

## Algo

- Numero: 7
- Prof: Alexandre Duret-Lutz
- Date: 27 Octobre 2017

## Tri Lineaire

Ce sont des tris qui ne font pas de comparaison.

- Counting Sort
- Radix Sort
- Bucket Sort

## Complexite amortie

Alloc dynamique de tableau

- Tableau dynamique:
  - Taille max, utilisee
  - Insertion
  - Suppression

Il y a un realloc dans `Insertion`,

```
1 insert(vector *v, int x)
2 {
3     if (v->used == v->capacity)
4     {
5         v->capacity += 1;
6         int *old = v->data;
7         v->data = realloc(v->data, v->capacity * sizeof(int));
8         if (v->data == NULL)
9         {
10            free(old);
11            abort();
12        }
13    }
14    v->data[v->used++] = x;
15 }
```

Impact de la strategie de realloc sur le cout de `insert()`.

**Strategie 1**

`v->capacity += 1;`

- `insert()` coute  $\Theta(1)$  si pas d'appel a realloc.
- `insert()` coute  $\mathcal{O}(n)$  si appel a realloc.

**Strategie 2**

`v->capacity += 4000`

- `insert()` coute  $\mathcal{O}(n)$  si appel a realloc.
- `insert()` coute  $\Theta(1)$  pour les 3999 suivant.

Sur une longue sequence d'insert le coup moyen est  $\frac{\mathcal{O}(n) \times 1 + \Theta(1) \times 3999}{4000} = \mathcal{O}(n) + \Theta(1) = \mathcal{O}(n)$

On appelle cela la **complexitee amortie** de insert.

**Strategie 3**

`v->capacity *= 2` (C'est un peu violent)

- `insert()` coute  $\mathcal{O}(n)$  lors d'une realloc.
- `insert()` coute  $\Theta(1)$  lors des  $n - 1$  suivant.

En moyenne:

$$\frac{1 \times \mathcal{O}(n) + (n-1) \times \Theta(1)}{n} = \mathcal{O}(1) + \Theta(1) = \Theta(1)$$

Insert en temps constant amorti.

**CountingSort**

$2_A$	$1_B$	$0_C$	$1_D$	$1_E$	$2_F$	$0_G$	$2_H$	$1_I$
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

$0_C$	$0_G$	$1_B$	$1_D$	$1_E$	$1_I$	$2_A$	$2_F$	$2_M$
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

$$\forall i < n, 0 \leq A[i] \leq k$$

```
1 CountingSort(A, n, k)
```

```

2 {
3   for i <- 0 to k
4     C[i] <- 0
5   for i <- 0 to n - 1
6     C[A[i]] <- C[A[i]] + 1
7   for i <- 1 to k
8     c[i] <- C[i - 1]
9   for i <- n - 1 down to 0
10    C[A[i]] <- C[A[i]] - 1
11    B[C[A[i]]] <- A[i]
12 }

```

## RadixSort

Repetier countingSort sur unite, dizaine, centaine, ect... Dans une base choisie.

## BucketSort

Tri d'un ensemble de valeurs dans  $[0, 1[$

Pour  $n$  valeurs, on cree  $n$  "buchets" qui divisent  $[0, 1[$  en  $n$  parties egales.

```

1 BucketSort(A, n)
2   for i <- 0 to n - 1
3     B[floor(A[i] * n)].insert(A[i])
4   for i <- 0 to n - 1
5     InsertSort(B[i])
6   return Concat(B[0], B[1], B[2], ..., B[n - 1])

```

Si on a de la chance  $\forall i, n_i = 1$  dans ce cas favorable BucketSort est en  $\mathcal{O}(n) + \sum_{i=0}^{n-1} \mathcal{O}(1) = \Theta(n) + \mathcal{O}(n) = \Theta(n)$

Si on na pas de chance  $\exists j$  tq  $n_j = n$  et  $n_i = 0$  ssi  $i \neq j$   $\Theta(n) + \sum_{i=0}^{n-1} \mathcal{O}(n_i^2) = \Theta(n) + \mathcal{O}(n_j^2)$   
 $\Theta(n) + \mathcal{O}(n^2) = \mathcal{O}(n^2)$

on a  $n$  valeurs (donc  $n$  bucket) choisie uniformement dans  $[0, 1[$  la proba qu'une valeur tombe dans un sceaux est  $\frac{1}{n}$

$n_i$  = nombre de valeur dans le sceaux  $i$ .

$$\text{Pour } (n_i = x) = \binom{n}{x} \left(\frac{1}{n}\right)^x \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-x}$$

Loi binomiale avec  $p = \frac{1}{n}$

$$E[n_i] = n \times \frac{1}{n} = 1 \quad \text{Var}[n_i] = n \times \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{1}{n} \quad E[n_i^2] = E[n_i]^2 + \text{Var}[n_i] = 1 + 1 - \frac{1}{n}$$

$$E[T(n)] = E[\Theta(n) + \sum_{i=j}^{n-1} \mathcal{O}(n_i^2)] = \Theta(n) + \mathcal{O}\left(\sum_{i=j}^{n-1} E[n_i^2]\right)$$

// A compléter