



Chap. 8 Modularisation

# I2181A Langage C: modularisation

**Anthony Legrand** 

# La découpe en module

#### Module =

 une boîte à outils comme une interface java
 et

- une classe qui implémente cette interface

## Définir un module

▶ Un fichier entête (extension .h)≈ une interface en Java

- Un fichier source (extension .c)
  - ≈ une classe qui implémente cette interface

#### Les fichiers d'entête

# Un **header** comprend toutes les informations **publiques** du module

- définitions de constantes
- définitions de types
- prototypes de fonctions
- spécifications des fonctions
- Attention: pas de code!

#### Exemple de header

```
#ifndef PILE H
#define PILE H
/* définition de constantes */
#define OK 1
/* définition de types */
typedef ... Pile;
/* déclaration de fonctions */
Pile init ();
int pop (Pile* p);
void push (Pile* p, int val);
#endif // PILE H
```

#### Eviter la double inclusion

Des directives conditionnelles du préprocesseur permettent d'éviter une double inclusion de modules (lors de l'édition de liens)

```
#ifndef _PILE_H_
#define _PILE_H_
...
#endif // _PILE_H_
```

# Les fichiers sources: inclusions

# Les fichiers sources: implémentation

```
Pile init () {
int pop (Pile* p) {
void push (Pile* p, int val) {
```

### Construction d'une application

La génération d'une application se fait en deux étapes :

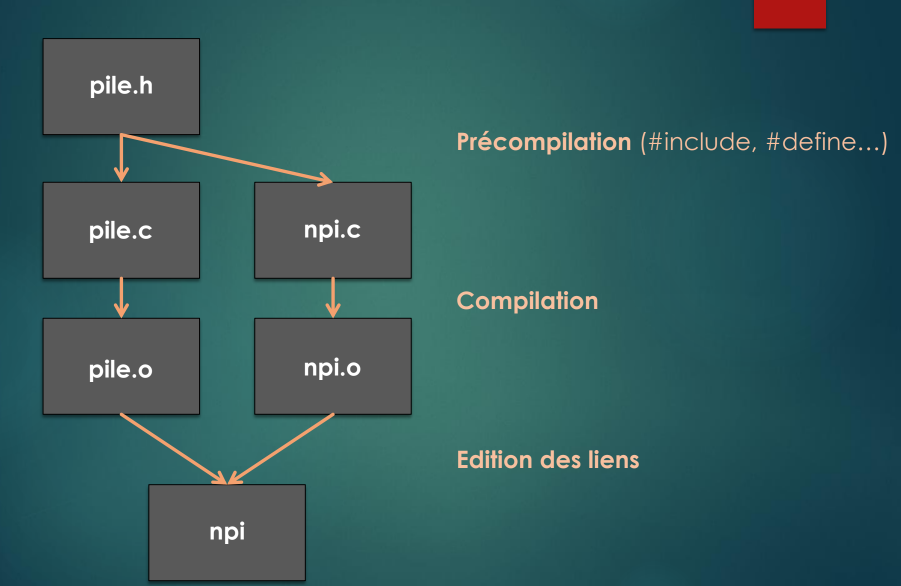
#### 1. compilation

après avoir effectué la précompilation, le compilateur produit un fichier objet .o pour chaque fichier source .c qu'il compile

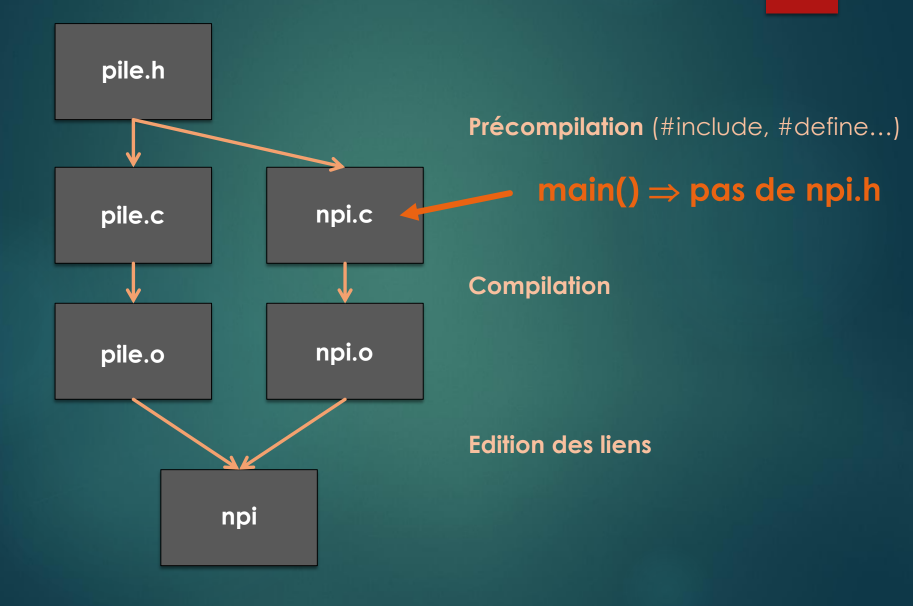
#### 2. édition des liens (linkage)

produit un exécutable en assemblant les fichiers objets .o

### Construction d'une application



## Construction d'une application



# Makefile: Objectifs

- ▶ Un makefile permet de ne construire que ce qui n'est plus « à jour ».
- La compilation séparée permet de mieux organiser ses projets et de développer des bibliothèques de fonctions.
- Utile pour le développement de grosses applications.

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $ (CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $ (CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                   options de compilation
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $ (CFLAGS) - o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                      règle d'édition
  rm npi
                      de liens
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                règles de compilation
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  $ (CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                      cible (target)
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                     dépendances
  rm npi
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.o : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
                 Commande exécutée si
clean :
                 dépendance plus récente que
  rm *.o
  rm npi
                 cible ou cible non existante
```

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
npi.c : npi.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c npi.c
pile.o : pile.c pile.h
  cc $(CFLAGS) -c pile.c
clean :
  rm *.o
                     Tabulation obligatoire!
  rm npi
```

#### Liste de règles qui ont

 une condition de dépendance (optionnelle)

```
npi : npi.o pile.o
```

une action (optionnelle)

```
cc $ (CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
```

#### Commande make

- make
  - mise à jour de la première cible du makefile : npi
- make npi.o
  mise à jour de la cible npi.o
- make clean

provoque l'effacement des modules objets et de l'exécutable  $\rightarrow$  à exécuter avant publication/partage du code ou après modification du *makefile* lui-même

# Makefile avec règle 'all'

```
CFLAGS=-std=c11 -pedantic -Wvla -Werror -Wall
all : npi tree
tree : tree.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o tree tree.o pile.o
npi : npi.o pile.o
  cc $(CFLAGS) -o npi npi.o pile.o
```

make all ou make
mise à jour de tous les exécutables

Plus d'infos sur make et makefile:

https://linuxpedia.fr/doku.php/dev/makefile

### Différents types de modules

#### Distinction entre des modules :

#### bibliothèque

fichiers .h et .c mais pas de main() = « boîte à outils »

#### configuration

uniquement header .h = fichier définissant des constantes, des macros et/ou des types

#### application

uniquement source .c avec main() = fichier permettant de générer un programme exécutable