## Table de hachage: implémentation

Informatique commune - TP nº 3.1 - Olivier Reynet

## À la fin de ce chapitre, je sais :

- utiliser les listes Python
- écrire des fonctions en Python
- utiliser une bibliothèque en l'important correctement
- expliquer le fonctionnement d'une table de hachage

L'objectif de ce TP est de construire une table de hachage «à la main», un équivalent des dict Python. Dans ce but, il faut dans un premier temps disposer d'une fonction de hachage adaptée. C'est l'objet de la première partie.

On rappelle sur la figure 1 le principe du dictionnaire (ou table de hachage).

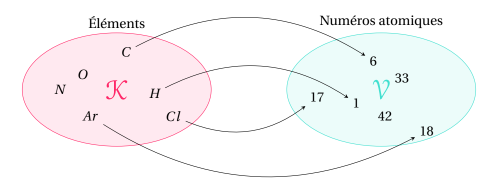


FIGURE 1 – Illustration du concept de dictionnaire : tableau associatif reliant une clef à un numéro atomique.

## A Fonctions de hachage et uniformité

Pour être adaptée à l'usage par une table de hachage, une fonction de hachage doit être :

- 1. rapide,
- 2. cohérente : pour une même clef, on obtient un même code,
- 3. injective : pour des clefs différentes, on obtient des codes différents. Pour des codes identiques, les clefs sont nécessairement identiques. Dans le cas contraire, on obtient un **collision** qu'on cherche à minimiser.

4. uniformément répartie : pour des clefs qui se ressemblent, les codes obtenus doivent être très différents, ceci pour limiter les collisions.

Une distribution uniforme des clefs dans l'espace d'arrivée peut être obtenue en utilisant des générateurs aléatoires. Les générateurs à congruence linéaires, c'est à dire les fonctions du type  $(ax+b) \mod n$  sont de bons candidats pour les fonctions de hachage, pourvu qu'on choisisse bien les constantes a et b du générateur.

Dans un premier temps, on opère l'**encodage de la chaîne de caractère en nombre entier**  $\gamma(s)$  pour chaque chaîne de caractère s de la manière suivante :

$$\gamma(s) = \sum_{k=0}^{|s|-1} \text{ascii}(s_k) 2^{k+8}$$
 (1)

où ascii( $s_k$ ) est le code ASCII associé au caractère d'indice k de s. Cette étape est importante, car elle permet déjà de générer des codes différents pour des chaînes similaires.

P En Python, la fonction ord permet d'obtenir le code ASCII associé à un caractère documentation).

Dans un second temps, on cherche à **compresser la valeur encodée dans l'intervalle des index possibles** [0, n]. Si n est la taille de la table de hachage, on peut choisir :

1. d'utiliser simplement une division :

$$h_d: (s, n) \to \gamma(s) \mod n$$
 (2)

2. d'utiliser une multiplication et une division :

$$h_{\alpha}: (s, n) \to \lfloor n \times (\alpha \gamma(s) \mod 1) \rfloor$$
 (3)

 $\alpha \in ]0,1[$  étant une constante réelle.

Le choix d'une fonction de hachage est délicat et il n'existe pas de méthode pour atteindre l'optimal.

A1. Expliquer pourquoi la fonction  $\gamma$  renvoie un nombre unique associé à une chaîne de caractères.

**Solution :** Comme les caractères ASCII sont codés sur huit bits au maximum et que la fonction  $\gamma$  décale de k+8 bits vers la gauche chaque valeur ascii  $s_k$ , alors le nombre obtenu dépend des codes des lettres  $ascii(s_k)$  et de leur position dans le mot (k). Les mots proches comportant les mêmes lettres mais pas dans le même ordre ne produisent donc pas le même code et le codes sont mêmes distants les uns des autres :

```
print(gamma("abaa"), gamma("aaba"), gamma("aaab"), gamma("baaa"))

#372992 373504 374528 372736

print(gamma("choir"), gamma("music"), gamma("piano"), gamma("song"))

#874240 826112 861696 409856
```

A2. Coder les fonctions  $\gamma$ ,  $h_d$  et  $h_\alpha$  en Python. Les paramètres n et  $\alpha$  pourront être pris par défaut à 47057 et  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . Ne pas oublier également que les puissances de deux peuvent être facilement calculées grâce aux opérateurs de décalage binaire.

```
Solution:
 <sub>2</sub> TABLE SIZE = 47057
 _3 ALPHA = (1 + 5 ** 0.5) / 2
 5 def gamma(s):
     g = 0
     for k in range(len(s)):
       g += ord(s[k]) << (k + 8)
 9
     return g
 10
 11
 12 def hd(key, table_size=TABLE_SIZE):
     return gamma(key) % table_size
 14
 15
 16 def hm(key, table_size=TABLE_SIZE, alpha=ALPHA):
     return math.floor(table_size * (alpha * gamma(key) % 1))
```

A3. Importer tous les mots contenus dans le fichier "english\_words.csv" dans un liste.

On cherche à tester l'uniformité de la distribution des codes obtenues des fonctions de hachage. On peut facilement vérifier ceci en utilisant le test de Kolmogorov-Smirnov et la bibliothèque scipy et l'instruction :

```
scipy.stats.kstest(codes, "uniform")
#KstestResult(statistic=0.0012179563749926126, pvalue=0.49280753163611735)
```

Si le paramètre p\_value est plus grand que 0.05, alors la distribution peut être considérée comme uniforme. Le paramètre statistic donne une mesure de la distance entre les deux distributions.

A4. Écrire une fonction dont le prototype est uniform\_test(h, table\_size) dont le paramètre h est une fonction de hachage et table\_size la taille de la table de hachage. Cette fonction renvoie le résultat du test de Kolmogorov-Smirnov entre une distribution uniforme et la distribution des codes obtenus avec h sur l'ensemble des mots du fichier "english\_words". La fonction de scipy nécessite un tableau d'entrée Numpy dont les données sont de type float.

```
Solution:

1  def uniformity_test(h, table_size):
2   codes = []
3   f = open("english_words.txt", "r")
4  for line in f:
5   words = line.split('\n')
6   hash_code = h(words[0], table_size)
7   codes.append(hash_code)
8  f.close()
9  codes = np.array(codes, dtype=float)
10  codes = codes / np.max(codes)
11  return scipy.stats.kstest(codes, "uniform")
```

A5. Observer les résultats de la fonction précédente pour  $h_d$  et  $h_\alpha$  en faisant varier la taille de la table de hachage. Que pouvez-vous en conclure?

**Solution :** La fonction  $h_d$  est sensible au choix de la taille de la table de hachage alors que  $h_\alpha$  ne l'est pas.

A6. Afficher les histogrammes associés aux différentes distribution de codes obtenues à l'aide de la bibliothèque matplotlib et à la fonction hist.

```
Solution:
     def plot_hist(h):
       codes = []
       f = open("english_words.txt", "r")
 3
       for line in f:
 4
         words = line.split('\n')
         hash_code = h(words[0], TABLE_SIZE)
         codes.append(hash_code)
       f.close()
       codes = np.array(codes, dtype=float)
       codes = codes / np.max(codes)
 10
       plt.hist(codes, 50)# range=(np.min(codes), np.max(codes)))
 11
       plt.title("Codes Distribution "+h.__name__)
       plt.show()
 13
```

## B Implémentation d'une table de hachage

On souhaite créer une table de hachage d'après un fichier qui recense les capitales des pays du monde entier. Cette table possède donc des clefs de type str (le pays) et des valeurs de type str (la capitale).

B1. Écrire une fonction import\_csv() qui importe les données du fichier "capitals.csv". Cette fonction renvoie une liste de tuples (pays, capitale).

```
Solution:

1   def import_csv(filename):
2    # conventions :
3   # -- data are strings
4   with open(filename, "r") as f:
5    data = []
6    headers = f.readline().split(",")
7   for line in f:
8    words = line.split(',')
9    data.append((words[0], words[1])) # (country,capital)
10   return data
```

B2. Écrire une fonction de prototype init\_hash\_table(elements, table\_size) qui renvoie une table de hachage initialisée d'après le paramètre elements. Ce paramètre est la liste de tuples créée à la question précédente.

```
Solution:

def init_hash_table(elements, table_size):
    hashtable = [[] for i in range(table_size)]
    for key, value in elements:
        hashed_value = hm(key)
        index = hashed_value % table_size
        hashtable[index].append((key, value))
    return hashtable
```

B3. Écrire une fonction de prototype get\_value(table, table\_size, input\_key) qui permet d'accéder à l'élément de clef input\_key de la table de hachage table. Par exemple, get\_value(ht, "Italy"), n renvoie "Roma".

```
Solution:

1   def get_value(table, table_size, input_key):
2    hashed_value = hm(input_key)
3    index = hashed_value % table_size
4    element = table[index]
5    for key, value in element:
6     if key == input_key:
7         return value
8    return None
```

B4. Créer l'ensemble de toutes les clefs de la table pour lesquelles il existe une valeur, puis parcourir la table à partir de cet ensemble. Les capitales apparaissent-elles dans un ordre quelconque?

**Solution :** L'ordre est quelconque puisque la table de hachage est répartie uniformément à partir de codes pseudo-aléatoires.

```
data = import csv("capitals.csv")
    print(data)
    ht = init_hash_table(data, TABLE_SIZE)
3
    print(ht)
4
    print("Access to capital of Italy --> ", get_value(ht, TABLE_SIZE, "Italy"
        ))
7
    keys = []
8
    for i, e in enumerate(ht):
      if e:
10
        keys.append(i)
11
    print(keys, len(keys))
12
13
   for k in keys:
```

```
print(k, ht[k])
```

R Naturellement, si par la suite vous avez besoin d'une table de hachage, il faut utiliser le type dict de Python et ne pas réinventer la poudre!