche/suppression) (et ce n'est pas spécifique à PYTHON bien sûr) : les *ensembles* et les *dictionnaires*.

### Exemples :

```
>>> D = { 'a' : 2, 'b' : 5, (1,2) : 'toto' } # exemple de dictionnaire
>>> 'c' in D; 'a' in D
False
True
>>> D['a']
2
>>> D['a'] = 'nouvelle_valeur'; D['a']
'nouvelle_valeur'
>>> D.pop('a'); D
'nouvelle_valeur'
{'b': 5, (1, 2): 'toto'}
>>> D['c'] = 'coucou'; D
{'b': 5, (1, 2): 'toto', 'c': 'coucou'}
```

## ENSEMBLES *vs* DICTIONNAIRES

### une petite différence...

- les ensembles contiennent seulement des éléments (**clés**)
- dans les dictionnaires, des **valeurs** sont attachées aux **clés** (on parle parfois de **données satellites**)

## ENSEMBLES *vs* DICTIONNAIRES

### une petite différence...

- les ensembles contiennent seulement des éléments (**clés**)
- dans les dictionnaires, des **valeurs** sont attachées aux **clés** (on parle parfois de **données satellites**)

### pour beaucoup de points communs :

- les clés peuvent être de n'importe quel type **non mutable** : entiers, réels, chaînes de caractères, tuples (mais **pas des listes**, par exemple)
- ... ce qui fait que l'ensemble de clés possibles est **infini**
- il n'y a pas de contrainte d'**homogénéité**
- la recherche est réputée coûter  **$O(1)$**

## ENSEMBLES *vs* DICTIONNAIRES

### une petite différence...

- les ensembles contiennent seulement des éléments (**clés**)
- dans les dictionnaires, des **valeurs** sont attachées aux **clés** (on parle parfois de **données satellites**)

### pour beaucoup de points communs :

- les clés peuvent être de n'importe quel type *non mutable* : entiers, réels, chaînes de caractères, tuples (mais *pas des listes*, par exemple)
- ... ce qui fait que l'ensemble de clés possibles est infini
- il n'y a pas de contrainte d'homogénéité
- la recherche est réputée coûter  $O(1)$

en fait, les dictionnaires sont essentiellement des ensembles de couples (**clé**, **valeur**), rangés en tenant compte seulement de la clé

## PRINCIPE DU HACHAGE

Ensembles et dictionnaires sont en fait des *tables de hachage*, construites en généralisant le principe de l'adressage direct : puisqu'il faut des indices entiers, il suffit de tout transformer (ou presque) en entier...

- allouer un (grand) tableau **T** de taille **m**



## PRINCIPE DU HACHAGE

Ensembles et dictionnaires sont en fait des *tables de hachage*, construites en généralisant le principe de l'adressage direct : puisqu'il faut des indices entiers, il suffit de tout transformer (ou presque) en entier...

- allouer un (grand) tableau  $T$  de taille  $m$
- transformer n'importe quelle clé en entier plus petit que  $m$  à l'aide d'une fonction de hachage  $h$

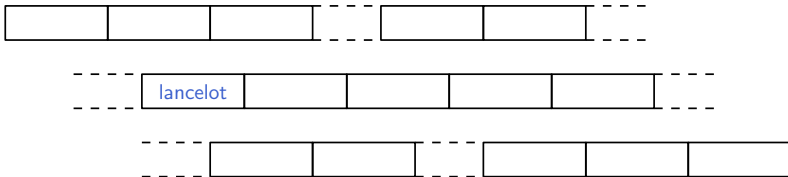


$$h(\text{lancelot}) = 12$$

## PRINCIPE DU HACHAGE

Ensembles et dictionnaires sont en fait des *tables de hachage*, construites en généralisant le principe de l'adressage direct : puisqu'il faut des indices entiers, il suffit de tout transformer (ou presque) en entier...

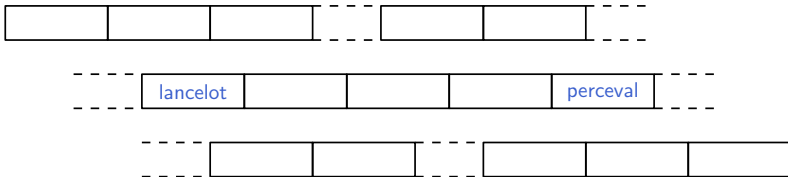
- allouer un (grand) tableau  $T$  de taille  $m$
- transformer n'importe quelle clé en entier plus petit que  $m$  à l'aide d'une fonction de hachage  $h$
- stocker chaque élément  $elt$  dans la case  $T[h(elt)]$  (on parle de *boîte* ou *bucket*)



## PRINCIPE DU HACHAGE

Ensembles et dictionnaires sont en fait des *tables de hachage*, construites en généralisant le principe de l'adressage direct : puisqu'il faut des indices entiers, il suffit de tout transformer (ou presque) en entier...

- allouer un (grand) tableau  $T$  de taille  $m$
- transformer n'importe quelle clé en entier plus petit que  $m$  à l'aide d'une fonction de hachage  $h$
- stocker chaque élément  $elt$  dans la case  $T[h(elt)]$  (on parle de *boîte* ou *bucket*)



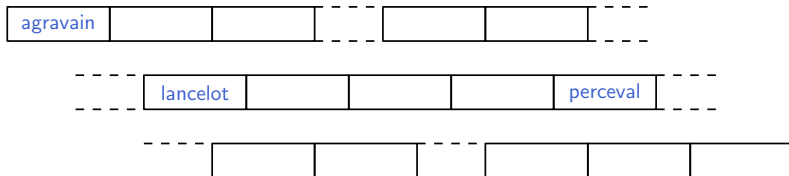
$$h(\text{perceval}) = 16$$



## PRINCIPE DU HACHAGE

Ensembles et dictionnaires sont en fait des *tables de hachage*, construites en généralisant le principe de l'adressage direct : puisqu'il faut des indices entiers, il suffit de tout transformer (ou presque) en entier...

- allouer un (grand) tableau  $T$  de taille  $m$
- transformer n'importe quelle clé en entier plus petit que  $m$  à l'aide d'une fonction de hachage  $h$
- stocker chaque élément  $elt$  dans la case  $T[h(elt)]$  (on parle de *boîte* ou *bucket*)



$$h(\text{agravain}) = 1$$





## PRINCIPE DU HACHAGE

Donc, en gros, les opérations d'ajout, suppression et recherche correspondent aux fonctions suivantes :

*attention, version grossière – donc (vraiment très) très fausse*

Pour les ensembles :

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)] = True
```

```
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)] = False
```

```
def chercher(table, elt) :  
    return table[(h(elt))]
```

Pour les dictionnaires :

```
def ajouter(table, cle, valeur) :  
    table[h(cle)] = valeur
```

```
def supprimer(table, cle) :  
    table[h(cle)] = None
```

```
def chercher(table, cle) :  
    return table[(h(cle))]
```

*attention, version grossière – donc (vraiment très) très fausse*

## PRINCIPE DU HACHAGE

Version un tout petit peu moins naïve, tenant (un peu) compte du fait que chaque case peut correspondre à plusieurs clés différentes :

*attention, version grossière – donc (vraiment très) très fausse*

Pour les ensembles :

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)] = elt  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)] = None  
  
def chercher(table, elt) :  
    return table[h(elt)] == elt
```

Pour les dictionnaires :

```
def ajouter(table, cle, valeur) :  
    table[h(cle)] = (cle, valeur)  
  
def supprimer(table, cle) :  
    table[h(cle)] = None  
  
def chercher(table, cle) :  
    return table[h(cle)][1]
```

*attention, version grossière – donc (vraiment très) très fausse*

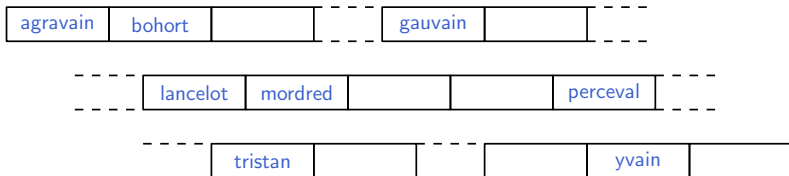
## COLLISIONS

Il n'est pas nécessaire de réfléchir bien longtemps pour comprendre qu'il y a un très *gros problème* :

L'ensemble des clés possibles est infini, et l'ensemble des valeurs hachées est fini...

Donc nécessairement, il existe des clés *cle1* et *cle2* telles que  $h(cle1) = h(cle2)$ .

Dès qu'on cherche à insérer deux telles clés, il se produit une *collision* : deux éléments doivent être placés dans la même boîte.



$$h(\text{leodagan}) = 12 = h(\text{lancelot})$$

## COLLISIONS

Il n'est pas nécessaire de réfléchir bien longtemps pour comprendre qu'il y a un très *gros problème* :

L'ensemble des clés possibles est infini, et l'ensemble des valeurs hachées est fini...

Donc nécessairement, il existe des clés *cle1* et *cle2* telles que  $h(cle1) = h(cle2)$ .

Dès qu'on cherche à insérer deux telles clés, il se produit une *collision* : deux éléments doivent être placés dans la même boîte.

Le principe du hachage ne peut donc pas fonctionner sans prévoir un mécanisme additionnel de *résolution des collisions*.

Pour cela, il y a deux grandes méthodes :

- la résolution des collisions par *chaînage* ;
- la résolution des collisions par *sondage*.

## LE HACHAGE

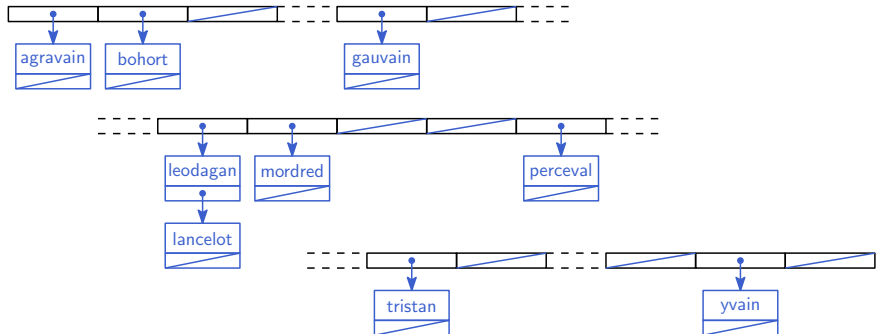
### II. Résolution des collisions par chaînage



## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE (OU « HACHAGE OUVERT »)

Le principe est simple : pour pouvoir stocker plusieurs éléments dans la même case, il suffit d'utiliser un tableau de listes chaînées d'éléments.

*Les éléments ne sont donc pas stockés directement dans la table, mais à l'extérieur, d'où la terminologie de « hachage ouvert » parfois utilisée. Je la déconseille fortement car ambiguë, voir plus loin.*



## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Cela donne donc, écrit avec des listes PYTHON :

*attention, c'est mieux mais c'est encore faux !!*

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)].append(elt)  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)].remove(elt)  
  
def chercher(table, elt) :  
    return elt in table[h(elt)]
```

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Cela donne donc, écrit avec des listes PYTHON :

*attention, c'est mieux mais c'est encore faux !!*

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)].append(elt)  
  
    # quoi ?! sans même vérifier si elt est déjà dans table ??? admettons...  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)].remove(elt)  
  
  
def chercher(table, elt) :  
    return elt in table[h(elt)]
```

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Cela donne donc, écrit avec des listes PYTHON :

*attention, c'est mieux mais c'est encore faux !!*

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)].append(elt)  
  
    # quoi ?! sans même vérifier si elt est déjà dans table ??? admettons...  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)].remove(elt)  
  
    # ... mais alors, remove(elt) ne suffit pas,  
    # il faut supprimer toutes les occurrences  
  
def chercher(table, elt) :  
    return elt in table[h(elt)]
```

Remarque : les *lists* PYTHON sont des tableaux ; des listes (doublement) chaînées *deques* sont définies dans le paquet *collections* ; mais même les *deques* sont complètement inadaptées pour implémenter la fonction *supprimer* si on autorise les doublons car elles ne permettent pas de manipuler finement le chaînage ; de tels appels successifs à *remove* seraient une catastrophe en terme de complexité...

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Cela donne donc, écrit avec des listes PYTHON :

*attention, c'est mieux mais c'est encore faux !!*

```
def ajouter(table, elt) :  
    table[h(elt)].append(elt)  
  
    # quoi ?! sans même vérifier si elt est déjà dans table ??? admettons...  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)].remove(elt)  
  
    # ... mais alors, remove(elt) ne suffit pas,  
    # il faut supprimer toutes les occurrences  
  
def chercher(table, elt) :  
    return elt in table[h(elt)]  
  
    # là en revanche, OK (une fois que supprimer() est corrigé)
```

Remarque : les *lists* PYTHON sont des tableaux ; des listes (doublement) chaînées *deque*s sont définies dans le paquet *collections* ; mais même les *deque*s sont complètement inadaptées pour implémenter la fonction *supprimer* si on autorise les doublons car elles ne permettent pas de manipuler finement le chaînage ; de tels appels successifs à *remove* seraient une catastrophe en terme de complexité...

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Variante (avec une suppression correcte cette fois) pour les dictionnaires, suivant la même logique autorisant les doublons : *attention*, c'est encore moins malin que pour les ensembles.

```
def ajouter(table, cle, valeur) :  
    table[h(cle)].append((cle, valeur)) # attention, doublons potentiels  
  
def chercher(table, cle) :  
    for key, val in table[h(cle)][::-1] : # parcours à l'envers obligatoire !  
        if key == cle : return val # (pourquoi, au fait ?)  
    return None  
  
def supprimer(table, cle) :  
    tmp = []  
    for key, val in table[h(cle)] :  
        if key != cle :  
            tmp.append((key, val))  
    table[h(cle)] = tmp
```

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Variante (avec une suppression correcte cette fois) pour les dictionnaires, suivant la même logique autorisant les doublons : *attention*, c'est encore moins malin que pour les ensembles.

```
def ajouter(table, cle, valeur) :  
    table[h(cle)].append((cle, valeur)) # attention, doublons potentiels  
  
def chercher(table, cle) :  
    for key, val in table[h(cle)][::-1] : # parcours à l'envers obligatoire !  
        if key == cle : return val # (pourquoi, au fait ?)  
    return None  
  
def supprimer(table, cle) :  
    tmp = []  
    for key, val in table[h(cle)] :  
        if key != cle :  
            tmp.append((key, val))  
    table[h(cle)] = tmp
```

*(la recopie dans une nouvelle liste est un peu absurde mais est une manière de supprimer les chaînons en temps linéaire et en 4 lignes de code...)*

## RÉSOLUTION DES COLLISIONS PAR CHAÎNAGE

Il est nettement plus raisonnable de faire en sorte de ne jamais avoir de doublon.

Version « ensemble » :

```
def ajouter(table, elt) :  
    hache = h(elt)  
    # précalculé une fois car utilisé deux fois : ce calcul est peut-être long  
    if elt not in table[hache] :  
        table[hache].append(elt)  
  
def supprimer(table, elt) :  
    table[h(elt)].remove(elt)  
  
def chercher(table, elt) :  
    return elt in table[h(elt)]
```



## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

*(on suppose dans la suite que le calcul de la fonction de hachage est en  $O(1)$ )*

`ajouter()`, `rechercher()` et `supprimer()` ont un coût *linéaire en la taille de la boîte* où se trouve l'élément

*(mais si on y tient, `ajouter()` peut avoir un coût constant)*

Question : que vaut cette taille (en moyenne sur les boîtes occupées) ?

## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

(on suppose dans la suite que le calcul de la fonction de hachage est en  $O(1)$ )

`ajouter()`, `rechercher()` et `supprimer()` ont un coût *linéaire en la taille de la boîte* où se trouve l'élément

*(mais si on y tient, `ajouter()` peut avoir un coût constant)*

Question : que vaut cette taille (en moyenne sur les boîtes occupées) ?

Elle dépend du **taux de charge**  $\alpha = \frac{n}{m}$  de la table.

$\alpha$  est donc la taille moyenne d'une boîte. Mais les boîtes ne sont pas toutes occupées, donc la taille moyenne d'une boîte occupée est supérieure à  $\alpha$ ...

Elle dépend donc également de la façon dont les données sont bien (ou mal) réparties dans la table, donc de la « qualité » de la fonction de hachage.

## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

(on suppose dans la suite que le calcul de la fonction de hachage est en  $O(1)$ )

`ajouter()`, `rechercher()` et `supprimer()` ont un coût *linéaire en la taille de la boîte* où se trouve l'élément

(mais si on y tient, `ajouter()` peut avoir un coût constant)

Question : que vaut cette taille (en moyenne sur les boîtes occupées) ?

Elle dépend du **taux de charge**  $\alpha = \frac{n}{m}$  de la table.

$\alpha$  est donc la taille moyenne d'une boîte. Mais les boîtes ne sont pas toutes occupées, donc la taille moyenne d'une boîte occupée est supérieure à  $\alpha$ ...

Elle dépend donc également de la façon dont les données sont bien (ou mal) réparties dans la table, donc de la « qualité » de la fonction de hachage.

### Théorème

*si la répartition des éléments est uniforme* dans la table, le coût moyen d'une recherche (réussie ou non) est  $O(1 + \frac{n}{m})$ .

## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

Plus précisément :

*Hypothèse de hachage uniforme simple* : pour tout  $i < m$ , une clé aléatoire est hachée vers la case  $i$  avec proba  $\frac{1}{m}$

### Théorème

*sous l'hypothèse de hachage uniforme simple, le coût moyen d'une recherche est  $O(1 + \frac{n}{m})$ .*

## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

Plus précisément :

**Hypothèse de hachage uniforme simple** : pour tout  $i < m$ , une clé aléatoire est hachée vers la case  $i$  avec proba  $\frac{1}{m}$

### Théorème

*sous l'hypothèse de hachage uniforme simple, le coût moyen d'une recherche est  $O(1 + \frac{n}{m})$ .*

### Corollaire

*si la longueur  $m$  de la table est choisie supérieure à  $n/\alpha$  pour un  $\alpha$  fixé, alors le coût moyen d'une recherche (ou d'un ajout, ou d'une suppression) est  $O(1 + \alpha) = O(1)$ .*

## COMPLEXITÉ DU HACHAGE PAR CHAÎNAGE

Plus précisément :

**Hypothèse de hachage uniforme simple** : pour tout  $i < m$ , une clé aléatoire est hachée vers la case  $i$  avec proba  $\frac{1}{m}$

### Théorème

*sous l'hypothèse de hachage uniforme simple, le coût moyen d'une recherche est  $O(1 + \frac{n}{m})$ .*

### Corollaire

*si la longueur  $m$  de la table est choisie supérieure à  $n/\alpha$  pour un  $\alpha$  fixé, alors le coût moyen d'une recherche (ou d'un ajout, ou d'une suppression) est  $O(1 + \alpha) = O(1)$ .*

*mais si  $n$  n'est pas connu à l'avance ?*

## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T1$  de longueur  $m$   
et choisir une fonction de hachage  $h1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T1$  de longueur  $m$  et choisir une fonction de hachage  $h1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

**Évolution** : au fur et à mesure des ajouts ou suppressions, calculer le taux de remplissage effectif  $\beta$



## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T_1$  de longueur  $m$  et choisir une fonction de hachage  $h_1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

**Évolution** : au fur et à mesure des ajouts ou suppressions, calculer le taux de remplissage effectif  $\beta$

**Redimensionnement** : si  $\beta$  atteint  $\alpha$  :

## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T1$  de longueur  $m$  et choisir une fonction de hachage  $h1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

**Évolution** : au fur et à mesure des ajouts ou suppressions, calculer le taux de remplissage effectif  $\beta$

**Redimensionnement** : si  $\beta$  atteint  $\alpha$  :

- créer une nouvelle table  $T2$  de longueur  $2 \cdot m$  et choisir une nouvelle fonction de hachage  $h2$  à valeurs dans  $\llbracket 1, 2 \cdot m \rrbracket$

## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T1$  de longueur  $m$  et choisir une fonction de hachage  $h1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

**Évolution** : au fur et à mesure des ajouts ou suppressions, calculer le taux de remplissage effectif  $\beta$

**Redimensionnement** : si  $\beta$  atteint  $\alpha$  :

- créer une nouvelle table  $T2$  de longueur  $2 \cdot m$  et choisir une nouvelle fonction de hachage  $h2$  à valeurs dans  $\llbracket 1, 2 \cdot m \rrbracket$
- parcourir  $T1$  pour transférer tous ses éléments dans  $T2$

## REDIMENSIONNEMENT DE TABLE DE HACHAGE

Soit  $\alpha$  le taux de remplissage à *ne pas* dépasser

**Initialisation** : choisir un  $m$  arbitraire, allouer un tableau  $T1$  de longueur  $m$  et choisir une fonction de hachage  $h1$  à valeurs dans  $\llbracket 1, m \rrbracket$

**Évolution** : au fur et à mesure des ajouts ou suppressions, calculer le taux de remplissage effectif  $\beta$

**Redimensionnement** : si  $\beta$  atteint  $\alpha$  :

- créer une nouvelle table  $T2$  de longueur  $2 \cdot m$  et choisir une nouvelle fonction de hachage  $h2$  à valeurs dans  $\llbracket 1, 2 \cdot m \rrbracket$
- parcourir  $T1$  pour transférer tous ses éléments dans  $T2$
- faire :  $m, T1, h1 = 2 * m, T2, h2$

## COMPLEXITÉ DU REDIMENSIONNEMENT

Elle est nichée dans le parcours de **T1** pour la recopie : si une table de longueur  $m$  contient  $n$  éléments, le parcours a une complexité  $\Theta(m + n)$ .

Ici,  $n = \alpha m$  avec  $\alpha$  fixé, donc  $\Theta(m + n) = \Theta(n)$ .

chaque redimensionnement a donc un coût important, linéaire en  $n$ .... mais il a lieu après **au moins**  $n$  ajouts – et peut-être aussi d'autres redimensionnements ; si le dernier a un coût  $cn$ , il faut aussi compter  $\frac{cn}{2}$  pour l'avant-dernier,  $\frac{cn}{4}$  pour le précédent, etc.

Le coût cumulé des redimensionnements effectués jusqu'au moment où la taille atteint  $n$  est donc au plus :  
$$\sum_{k \geq 0} \frac{cn}{2^k} = 2cn.$$

Donc, même si chaque redimensionnement occasionne ponctuellement un coût important, le cumul de ces coûts est linéaire, comparable à celui des ajouts qui les ont provoqués.

On dit que le coût **amorti** (c'est-à-dire le coût total réparti sur les opérations précédentes) du redimensionnement est constant.

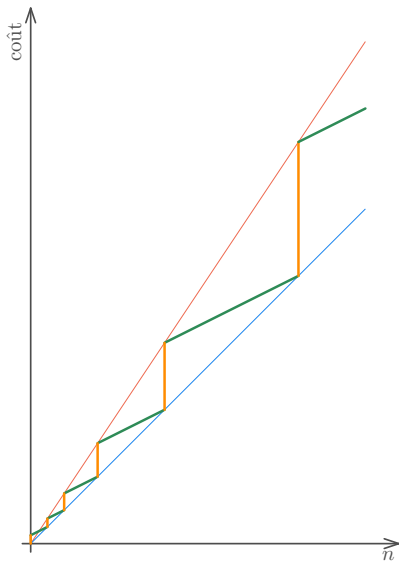
### Théorème

*si la répartition des éléments est uniforme dans une table à taux de remplissage borné, le **coût moyen amorti** des accès (recherche/ajout/suppression) est  $\Theta(1)$ .*

Cela donne un sens à l'affirmation « les opérations des tables de hachage sont de coût constant », dont il faut quand même être conscient qu'elle est stricto sensu fausse !

## COMPLEXITÉ DU REDIMENSIONNEMENT

### Évolution du coût de $n$ insertions successives



en vert, coût des insertions hors redimensionnement : affine, la pente  $c_1$  étant donnée par le coût d'une insertion.

en orange, coût des redimensionnements (et de la création initiale de la table, avec un tableau de longueur  $m_0$ ), effectués lorsque  $n$  atteint  $\alpha m_0, 2\alpha m_0, 4\alpha m_0 \dots$ . Mettons que le coût est alors  $c_2 n$ . Le cumul de tous les redimensionnements effectués pour les  $n$  premières insertions est donc  $c_2 n + c_2 n/2 + c_2 n/4 + \dots = 2c_2 n$ .

en bleu et rouge, (presque) encadrement du coût par 2 fonctions linéaires : toutes les portions « marche + pente » sont homothétiques, de même que les portions « pente + marche » (à part la toute première).

La droite bleue a une pente  $c_1 + c_2$ , et la droite rouge une pente  $c_1 + 2c_2$ .