COURS 5

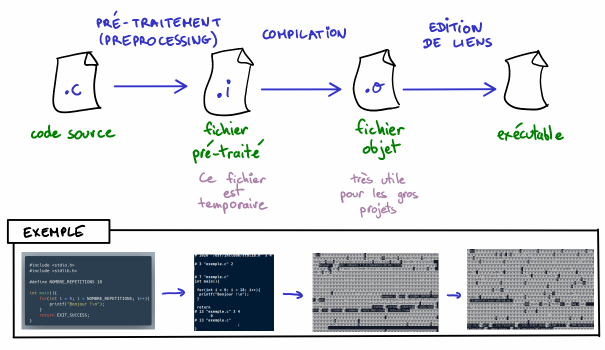
COMPILATION & BIBLIOTHÈQUES

PARTIE D

MÉCANISME DE LA COMPILATION

PRINCIPALES ÉTAPES DE LA COMPILATION

Que se passe-t-il quand j'écris ? gcc code_source.c -o mon_programme_cheri ?



PRÉTRAITEMENT

→ phase préliminaire à la compilation

→ assurée en C par cpp (= préprocesseur C)

→ transforme un fichier texte en un autre fichier texte

En C les directives pour le préprocesseur commencent par #

```
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define NOMBRE_REPETITIONS 18

int main(){
    for(int i = 0; i < NOMBRE_REPETITIONS; i++){
        printf("Bonjour!\n");
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

```
exemple.c";

exemple.c (fin de fichier)
```

1026 "/usr/include/stdlib.h" 3 4

for(int i = 0; i < 18; i++){

printf("Bonjour !\n");

13 "exemple.c" 3 4

3 "exemple.c" 2

7 "exemple.c"
int main(){

return

PRÉTRAITEMENT

Principales instructions pour le pré-traitement: définition de inclusion de fichiers macros on va voir sevlement ces deux (Ex #include <stdio.h> #include <stdlib.h> # 7 "exemple.c" int main(){ #define NOMBRE_REPETITIONS 18 int main(){ for(int i = 0; i < NOMBRE_REPETITIONS; i++){</pre> printf("Bonjour !\n"); return return EXIT_SUCCESS;

exemple .c

compilation conditionnelle

```
1026 "/usr/include/stdlib.h" 3 4
# 3 "exemple.c" 2
 for(int i = 0; i < 18; i++){
 printf("Bonjour !\n");
# 13 "exemple.c" 3 4
# 13 "exemple.c"
exemple. i (fin de fichier)
```

PRÉTRAITEMENT : DÉFINITION DE MACROS

s'effectue avec l'instruction # define

define NOM_HACRO code_substitution SYNTAKE

Le préprocesseur va remplacer toute occurrence de NOM-MACRO dans le code source par code-subtitution

Remarques . s'écrit conventionnellement en majuscules.

· utile pour la définition de constantes · ça n'est pas une variable

(c'est purement textuel) (Ex

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define TAILLE MAX 30
int main(){
   char nom_utilisateur[TAILLE_MAX];
   printf("Ouel est votre nom ? \n");
   fgets(nom_utilisateur,TAILLE_MAX,stdin);
   printf("Bonjour %s ! L'heure est ",nom utilisateur);
   printf(__TIME__); < certaines macros
   printf(".\n");
   return EXIT_SUCCESS;
```

```
int main(){
 char nom_utilisateur[30];
 printf("Quel est votre nom ? \n");
 fgets(nom_utilisateur,30,
# 8 "repete nom.c" 3 4
                                    stdin
# 8 "repete nom.c"
printf("Bonjour %s ! L'heure est ",nom_utilisateur);
printf("11:44:27");
printf(".\n");
# 13 "repete_nom.c" 3 4
# 13 "repete_nom.c"
```

On peut également faire des macros paramétrées mais interdit pour ce cours.

PRÉTRAITEMENT : INCLUSION DE FICHIERS

-> s'effectue avec l'instruction # include

- permet d'inclure le contenu d'un fichier dans le fichier courant

→On n'utilisera sa que pour inclure des ".h" (des entêtes)

include < .h > (fichien fourni par le compilateur)

include " (fichier dans le répertoire courant)

Principal intérêt: utiliser des fonctions ou des macros provenant d'autres fichiers

Par ex, printf vient de stdio.h

EXIT_SUCCESS vient de stdlib.h

COMPILATION (LA URAIE)

transforme le fichier texte en code machine (le fichier prétraité) (le fichier objet)

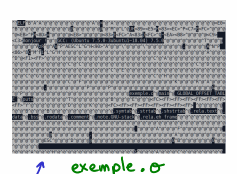
```
# 1026 "/usr/include/stdlib.h" 3 4
# 3 "exemple.c" 2
|
# 7 "exemple.c"
int main(){
for(int i = 0; i < 18; i++){
   printf("Bonjour !\n");
}
return
# 13 "exemple.c" 3 4
   0
# 13 "exemple.c"
}</pre>
```

exemple .:

transforme de manière intermédiaire en code assembleur processus très Compliqué

```
.section .rodata
.LC0:
.string "Bonjour !"
.text
.globl main
.type main, @function
main:
.LFB5:
.cfi_startproc
pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
subq $16, %rsp
movl $8. -4(%rbp)
```

exemple.s



?) FICHIER OBJET

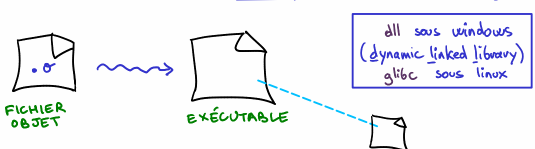
fichier binaire qui encode uniquement les fonctions du fichien de base.

Par ex, le code de printf n'est pas inclus dans le fichier objet

ÉDITION DE LIENS (OU LINKING)

L'éditeur de liens (ou linker en anglais) permet de produire un exécutable à partir de plusieurs fichiers objets/bibliothèques

Dans le cas où il y a un unique fichier dojet, comme l'éditeur de liens va permettre d'utiliser des fonctions "hors exécutable" via des bibliothèques dynamiques partagées



BIBLIOTHEQUE PARTALEE

LES OPTIONS UTILES DE GCC

OPTION	Description
-o nom_executable	génère l'exécutable et le baptise nom-executable (par défaut c'est a.out)
-с	génère le fichier objet
-save-temps	génère tous les fichiers intermédiaires lors de la compilation
-Wall	affiche tous les avertissements possibles.
-Werror	les avertissements sont considérés comme des erreurs
-lm	permet d'utiliser la bibliothèque < math.h>

PARTIE D

5 BIBLIOTHÈQUES STANDARDS À CONNAÎTRE

BIBLIOTHÈQUE MATH. H

regroupe toutes les fonctions mathématiques dont vous pouvez rêver Pêle-mêle: cos, acos, sin, asin, tan, atan, sqrt, log2, pow...

arccos arcsin arctan racine log en puissance carree base 2

M_PI nombre TT (macro) INFINITY nombre flotlant infini (macro)

Il faut rajouter l'option - lm quand on lance gcc pour qu'il puisse inclure math. h

BIBLIOTHÈQUE STRINGS.H

manipule les chaînes de caractères

strlen(ch)	Renvoie la longueur de la chaîne de caractères	
strcopy(cible,source)	Copie une chaîne de caractères dans un tableau	
strcmp(ch1,ch2)	Compare 2 chaînes de caractères lexicographiquement	
strchr(ch,c)	Détermine si un caractère apparaît dans une chaîne de caractères	

BIBLIOTHÈQUE STDIO.H

gère les entrées/sorties du programme D = inVous connaissez déjà printf, scanf, fgets...

Permet aussi la manipulation des fichiers (sujet d'un futur TP?)

BIBLIOTHÈQUE TIME.H

Manipulation des dates et du temps

time(NULL)	renvoie l'écart de temps entre maintenant et le 1er janvier 1970 minuit ("timestamp")	
difftime(fin,debut)	renvoie la différence de deux timestamps	
clock()	renuoïe le nombre de tics écoulés depuis le début du programme	
CLOCKS_PER_SEC	nombre de tics par seconde (macro)	

BIBLIOTHEQUE

STDLIB . H

bibliothèque multi-utilitaire

SORTIR DU PROGRAHME

je vois vous en parler au tableau!

NOMBRES PSEUDO ALÉATOÎRES

exit(code)	fonction qui prend en paramètre un code de sortie et qui arrête le programme		
EXIT_SUCCESS	code de sortie sans erreur (macro)		
EXIT_FAILURE	code de sortie avec erreur (macro)		

rand()	renvoie un entier pseudo-aléatoire >0	
srand(graine)	initialise une graine aléatoire	
RAND_MAX	taille max pour un entier pseudo aléatoire (macro)	

abs valeur absolve d'un entier

mais aussi...

CONVERSION NOMBRE -> CHAÎNE TE CARACTÈRE ALLOCATION DYNAHIQUE DE LA HENOIRE

ga la semaine

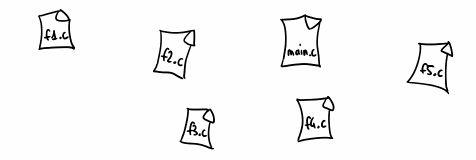
PARTIE W

GESTION DE MULTIPLES FICHIERS

INITIATION À LA PROGRAHHATION MODULAIRE

Dans les gros projets, il est impensable de tout coder dans un seul fichier code.

On va partager le code dans plusieurs fichiers code = les modules



On parle de programmation modulaire. Comment s'organiser?

LES FICHIERS ENTÊTE

entête = header en anglais = fameux fichiers oh

Un fichier . c et un fichier . h forment un module

- · fichier · c = contenu du code source
- . fichier .h = résumé de ce que contient le fichier.c

~ mode d'emploi pour le codeur et le compilateur généralement

```
on inclut
l'entête
                #include "numeration.h"
                int nombre_chiffres(int n){
                  int cpt = 1;
                  if (n < 0) \{ n = -n; \}
                  while ( n >= BASE ){
                    n = n/BASE;
il ny a pas
                  return res;
 de main!
```

numeration.c

#define BASE 10 int nombre chiffres(int nb);

numeration.h

- et des trucs hors programme du cours

prototypes des fonctions KEZAKO? Un fichier entête regroupe: -les descriptions des fonctions -les définitions des constantes

PROTOTYPES DE FONCTIONS

permet de <u>déclarer</u> les fonctions

SYNTAXE	type_sort	ie nom-fonction (type1 param1, type2 param2,);
	en gros comme accolades t	une définition de fonctions mais où remplacerait les ce qu'il y a à l'interieur par un point virgule
	Exemples	<pre>int nombre_chiffres(int nb); int chaine_vers_nombre(char* ch); float puissance(float nb, int exposant);</pre>
	est double: codeur.	Indique de manière concise comment s'utilise une fonction

· Pour le compilateur. On peut utiliser des fonctions qui sont inclues dans d'autres fichiers sans qu'elles soient définies dans le fichier actuel.

int inconnue(int n);
int une_valeur(){
 return inconnue(6);
}

compile*!

*: en on fichien
objet

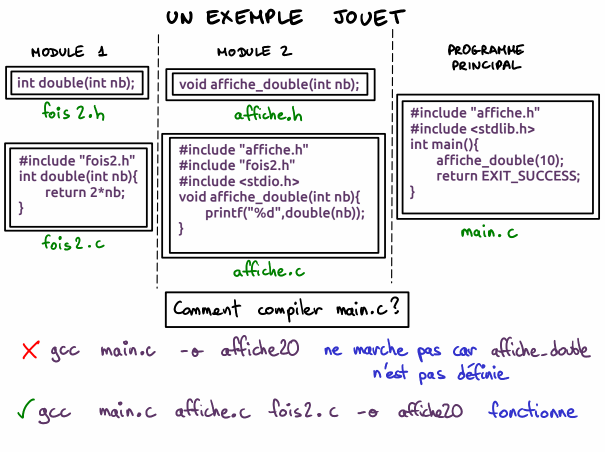
LES DESCRIPTIONS

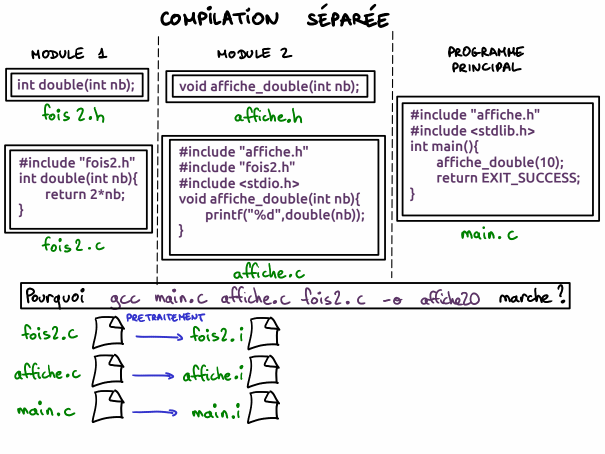
→ sert uniquement comme documentation → plusieurs normes (ici Doxygen)

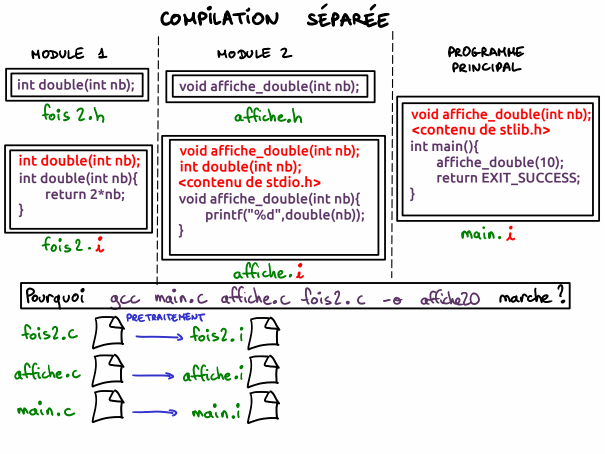
(Ex

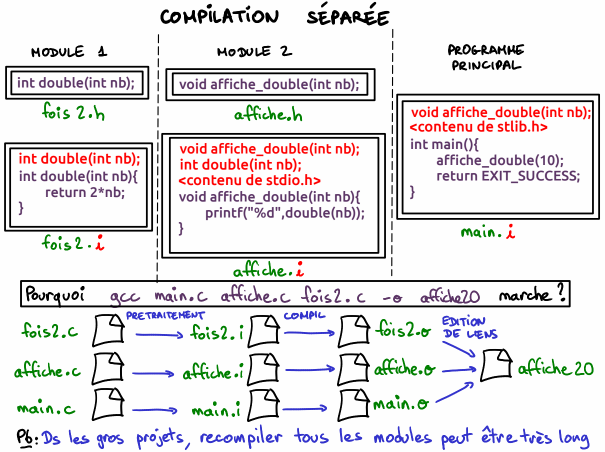
float puissance(float nb, int exposant);

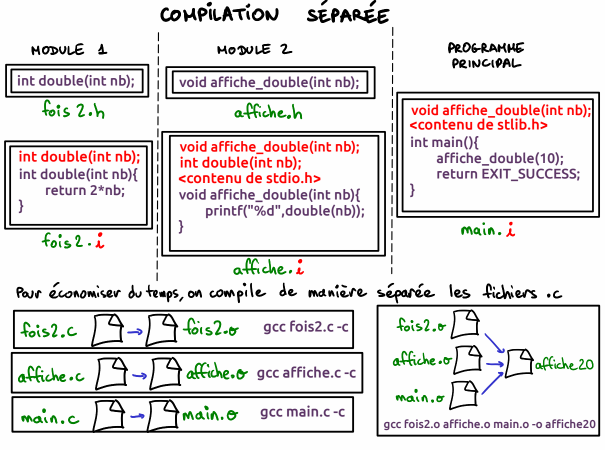
- /** Calcule l'exponentiation d'un flottant par un entier
 - @param nb, un nombre (de type float) sur lequel on va appliquer la puissance
 - @param exposant, un entier positif de type int
 - @return nb à la puissance exposant **/











COMPILATION SÉPARÉE

fois2.c	fois2.o			
affiche.c) affiche.o gcc affiche.c-c	affiche.of A Paff			
main.c Amain.o gcc main.c-c	gcc fois2.o affiche.o main.o -o a			
Si on a fait une erreur dans main.c, pas besoin de tout recompiler.				
gcc main.c-c Il faut faire:	n main o -o affiche?0			

C'est pas un peu lourd de faire sa manuellement? Si. C'est pour sa qu'on va automatiser cela.

Auec make.

MAKE

On écrit ce qu'il faut faire dans un fichier appelé makefile Ce fichier est composé de règles de la forme

Syntaxe nom-regle: prerequist prerequis? ...

Commande à exécuter tabulation

- Il faudra ensuite écrire make dans un terminal pour lanœr la compilation
- · Les règles ne s'effectueront que si un des prévequis a changé.
- •On peut exécuter une règle précise en écrivant make < regle> Par ex, make clean supprime les fichiers .o

(c'est une règle classique)

all: affiche20
@echo "Compilation terminée"
affiche20: fois2.o affiche.o main.o -o affiche20
fois2.o: fois2.c
gcc fois2.c -c
affiche.o: affiche.c
gcc affiche.c -c
main.o: main.c

clean: rm fois2.o affiche.o main.o

gcc main.c -c

makefile