CS221 - TP1

Vincent MOUCADEAU - Rémi MAZZONE — 2A

23/11/2022

Table des matières

1	Introduction	2
2	Préparation 2.1 Pseudo code du tri "Bubble sort"	
3	Tri bulle	3
4	Tri par insertion	4
5	Tri fusion	5
6	Conclusion	7

1 Introduction

Dans ce TP, nous allons nous intéresser aux algorithmes de tri suivnats : tri bulle, tri par insertion et tri fusion. Nous allons les implémenter en C et les comparer en terme de complexité.

2 Préparation

2.1 Pseudo code du tri "Bubble sort"

Listing 1: Pseudo code du tri "Bubble sort" optimisé

```
input: int *tab, int n
   output: int nb_swaps
2
   nb_swaps = 0
3
   pour i = 0 a n-1 faire
        bool swapped = false
6
        pour j = 0 a n-i-1 faire
            si tab[j] > tab[j+1] alors
                 echanger tab[j] et tab[j+1]
8
                nb_swaps++
9
                 swapped = true
10
            fin si
11
        fin pour
12
        si swapped == false alors
13
            retourner nb_swaps
14
        fin si
15
   fin pour
16
```

2.2 Makefile

Listing 2: Makefile du projet

```
main:main.o fonctions.o
        gcc -o $@ $^
2
3
   main.o: main.c fonctions.h
        gcc -c $<
5
6
   fonctions.o: fonctions.c fonctions.h
        gcc -c $<
8
9
   clean:
10
        rm -rf *.o
11
        rm -rf main
12
```

3 Tri bulle

- 1. Avec le makefile écrit précédemment, le programme se compile et s'exécute correctement. Le programme affiche bien le contenu du tableau tab1.
- 2. Implémentation de la fonction swap en C. On utilise une variable temporaire pour échanger les valeurs des deux variables.

Listing 3: Implémentation de la fonction swap

```
void swap(int *a, int *b) {
   int temp = *a;
   *a = *b;
   *b = temp;
}
```

3. Implémentation du tri bulle en C. On utilise la fonction swap pour échanger les valeurs des deux variables. On utilise une variable swapped pour savoir si un échange a eu lieu. Si aucun échange n'a eu lieu, on peut arrêter le tri.

Listing 4: Implémentation optimisée du tri bulle

```
int bubbleSort(int *tab, int n) {
        int nb_swaps = 0;
2
        int i, j;
3
        bool swapped;
4
        for (i = 0; i < n-1; i++) {</pre>
5
             trie = true;
6
             for (j = 0; j < n-i-1; j++) {
7
                  if (tab[j] > tab[j+1]) {
                      swap(&tab[j], &tab[j+1]);
9
                      nb_swaps++;
10
                      trie = false;
11
                 }
12
             }
13
             if (trie) {
14
                 break;
15
             }
16
        }
17
        return nb_swaps;
18
19
```

- 4. On vérifie que le tri fonctionne correctement à l'aide de la fonction **compare** qui compare élément par élément le tableau trié avec le tableau de référence. On affiche le nombre d'échanges effectués.
- 5. Résultats du tri bulle pour les tableaux donnés :
 - tab1 : Comparaison OK, 682 échanges

- tab2 : Comparaison OK, 1216 échanges
- tab3 : Comparaison OK, 63 échanges
- ref : Comparaison OK, 0 échanges
- 6. Dans le pire des cas (tableau trié dans l'ordre décroissant) pour chaque élément du tableau, il y a n-1 comparaison. Donc le nombre d'opérations est de n(n-1). Dans le meilleur des cas (tableau trié dans l'ordre croissant), il n'y a pas de comparaison. Donc le nombre d'opérations est de n. En résumé :
 - Pire des cas : $O(n^2)$
 - Moyenne : $O(n^2)$
 - Meilleur des cas : O(n)

On peut dire que l'algorithme est adaptatif car on interrompt le tri dès qu'il n'y a plus d'échanges. Il s'adapte bien au tableau d'entrée, cela permet d'éviter des comparaisons inutiles et donc d'améliorer les performances dans certains cas.

7. Complexité spatiale : 2 variables temporaires, variable $\mathtt{nb_swaps}$ et variables de boucle. Donc O(1), il ne nécessite pas de tableau temporaire. Il est stable car il ne modifie pas l'ordre des éléments égaux.

4 Tri par insertion

1. Implémentation du tri par insertion en C. On utilise une variable nb_swaps pour compter le nombre d'échanges effectués.

Listing 5: Implémentation du tri par insertion

```
int tri_insertion(int *a, int n){
        int swap_number = 0;
2
        int i, j;
3
        for (i = 1; i < n; i++){</pre>
4
             for (j = i ; j > 0 ; j--){
5
                 if (a[j] < a[j-1]){
6
                      swap(&a[j], &a[j-1]);
7
                      swap_number++;
8
                 }
9
             }
10
        }
11
        return swap_number;
12
   }
13
```

- 2. Résultats du tri insertion pour les tableaux donnés :
 - tab1 : Comparaison OK, 682 échanges
 - tab2 : Comparaison OK, 1216 échanges

- tab3 : Comparaison OK, 63 échanges
- ref : Comparaison OK, 0 échanges
- 3. Dans le pire des cas (tableau trié dans l'ordre décroissant) l'algorithme effectue de l'ordre de $\frac{n^2}{2}$ opérations. Dans le meilleur des cas (tableau trié dans l'ordre croissant), il y a n-1 comparaisons. Donc le nombre d'opérations est de au plus n.

On remarque que la complexité de l'algorithme du tri par insertion est linéaire quand le tableau est presque trié. Il est même plus efficace que le tri fusion ou le tri rapide dans ce cas. En résumé :

- Pire des cas : $O(n^2)$
- Moyenne : $O(n^2)$
- Meilleur des cas : O(n)
- 4. Complexité spatiale : 2 variables temporaires, variable nb_swaps et variables de boucle. Donc O(1). L'algorithme ne nécessite pas de tableau temporaire. Il est stable car il ne modifie pas l'ordre des éléments égaux.

5 Tri fusion

- 1. Si on déclare le tableau tmp en écrivant int *tmp = tab; on ne crée pas un nouveau tableau mais on crée un pointeur qui pointe vers le même tableau que tab. Si on modifie tmp on modifie aussi tab. Donc on ne peut pas utiliser tmp pour trier le tableau. Si on déclare le tableau tmp en écrivant int tmp[n]; on obtient une erreur de segmentation. En effet, la valeur de n doit être connue à la compilation
- 2. Pour résoudre ce problème, on peut utiliser la fonction malloc qui permet de créer un nouveau tableau. On peut aussi utiliser la fonction memcpy qui permet de copier un tableau dans un autre. Si on déclare le tableau tmp en écrivant int *tmp = malloc(n * sizeof(int)); on crée un nouveau tableau de taille n et tmp pointera vers le premier élément de ce nouveau tableau. On peut donc utiliser tmp pour trier le tableau.
- 3. Fonction merge qui fusionne deux tableaux triés en un seul tableau trié. On utilise une variable nb_swaps pour compter le nombre d'échanges effectués.

Listing 6: Implémentation de la fonction merge

```
void merge (int *tab, int *tmp, int left, int mid, int right,
    int *cnt) {
    int init_mid = mid;
    bool end_left = false, end_mid = false;
    for(int i = left; i < right; i++) {
        if(!end_left && !end_mid) {
            tmp[i] = tab[left];
            if(left < init_mid - 1) {</pre>
```

```
left++;
9
                        }
10
                        else {
11
                              end_left = true;
12
                        }
13
                   }
14
                   else {
15
                        tmp[i] = tab[mid];
16
                        if(mid < right - 1) {</pre>
17
                             mid++;
18
                        }
19
                        else {
20
                              end_mid = true;
21
                        }
                   }
23
24
              else if(end_left) {
25
                   tmp[i] = tab[mid];
26
                   if (mid < right - 1) {</pre>
27
                        mid++;
28
                   }
                   else {
30
                        end_mid = true;
31
                   }
32
              }
33
              else if(end_mid) {
34
                   tmp[i] = tab[left];
35
                   if(left < init_mid - 1) {</pre>
                        left++;
37
                   }
38
                   else {
39
                        end_left = true;
40
                   }
41
              }
42
         }
43
    }
```

4. Fonction tri_merge qui utilise lance le tri fusion avec merge_aux pour trier le tableau. On utilise une variable nb_swaps pour compter le nombre d'échanges effectués.

Listing 7: Implémentation de la fonction tri_merge

```
int tri_merge(int *a, int n) {
   int swap_number = 0;
   int *tmp = malloc(n * sizeof(int));

merge_aux(a, tmp, 0, n, &swap_number);

for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
```

Listing 8: Implémentation de la fonction merge_aux

```
void merge_aux(int *tab, int *tmp, int left, int right, int *
    cnt) {
    int delta = right - left;
    if(delta > 1) {
        int mid = (left + right) / 2;
        tri_fusion(tab, tmp, left, mid, cnt);
        tri_fusion(tab, tmp, mid+1, right, cnt);
        merge(tab, tmp, left, mid, right, cnt);
}
```

- 5. Après avoir testé plusieurs méthodes pour la fonction merge_aux, nous n'avons pas réussi à trier correctement le tableau. Nous allons quand même essayer de répondre aux questions suivantes à l'aide de nos recherches.
- 6. La complexité temporelle du tri fusion est $O(n \log(n))$ car on divise le tableau en deux à chaque étape. En résumé :
 - Pire des cas : $O(n \log(n))$
 - Moyenne : $O(n \log(n))$
 - Meilleur des cas : $O(n \log(n))$
- 7. La complexité spatiale de cet algorithme est de O(n). En effet, on utilise un tableau de taille n pour stocker les valeurs triées. On utilise aussi une variable nb_swaps et des variables de boucle. On remarque que la complexité spatiale est supérieure à celle de l'algorithme du tri par insertion (ou du tri bulle) qui est de O(1). L'algorithme est stable car on ne modifie pas l'ordre des éléments qui sont égaux dans la fonction merge.

6 Conclusion

Lors de ce TP, nous avons pû découvrir trois algorithmes de tri différents. D'une part nous avons les algorithme du tri bulle et du tri par insertion, qui sont assez simples à comprendre mais pas très efficaces. D'autre part, nous avons pu voir que le tri fusion est plus efficace que les deux autres algorithmes car il a une complexité temporelle de $O(n \log(n))$ alors que les deux autres algorithmes ont une complexité temporelle de $O(n^2)$. Néanmoins, dans certains cas, le tri par insertion peut être plus efficace que le tri fusion (notamment pour des tableaux presques triés). Il faut donc choisir l'algorithme de tri en fonction du tableau à trier.