TP4 - 'make' et pointeurs

Langage C (LC4)

semaine du 18 février

1 Premiers pas avec make

1.1 L'outil make sans Makefile

Considérez un ou plusieurs programmes des TPs précedents. Verifiez le sens de l'option -c de gcc, puis

- observez le temps d'execution de la commande gcc -c <votre programme>.c (commande time),
- puis observez le temps d'execution de la commande make <votre programme>.o.
- Effacez le fichier <votre programme>.o de votre répertoire courant et recommencez l'opération ci-dessus.

Qu'en concluez vous à propos de l'utilisation de make?

1.2 Compilation separée et premier Makefile

Considérez les trois programmes suivants, et copiez les dans trois fichiers distincts que vous nommerez respectivement : hello.c, hello.h, main.c.

```
#include <stdio.h>

void hello()
{
   printf("Hello World\n");
}
```

```
#ifndef H_GL_HELLO
#define H_GL_HELLO
void hello();
#endif
```

```
#include <stdio.h>
#include "hello.h"

int main()
{
  hello();
  return 0;
}
```

Une fois compilé que produit l'execution de ce programme?

À quoi semble servir la suite de directives #ifndef, #define, et #endif? Établissez un ordre de dépendance entre les fichiers ci-dessus et les fichiers intermédiaires que vous pourriez construire au cours de la compilation (les fichiers objets, l'executable). En suivant le tutoriel http://gl.developpez.com/tutoriel/outil/makefile/, créez un Makefile simple pour compiler le programme ci-dessus, tout en générant tous les fichiers objets intermédiaires.

Améliorez votre Makefile afin qu'il vous permette aussi de nettoyer votre répertoire, c'est à dire d'en retirer tous les fichiers objets. Il s'agit d'écrire une règle supplémentaire dont la cible sera conventionnellement appelée clean.

2 Retour vers des exercices plus classiques

Dans les prochains exercices et TPs, il est désormais recommandé de créer un dossier spécifique et un Makefile spécifique à ce dossier. Pour ne pas aller trop vite nous vous fournissons un schéma de Makefile que vous pouvez modifier pour compiler vos exercices.

Normalement, il suffit d'insérer les noms de vos fichiers *.c dans la première ligne, apres vous pouvez compiler votre programme avec la commande make dans le terminal.

```
SOURCES=fichier1.c fichier2.c ...

OBJECTS=$(SOURCES:.c=.o)

CFLAGS= -std=c89 -Wall -Wextra

EXECUTABLE=exo

$(EXECUTABLE): $(OBJECTS)

gcc -o $(EXECUTABLE) $(OBJECTS)

%.o: %.c

gcc -c $(CFLAGS) $< -o $@

clean:

rm -f $(EXECUTABLE) $(OBJECTS)
```

Avant de passer à la suite essayez de comprendre le sens du Makefile proposé.

3 Des pointeurs

Recopiez, compilez et exécutez le programme ptr-return.c suivant :

```
#include <stdio.h>
int *toto() {
    int x = 42;
    return &x;
}

void tata() {
    int a = 23;
}

int main(int argc, char *argv[]) {
    int *y = toto();
    tata();
    printf("%d\n", *y);
    return(0);
}
```

Essayez de comprendre ce qui s'est passé.

Écrire une fonction

```
char *recherche(char *s, char c)
```

qui renvoie un pointeur vers la première occurrence dans la chaîne ${\tt s}$ du caractère ${\tt c}$ passé en argument. Si ce caractère n'apparaît pas dans la chaîne, la fonction devra renvoyer ${\tt NULL}$.

À l'aide de la fonction précédente, écrire une fonction

```
int compte(char *s, char c)
```

qui renvoie le nombre d'occurrences de c dans s.