Nombre d'occurence des mots d'un texte

A partir du texte de l'oeuvre de J. Verne, « 20000 lieux sous les mers », on a construit la liste des mots (sans accent, ni majuscules) qui apparaissent dans cet oeuvre. A titre d'exemple voici un extrait du fichier obtenu

```
cetace
extraordinaire
pouvait
se
transporter
un
endroit
un
endroit
sun
endroit
```

1. Exemple introductif

Nombre d'occurence des mots d'un texte

A partir du texte de l'oeuvre de J. Verne, « 20000 lieux sous les mers », on a construit la liste des mots (sans accent, ni majuscules) qui apparaissent dans cet oeuvre. A titre d'exemple voici un extrait du fichier obtenu

```
cetace
extraordinaire
pouvait
se
transporter
un
endroit
un
autre
```

Le but du problème est de trouver une méthode efficace afin d'obtenir le nombre d'occurrence de chaque mot



Un tableau associatif (ou dictionnaire) est une structure de données constituée d'un ensemble de clés C et d'un ensemble de valeurs V. Chaque clé n'apparait qu'une fois dans la structure et est associée à un élément de V.

Les dictionnaires étendent en quelque sorte la notion de tableau, les indices des éléments d'un tableau associatif de taille n n'étant plus nécessairement les entiers $[\![0;n-1]\!]$ comme pour les tableaux classiques.



Un tableau associatif (ou dictionnaire) est une structure de données constituée d'un ensemble de clés C et d'un ensemble de valeurs V. Chaque clé n'apparait qu'une fois dans la structure et est associée à un élément de V.

Les dictionnaires étendent en quelque sorte la notion de tableau, les indices des éléments d'un tableau associatif de taille n n'étant plus nécessairement les entiers $[\![0;n-1]\!]$ comme pour les tableaux classiques.

Exemple

On peut associer à chaque mot d'un texte, son nombre d'occurrence dans ce texte :



Un tableau associatif (ou dictionnaire) est une structure de données constituée d'un ensemble de clés C et d'un ensemble de valeurs V. Chaque clé n'apparait qu'une fois dans la structure et est associée à un élément de V.

Les dictionnaires étendent en quelque sorte la notion de tableau, les indices des éléments d'un tableau associatif de taille n n'étant plus nécessairement les entiers [0;n-1] comme pour les tableaux classiques.

Exemple

On peut associer à chaque mot d'un texte, son nombre d'occurrence dans ce texte :

• L'ensemble des clés est l'ensemble des mots du texte.



Un tableau associatif (ou dictionnaire) est une structure de données constituée d'un ensemble de clés C et d'un ensemble de valeurs V. Chaque clé n'apparait qu'une fois dans la structure et est associée à un élément de V.

Les dictionnaires étendent en quelque sorte la notion de tableau, les indices des éléments d'un tableau associatif de taille n n'étant plus nécessairement les entiers $[\![0;n-1]\!]$ comme pour les tableaux classiques.

Exemple

On peut associer à chaque mot d'un texte, son nombre d'occurrence dans ce texte :

- L'ensemble des clés est l'ensemble des mots du texte.
- L'ensemble des valeurs est N.

Un tableau associatif (ou dictionnaire) est une structure de données constituée d'un ensemble de clés C et d'un ensemble de valeurs V. Chaque clé n'apparait qu'une fois dans la structure et est associée à un élément de V.

Les dictionnaires étendent en quelque sorte la notion de tableau, les indices des éléments d'un tableau associatif de taille n n'étant plus nécessairement les entiers $\llbracket 0; n-1 \rrbracket$ comme pour les tableaux classiques.

Exemple

On peut associer à chaque mot d'un texte, son nombre d'occurrence dans ce texte :

- L'ensemble des clés est l'ensemble des mots du texte.
- L'ensemble des valeurs est N.

Ce tableau associatif peut se noter :

```
{("un",10), ("cours",3), ("exercice",7) ...}
```



Interface d'un tableau associatif

Interface d'un tableau associatif

En notant T un tableau associatif d'ensemble de clé C et de valeur $V,\,c\in C$ et $v\in V$:

ullet Tester si une clé c appartient à T

Interface d'un tableau associatif

- ullet Tester si une clé c appartient à T
- Ajouter à T une association (c, v)

Interface d'un tableau associatif

- Tester si une clé c appartient à T
- Ajouter à T une association (c,v)
- Supprimer une association (c,v) de T

Interface d'un tableau associatif

- ullet Tester si une clé c appartient à T
- Ajouter à T une association (c,v)
- Supprimer une association (c, v) de T
- Obtenir la valeur v associée à une clé c.

Interface d'un tableau associatif

- ullet Tester si une clé c appartient à T
- Ajouter à T une association (c,v)
- Supprimer une association (c, v) de T
- Obtenir la valeur v associée à une clé c.
- Modifier la valeur associée à une clé.



Possibilités d'implémentation

• Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace



Possibilités d'implémentation

• Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)

3. Techniques d'implémentation

- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.

3. Techniques d'implémentation

- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.
- Lorsque l'ensemble des clés est inclus dans [0; N-1], on peut utiliser un tableau de taille N, pour un couple (c,v), on stocke alors la valeur v dans la case d'indice c du tableau.

3. Techniques d'implémentation

- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.
- Lorsque l'ensemble des clés est inclus dans [0; N-1], on peut utiliser un tableau de taille N, pour un couple (c,v), on stocke alors la valeur v dans la case d'indice c du tableau.
- \bullet Pour un ensemble de clés quelconque C, on se ramène au cas précédent en deux étapes :

3. Techniques d'implémentation

- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.
- Lorsque l'ensemble des clés est inclus dans [0; N-1], on peut utiliser un tableau de taille N, pour un couple (c,v), on stocke alors la valeur v dans la case d'indice c du tableau.
- \bullet Pour un ensemble de clés quelconque C, on se ramène au cas précédent en deux étapes :
 - On utilise une fonction $h: C \to \mathbb{N}$, dite fonction de hachage (hash function).

3. Techniques d'implémentation

- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.
- Lorsque l'ensemble des clés est inclus dans [0; N-1], on peut utiliser un tableau de taille N, pour un couple (c,v), on stocke alors la valeur v dans la case d'indice c du tableau.
- \bullet Pour un ensemble de clés quelconque C, on se ramène au cas précédent en deux étapes :
 - On utilise une fonction $h: C \to \mathbb{N}$, dite fonction de hachage (hash function).
 - L'indice de la clé c dans le tableau s'obtient alors en prenant $h(c) \mod N$.

3. Techniques d'implémentation

Possibilités d'implémentation

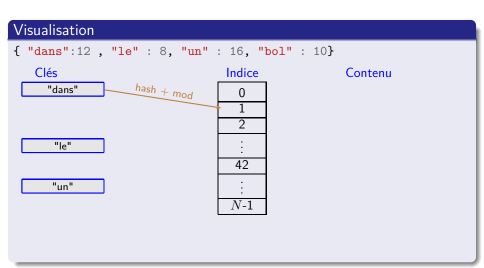
- Une implémentation naı̈ve à l'aide d'une liste chainée de maillons contenant les couples (clé, valeur) est possible mais clairement inefficace (le test d'appartenance est alors en $\mathcal{O}(n)$)
- Une implémentation utilisant les arbres sera vue ultérieurement.
- Lorsque l'ensemble des clés est inclus dans [0; N-1], on peut utiliser un tableau de taille N, pour un couple (c,v), on stocke alors la valeur v dans la case d'indice c du tableau.
- \bullet Pour un ensemble de clés quelconque C, on se ramène au cas précédent en deux étapes :
 - On utilise une fonction $h: C \to \mathbb{N}$, dite fonction de hachage (hash function).
 - ullet L'indice de la clé c dans le tableau s'obtient alors en prenant $h(c) \mod N$.

⚠ Deux clés différentes peuvent alors donner le *même* indice dans le tableau, on parle alors de collision.

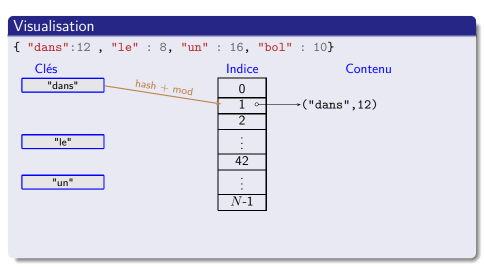


Visualisation { "dans":12 , "le" : 8, "un" : 16, "bol" : 10} Clés Indice Contenu "dans" "le" 42 "un"

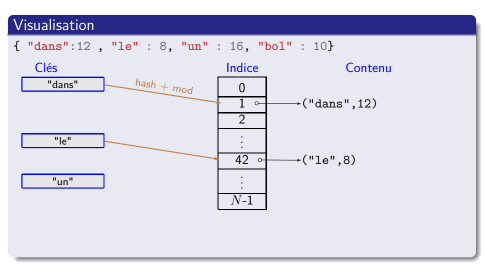




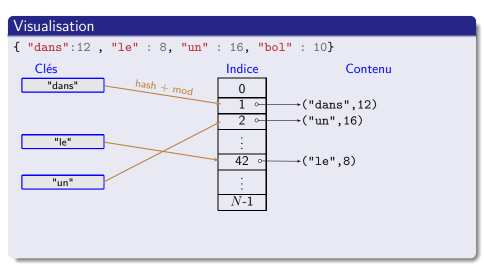




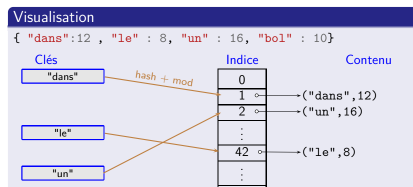






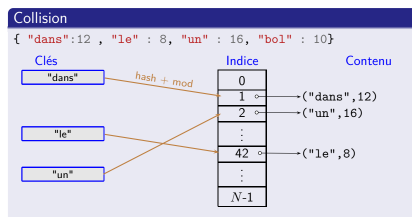




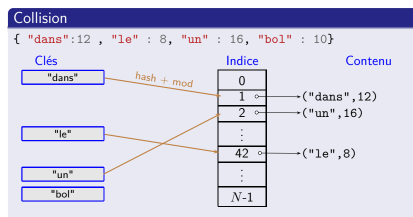


Certaines cases du tableau peuvent restées vides! Le *taux de charge* de la table est défini comme le rapport entre le nombres de cases occupés et N.

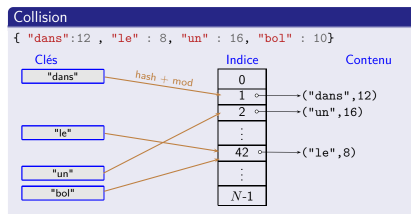




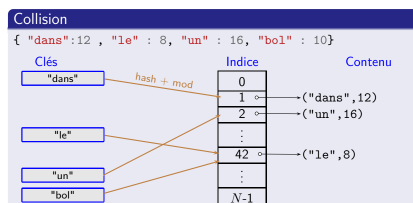




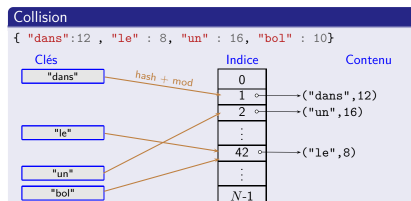




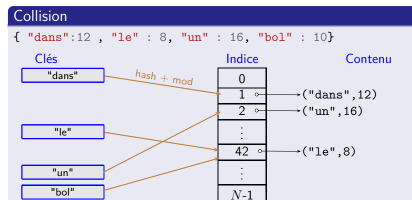




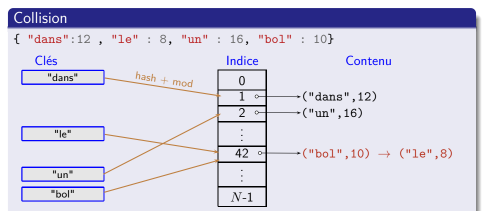
 Deux clés différentes ("bol" et "le"), doivent être rangées au même indice dans une tableau, c'est une collision.



- Deux clés différentes ("bol" et "le"), doivent être rangées au même indice dans une tableau, c'est une collision.
- La résolution par chaînage consiste à stocker des listes chaînées, dans le tableau.
 On dit alors que chaque case du tableau est un seau (ou bucket en anglais).



- Deux clés différentes ("bol" et "le"), doivent être rangées au même indice dans une tableau, c'est une collision.
- La résolution par chaînage consiste à stocker des listes chaînées, dans le tableau.
 On dit alors que chaque case du tableau est un seau (ou bucket en anglais).

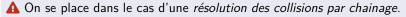


- Deux clés différentes ("bol" et "le"), doivent être rangées au même indice dans une tableau, c'est une collision.
- La résolution par chaînage consiste à stocker des listes chaînées, dans le tableau.
 On dit alors que chaque case du tableau est un seau (ou bucket en anglais).



4. Complexité

Complexité des opérations



• Le nombre de collisions influence directement la complexité des opérations



4. Complexité

Complexité des opérations

▲ On se place dans le cas d'une résolution des collisions par chainage.

• Le nombre de collisions influence directement la complexité des opérations Dans le cas extrême où toutes les valeurs sont en collision, le tableau associatif est représentée par une liste chainée et les opérations sont en $\mathcal{O}(n)$



Complexité des opérations

- ⚠ On se place dans le cas d'une résolution des collisions par chainage.
 - Le nombre de collisions influence directement la complexité des opérations Dans le cas extrême où toutes les valeurs sont en collision, le tableau associatif est représentée par une liste chainée et les opérations sont en $\mathcal{O}(n)$
 - On s'intéresse donc à la probabilité d'apparitions de collisions dans le cas d'un hachage uniforme, c'est à dire dans le cas où les valeurs de hachage ont la même probabilité d'apparition.

Complexité des opérations

▲ On se place dans le cas d'une résolution des collisions par chainage.

- Le nombre de collisions influence directement la complexité des opérations Dans le cas extrême où toutes les valeurs sont en collision, le tableau associatif est représentée par une liste chainée et les opérations sont en $\mathcal{O}(n)$
- On s'intéresse donc à la probabilité d'apparitions de collisions dans le cas d'un hachage uniforme, c'est à dire dans le cas où les valeurs de hachage ont la même probabilité d'apparition.

Probabilité de collision

On considère n clés hachées uniformément sur N valeurs $(N \geqslant n)$, alors la probabilité d'absence de collision est :

$$P_0 = \frac{N!}{N^n (N-n)!}$$



4. Complexité

Applications numériques

En notant P la probabilité qu'au moins une collisions survienne :

n	N	P_0	$P = 1 - P_0$	
23	365	0.49	0.51	
1000	10^{6}	0.6	0.4	
5000	10^{6}	0.310^{-6}	0.999996	

(paradoxe des anniversaires)

Les collisions sont donc difficilement évitables, ceci dit on dispose du résultat suivant (admis)



4. Complexité

Applications numériques

En notant P la probabilité qu'au moins une collisions survienne :

n	N	P_0	$P = 1 - P_0$		
23	365	0.49	0.51		
1000	10^{6}	0.6	0.4		
5000	10^{6}	0.310^{-6}	0.999996		

(paradoxe des anniversaires)

Les collisions sont donc difficilement évitables, ceci dit on dispose du résultat suivant (admis)

Complexité d'une recherche

Si on suppose le hachage uniforme et les collisions résolues par chainage, le temps moyen d'une recherche est $\mathcal{O}(1+\alpha)$, où $\alpha=\frac{n}{N}$ est le taux de charge de la table.



A retenir ...

Sous les hypothèses suivantes :



A retenir ...

Sous les hypothèses suivantes :

- le calcul de la fonction de hachage est en $\mathcal{O}(1)$,
- le hachage est uniforme,
- le taux de charge de la table est majoré indépendamment de n (par exemple N proportionnel à n),

A retenir ...

Sous les hypothèses suivantes :

- le calcul de la fonction de hachage est en $\mathcal{O}(1)$,
- le hachage est uniforme,
- le taux de charge de la table est majoré indépendamment de n (par exemple N proportionnel à n),

la complexité moyenne des opérations (appartenance, ajout, suppression, \ldots) est en $\mathcal{O}(1).$



Les listes chainées de clés/valeurs

• On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :



Les listes chainées de clés/valeurs

 On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
{
    char word[26];
    int occ;
    struct node *next;
};

typedef struct node node;
typedef node* list;
```



Les listes chainées de clés/valeurs

• On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
{
    char word[26];
    int occ;
    struct node *next;
};

typedef struct node node;
    typedef node* list;
```

• Les prototypes des fonctions nécessaires :

Les listes chainées de clés/valeurs

 On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
{
    char word[26];
    int occ;
    struct node *next;
};

typedef struct node node;
    typedef node* list;
```

- Les prototypes des fonctions nécessaires :
 - Test si une clé est présente : bool is_in(list 1, char w[26])

Les listes chainées de clés/valeurs

 On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
{
    char word[26];
    int occ;
    struct node *next;
};
typedef struct node node;
typedef node* list;
```

- Les prototypes des fonctions nécessaires :
 - Test si une clé est présente : bool is_in(list 1, char w[26])
 - Ajout d'une nouvelle clé : void insert(list *1, char w[26])

Les listes chainées de clés/valeurs

• On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
        char word[26];
        int occ;
5
        struct node *next;
    typedef struct node node:
    typedef node* list;
```

- Les prototypes des fonctions nécessaires :
 - Test si une clé est présente : bool is_in(list 1, char w[26])
 - Ajout d'une nouvelle clé : void insert(list *1, char w[26])
 - Récupérer la valeur associée à une clé : int value(list 1, char w[26])

Les listes chainées de clés/valeurs

 On commence par créer des listes chaînées de clés/valeurs. Les clés sont des chaines de caractères, et les valeurs des entiers positifs. Pour simplifier, on suppose qu'un mot a au maximum 26 lettres :

```
struct node
{
    char word[26];
    int occ;
    struct node *next;
};
typedef struct node node;
typedef node* list;
```

- Les prototypes des fonctions nécessaires :
 - Test si une clé est présente : bool is_in(list 1, char w[26])
 - Ajout d'une nouvelle clé : void insert(list *1, char w[26])
 - Récupérer la valeur associée à une clé : int value(list 1, char w[26])
 - Modification d'une valeur : void update(list *1, char w[26],int v)

La table de hachage

On définit alors la table de hachage comme un tableau de SIZE alvéoles contenant chacune une liste chainée (la constante SIZE pouvant être définie en début de programme) les prototypes des fonctions à écrire sont :

• bool is_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])

La table de hachage

On définit alors la table de hachage comme un tableau de SIZE alvéoles contenant chacune une liste chainée (la constante SIZE pouvant être définie en début de programme) les prototypes des fonctions à écrire sont :

- bool is_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void insert_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])

La table de hachage

On définit alors la table de hachage comme un tableau de SIZE alvéoles contenant chacune une liste chainée (la constante SIZE pouvant être définie en début de programme) les prototypes des fonctions à écrire sont :

- bool is_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void insert_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void update_hashtable(list ht[SIZE], char w[26], int n)

La table de hachage

On définit alors la table de hachage comme un tableau de SIZE alvéoles contenant chacune une liste chainée (la constante SIZE pouvant être définie en début de programme) les prototypes des fonctions à écrire sont :

- bool is_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void insert_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void update_hashtable(list ht[SIZE], char w[26], int n)
- int get_val_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])

La table de hachage

On définit alors la table de hachage comme un tableau de SIZE alvéoles contenant chacune une liste chainée (la constante SIZE pouvant être définie en début de programme) les prototypes des fonctions à écrire sont :

- bool is_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void insert_in_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])
- void update_hashtable(list ht[SIZE], char w[26], int n)
- int get_val_hashtable(list ht[SIZE], char w[26])

Cette implémentation sera vue en détail en TP.

Implémentation avec le type array

On peut créer un type représentant un tableau de liste. Les éléments des listes étant des couples (c,v) où c est de type string et v de type int:

```
type hashtable = (string * int) list array
```

Implémentation avec le type array

On peut créer un type représentant un tableau de liste. Les éléments des listes étant des couples (c,v) où c est de type string et v de type int:

```
type hashtable = (string * int) list array
```

Sur les listes, les opérations nécessaires sont les mêmes que celles vu sur l'implémentation en C :

Implémentation avec le type array

On peut créer un type représentant un tableau de liste. Les éléments des listes étant des couples (c,v) où c est de type string et v de type int:

```
type hashtable = (string * int) list array
```

Sur les listes, les opérations nécessaires sont les mêmes que celles vu sur l'implémentation en C :

• Le test d'appartenance :

```
let rec is_in cle l =
match l with
|[] -> false
|(s,v)::t -> s=cle || (is_in cle t);;
```



Implémentation avec le type array

On peut créer un type représentant un tableau de liste. Les éléments des listes étant des couples (c,v) où c est de type string et v de type int:

```
type hashtable = (string * int) list array
```

Sur les listes, les opérations nécessaires sont les mêmes que celles vu sur l'implémentation en C :

• Le test d'appartenance :

```
let rec is_in cle l =
match l with
|[] -> false
|(s,v)::t -> s=cle || (is_in cle t);;
```

• La mise à jour de la valeur associée à une clé (on utilise failwith en cas d'absence de la clé).

Implémentation avec le type array

On peut créer un type représentant un tableau de liste. Les éléments des listes étant des couples (c,v) où c est de type $\operatorname{\mathtt{string}}$ et v de type $\operatorname{\mathtt{int}}$:

```
type hashtable = (string * int) list array
```

Sur les listes, les opérations nécessaires sont les mêmes que celles vu sur l'implémentation en C :

• Le test d'appartenance :

```
let rec is_in cle l =
match l with
|[] -> false
|(s,v)::t -> s=cle || (is_in cle t);;
```

- La mise à jour de la valeur associée à une clé (on utilise failwith en cas d'absence de la clé).
- La récupération de la valeur associée à une clé.

6. Implémentation en OCaml

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

6. Implémentation en OCaml

Implémentation avec le type array

 On se fixe une taille pour la table de hachage et la définit comme un tableau de liste de couples string*int :

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

• La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)

6. Implémentation en OCaml

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

- La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)
- On doit alors écrire les fonctions pour :

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

- La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)
- On doit alors écrire les fonctions pour :
 - test si la clé c est présente (hashtable -> string -> bool) :
 let is_in_ht (ht:hashtable) c

•

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

- La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)
- On doit alors écrire les fonctions pour :
 - test si la clé c est présente (hashtable -> string -> bool) :
 let is_in_ht (ht:hashtable) c
 - ajout de (c,v) dans la table (hashtable -> string -> int -> unit) :
 let add_ht (ht:hashtable) c v

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

- La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)
- On doit alors écrire les fonctions pour :
 - test si la clé c est présente (hashtable -> string -> bool) :
 let is_in_ht (ht:hashtable) c
 - ajout de (c,v) dans la table (hashtable -> string -> int -> unit):
 let add ht (ht:hashtable) c v
 - renvoie la valeur associé à c (hastable -> string -> int) :
 let get_value ht (ht:hashtable) c

Implémentation avec le type array

```
let size = 100000
let ht = Array.make size []
```

- La fonction de hachage string -> int transforme une chaine de caractère en un entier compris entre 0 (inclus) et size (exclus)
- On doit alors écrire les fonctions pour :
 - test si la clé c est présente (hashtable -> string -> bool) :
 let is_in_ht (ht:hashtable) c
 - ajout de (c,v) dans la table (hashtable -> string -> int -> unit) : let add_ht (ht:hashtable) c v
 - renvoie la valeur associé à c (hastable -> string -> int) :
 let get_value_ht (ht:hashtable) c
 - met à jour la valeur associée à c (hashtable -> string -> int -> unit) :
 let update_ht (ht:hashtable) c v

Module Hashtbl

La bibliothèque standard d'OCaml propose une implémentation des tables de hachage via le module Hashtbl.

On inclus ce module avec :

```
open Hashtbl
```

Module Hashtbl

La bibliothèque standard d'OCaml propose une implémentation des tables de hachage via le module Hashtbl.

• On inclus ce module avec :

open Hashtbl

• La fonction de hachage (Hashtbl.hash) est prédéfinie par OCaml et s'applique à une valeur de n'importe quel type.

Module Hashtbl

La bibliothèque standard d'OCaml propose une implémentation des tables de hachage via le module Hashtbl.

• On inclus ce module avec :

```
open Hashtbl
```

- La fonction de hachage (Hashtbl.hash) est prédéfinie par OCaml et s'applique à une valeur de n'importe quel type.
- On doit donner une taille initiale lors de la création de la table de hachage :

```
let my_ht = Hashtbl.create 10000
```

A noter que lorsque le taux de remplissage de cette table devient trop important, elle est redimensionnée (la taille double), c'est donc un tableau dynamique.



Fonctions du module Hashtbl

Parmi les fonctions disponibles, on retrouve celles vues dans l'implémentation en langage C :



Fonctions du module Hashtbl

Parmi les fonctions disponibles, on retrouve celles vues dans l'implémentation en langage C :

• Hashtbl.mem pour le test d'appartenance.



6. Implémentation en OCaml

Fonctions du module Hashtbl

Parmi les fonctions disponibles, on retrouve celles vues dans l'implémentation en langage C :

- Hashtbl.mem pour le test d'appartenance.
- Hashtbl.add pour ajouter une couple (clé, valeur).



6. Implémentation en OCaml

Fonctions du module Hashtbl

Parmi les fonctions disponibles, on retrouve celles vues dans l'implémentation en langage C :

- Hashtbl.mem pour le test d'appartenance.
 - Hashtbl.add pour ajouter une couple (clé, valeur).
 - Hashtbl.find pour trouver la valeur associée à une clé.

6. Implémentation en OCaml

Fonctions du module Hashtbl

Parmi les fonctions disponibles, on retrouve celles vues dans l'implémentation en langage C :

- Hashtbl.mem pour le test d'appartenance.
 - Hashtbl.add pour ajouter une couple (clé, valeur).
 - Hashtbl.find pour trouver la valeur associée à une clé.
 - Hashtbl.replace pour modifier la valeur associée à une clé.



Calcul des coefficients du binôme

• Rappeler la définition des coefficients binomiaux à l'aide de factoriel ainsi que la relation de récurrence liant les coefficients binomiaux



- Rappeler la définition des coefficients binomiaux à l'aide de factoriel ainsi que la relation de récurrence liant les coefficients binomiaux
- ② Ecrire une fonction en OCaml utilisant la définition à base de factoriels permettant de calculer $\binom{n}{k}$ (avec n et k deux entiers naturels $n \geq k$). Donner sa complexité.

- Rappeler la définition des coefficients binomiaux à l'aide de factoriel ainsi que la relation de récurrence liant les coefficients binomiaux
- ② Ecrire une fonction en OCaml utilisant la définition à base de factoriels permettant de calculer $\binom{n}{k}$ (avec n et k deux entiers naturels $n \geq k$). Donner sa complexité.
- Proposer une version récursive utilisant la relation de récurrence vue à la question 1.



- Rappeler la définition des coefficients binomiaux à l'aide de factoriel ainsi que la relation de récurrence liant les coefficients binomiaux
- ② Ecrire une fonction en OCaml utilisant la définition à base de factoriels permettant de calculer $\binom{n}{k}$ (avec n et k deux entiers naturels $n \geq k$). Donner sa complexité.
- Proposer une version récursive utilisant la relation de récurrence vue à la question 1.
- On note N(n,k) le nombre d'appels nécessaires pour calculer $\binom{n}{k}$. Donner N(n,0), N(n,n) et une relation de récurrence liant N(n,k), N(n-1,k) et N(n-1,k-1).

- Rappeler la définition des coefficients binomiaux à l'aide de factoriel ainsi que la relation de récurrence liant les coefficients binomiaux
- ② Ecrire une fonction en OCaml utilisant la définition à base de factoriels permettant de calculer $\binom{n}{k}$ (avec n et k deux entiers naturels $n \geq k$). Donner sa complexité.
- Proposer une version récursive utilisant la relation de récurrence vue à la question 1.
- On note N(n,k) le nombre d'appels nécessaires pour calculer $\binom{n}{k}$. Donner N(n,0), N(n,n) et une relation de récurrence liant N(n,k), N(n-1,k) et N(n-1,k-1).
- **3** Prouver par récurrence que $N(n,k)=2\binom{n}{k}-1$. En déduire la complexité de la fonction récursive écrite à la question 3.



Mémoïsation avec une table de hachage

• La complexité exponentielle de la version récursive est lié à l'apparition de nombreux appels récursifs identiques.

- La complexité exponentielle de la version récursive est lié à l'apparition de nombreux appels récursifs identiques.
- L'idée est donc de mémoriser les résultats des appels récursifs déjà effectués afin d'en avoir le résultat sans les relancer. Cette technique de programmation s'appelle la mémoïsation

- La complexité exponentielle de la version récursive est lié à l'apparition de nombreux appels récursifs identiques.
- L'idée est donc de mémoriser les résultats des appels récursifs déjà effectués afin d'en avoir le résultat sans les relancer. Cette technique de programmation s'appelle la mémoïsation
- Quelle structure de données vous paraît adaptée?

- La complexité exponentielle de la version récursive est lié à l'apparition de nombreux appels récursifs identiques.
- L'idée est donc de mémoriser les résultats des appels récursifs déjà effectués afin d'en avoir le résultat sans les relancer. Cette technique de programmation s'appelle la mémoïsation
- Quelle structure de données vous paraît adaptée?
- Proposer une implémentation en OCaml

- La complexité exponentielle de la version récursive est lié à l'apparition de nombreux appels récursifs identiques.
- L'idée est donc de mémoriser les résultats des appels récursifs déjà effectués afin d'en avoir le résultat sans les relancer. Cette technique de programmation s'appelle la mémoïsation
- Quelle structure de données vous paraît adaptée?
- Proposer une implémentation en OCaml
- Donner la complexité de cette nouvelle implémentation.



Mémoïsation

• La mémoïsation consiste à stocker dans une structure de données les valeurs renvoyées par une fonction afin de ne pas les recalculer lors des appels identiques suivant.

Mémoïsation

- La mémoïsation consiste à stocker dans une structure de données les valeurs renvoyées par une fonction afin de ne pas les recalculer lors des appels identiques suivant.
- Les tableaux associatifs sont alors des structures de données adaptées, les clés sont les paramètres d'appels de la fonction et les valeurs le résultat de l'appel.

Mémoïsation

- La mémoïsation consiste à stocker dans une structure de données les valeurs renvoyées par une fonction afin de ne pas les recalculer lors des appels identiques suivant.
- Les tableaux associatifs sont alors des structures de données adaptées, les clés sont les paramètres d'appels de la fonction et les valeurs le résultat de l'appel.
- On peut alors tester si la valeur a déjà été calculée (présence de la clé) en $\mathcal{O}(1)$ et suivant le cas de figure calculer la valeur associée puis la stocker $(\mathcal{O}(1))$ ou alors la récupérer $(\mathcal{O}(1))$.