TD2

Exercice 1

Etudiez rapidement le code source qui vous est fourni pour en comprendre la structure. Donnez un court résumé de ce que vous avez compris de l'organisation de ce code source.

Il y a un main.c qui prends des arguments, il trie une liste, et il y a plusieurs fichiers de tri (bublle sort etc)

Exercice 2

Lancez la commande make dans l'archive que vous avez récupérée. Examinez à l'aide de la commande ldd avec le programme tri_bubble-basicExe.exe généré pour savoir s'il utilise des bibliothèques ou non. Si oui, quelles sont les bibliothèques utilisées ?

Les bibliothèques utilisées sont linux-vdso.so.1, libc.so.6, ld-linux-x86-64.so.2

Exercice 3

```
# Exercice 3:
STATIC_EXE=$(EXE:.exe=-staticExe.exe)

tri_%-staticExe.exe: main.o %.o timer.o utils.o unused.o
# TODO: écrire la règle permettant de créer un exécutable n'utilisant aucune bibliothèque

$(CC) -static -o $@ $^
```

```
-rw-rw-r-- 1 user user 5864 TeVr. 2 09:57 tri_bubble-basicExe.exe
-rwxrwxr-x 1 user user 25272 févr. 2 09:57 tri_bubble-basicExe.exe
-rwxrwxr-x 1 user user 885000 févr. 2 10:14 tri_bubble-staticExe.exe
-rw-rw-r-- 1 user user 739 févr. 2 09:45 unused c
```

Le fichier est plus gros quand il est compilé de manière statique

```
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ make test
*** Début des tests des programmes générés
Lancement du programme: tri_bubble-basicExe.exe
Array to sort:383 886 777 915 793 335 386 492 649 421
Time taken for sorting (nanoseconds): 1117
Sorted array:335 383 386 421 492 649 777 793 886 915
*** Fin des tests
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ make
gcc -o -static tri_bubble-staticExe.exe main.o bubble.o timer.o utils.o unused.o
gcc: error: tri_bubble-staticExe.exe: Aucun fichier ou dossier de ce type
make: *** [Makefile:27 : tri_bubble-staticExe.exe] Erreur 1
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ make
gcc -static -o tri bubble-staticExe.exe main.o bubble.o timer.o utils.o unused.o
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ make test
*** Début des tests des programmes générés
Lancement du programme: tri_bubble-basicExe.exe
Array to sort:383 886 777 915 793 335 386 492 649 421
Time taken for sorting (nanoseconds): 1532
Sorted array:335 383 386 421 492 649 777 793 886 915
Lancement du programme: tri_bubble-staticExe.exe
Array to sort:383 886 777 915 793 335 386 492 649 421
Time taken for sorting (nanoseconds): 1234
Sorted array:335 383 386 421 492 649 777 793 886 915
*** Fin des tests
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ []
```

```
main.o timer.c unused.c .vscode/
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ ldd tri_bubble-staticExe.exe
    n'est pas un exécutable dynamique
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ []
```

Exercice 4

```
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02 distrib/td02$ ls -l tri*
 -rwxrwxr-x 1 user user 25272 févr. 2 09:57 tri_bubble-basicExe.exe
 -rwxrwxr-x 1 user user 885000 févr. 2 10:14 tri_bubble-staticExe.exe
-rwxrwxr-x 1 user user 24336 févr. 2 10:52 tri_bubble-staticLib.exe
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSvs/td02 distrib/td0
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ size tri_bubble-staticLib.exe
    text data bss dec hex filename
   4709
             684
                        12
                               5405
                                         151d tri_bubble-staticLib.exe
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02 distrib/td02$ size tri bubble-staticExe.exe
                                         hex filename
   text
            data
                       bss
                                dec
 766820
                      6080 793864
                                       c1d08 tri_bubble-staticExe.exe
           20964
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02_distrib/td02$ size tri_bubble-basicExe.exe
                                          hex filename
   text
            data
                       bss
                                dec
   5157
                        12
                               5853
                                         16dd tri_bubble-basicExe.exe
             684
user@PNS-VirtualBox:~/Documents/GitHub/PNS-S6-ProgSys/td02 distrib/td02$
```

Les tailles de static lib et de basic exe sont très proches

Exercice 8

Vu que les bibliothèques sont dynamiques il suffit de les recompiler c'est tout

On aura besoin que la bibliothèque soit mise à jour

Exercice 10