TD ASR4 PIPE et REDIRECTION

Réalisez un programme C permettant de créer les ressources nécessaires à l'exécution de commandes sur le modèle suivant :

```
$ commande1 -options1 argument1 | commande2 -options2 argument2 >file
Pour cela il faut :
       - s'assurer que le nombre de paramètres requis est bien fourni :
if (argc < 8) { printf(" usage :%s cmd1 -opt1 arg1 cmd2 -opt2 arg2 file "); exit(1);}
       - créer un tube grâce à l'appel système pipe :
int p[2];
if(pipe(p){ perror(" pipe "); exit(1);}
       - créer un processus fils pour exécuter la commande2 par l'appel système fork() :
switch(fork()){ case ... }
       - dans le processus fils créer le fichier file par l'appel système open
int fd;
if ((fd=open(name, mode, perm))==-1) { perror("open"); exit(2);} }
       - pour réaliser les redirections d'E/S on utilise les fonctions suivantes:
sortie vers le tube: close(1); dup(p[1]);
sortie vers le fichier : close(1) ; dup(fd) ;
entrée depuis le tube : close(0) ; dup(p[0]) ;
       - dans chacun des processus père et fils lancer l'exécution des commandes1 et commande2
par l'appel système :
execlp( cmd, cmd, opt, arq, NULL) ;
Exemple d'utilisation:
```

\$./prog ls -l /etc/ grep -e "m" file