Le préprocesseur

Objectifs:

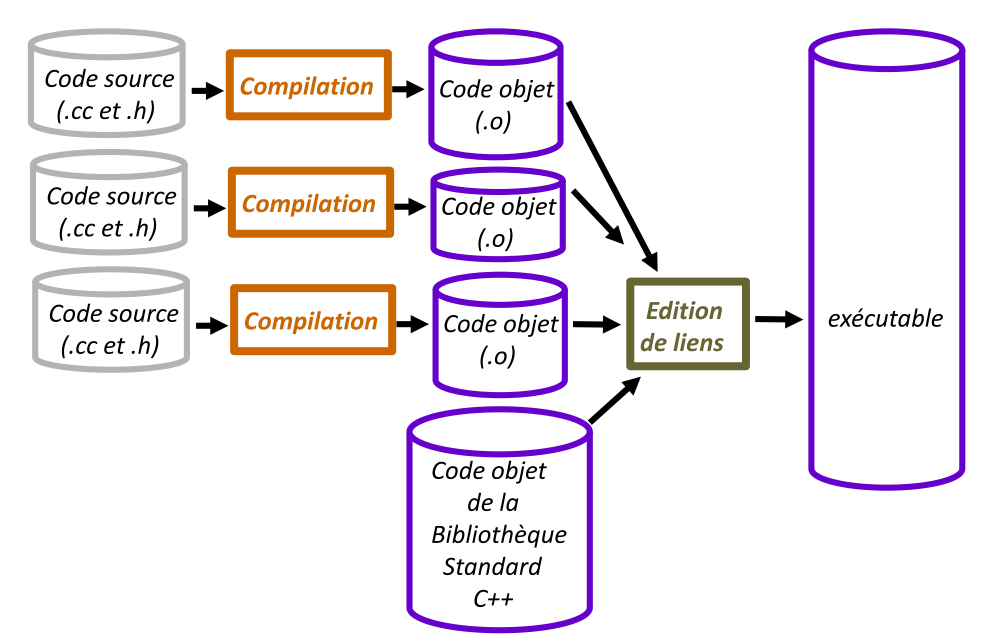
- Savoir quoi mettre dans l'interface d'un module
- Gérer les constantes en programmation modulaire
- Découvrir quelques outils de mise au point

Plan:

- Où intervient le préprocesseur ?
- include et fichier en-tête
- Les constantes et l'usage de define
- Compilation conditionnelle
- Traiter le problème de l'inclusion multiple

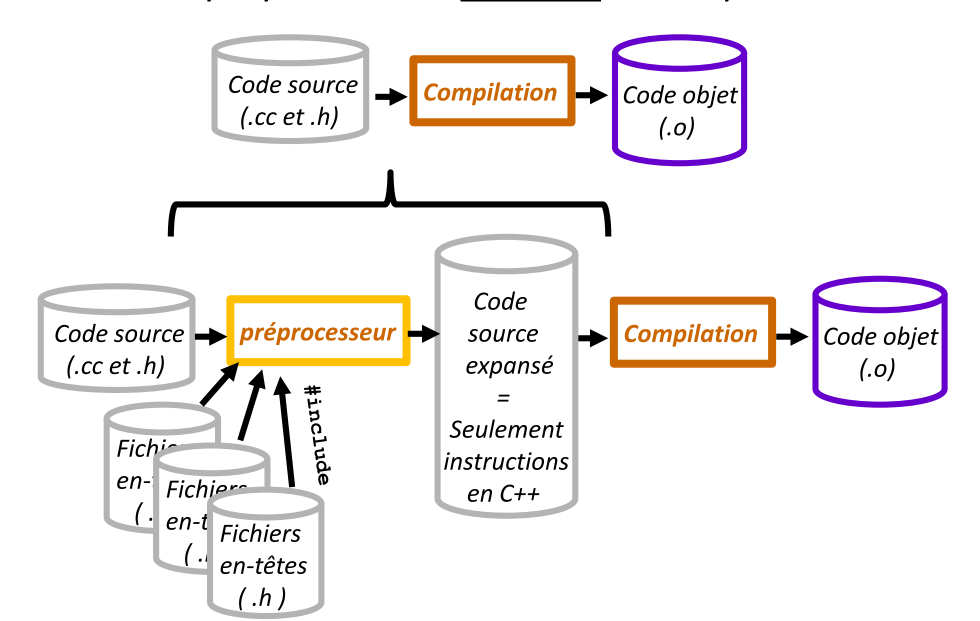


Mais où intervient le préprocesseur ?





Le préprocesseur **prépare** la compilation



EPFL

Vue d'ensemble

Un petit nombre de # directives est traduit par le préprocesseur qui produit le code source expansé

Code
source
expansé
=
Seulement
instructions
en C++

Intérêts:

- intègre l'interface des modules avec #include
- Empêcher les doubles définitions avec #ifndef, #endif et #define
- gestion de versions avec #ifdef, #endif etc...
- •outil de mise au point. Ex: NDEBUG



La directive #include

Deux types de fichiers en-tête inclus :

• Standard C++ => prédéfini :

```
#include <iostream>
```

• <u>interface d'un module</u> => écrit par l'auteur d'une application. Par défaut, le fichier en-tête doit se trouver dans le même répertoire que le code source

```
#include "mon_fichier.h"
```



Architecture modulaire

Que faut il mettre au juste dans l'**interface** d'un module?

Réponse: le moins possible

car le principe d'<u>encapsulation</u> recommande de *cacher au maximum l'implémentation d'un module pour réduire les dépendances et les collisions de noms*.

- Mettre le strict nécessaire = ce qui doit être dans l'interface pour utiliser ce qui est exporté: en particulier les types utilisés dans les prototypes. Ex: string, etc...
- Comment savoir si un élément DOIT être dans l'interface ?
 - ⇒ Si le module qui inclut l'interface ne compile pas quand cet élément est absent, c'est donc qu'il était nécessaire
- Une interface ne doit PAS importer d'espace de nom avec l'instruction using namespace



La directive #define

Les deux conséquences d'une directive #define :

- <u>toujours</u>: elle crée un symbole, encore appelée une « *variable du préprocesseur* ». D'autres directives permettent de tester si un symbole existe
- <u>optionnel</u>: elle associe un texte au symbole. Ce texte remplacera le symbole partout où le préprocesseur rencontrera le symbole dans le code source (sauf dans "les chaînes de char")

```
#define VITESSE_ROBOT 2.5
#define SYMBOLE_SANS_TEXTE
```

Les directives #define ont beaucoup été utilisées pour remplacer les *magic number* => Actuellement on utilise plutôt const, constexpr et enum (slides 11-12, Topic2 sem1)

En programmation modulaire, il faut privilégier l'usage de constexpr et enum.

⇒ le compilateur définit toujours toute variable globale déclarée avec constexpr dans l'espace de nom non-nommé du module



Définir un symbole à la compilation

Un symbole peut être créé sur la ligne de compilation avec l'option de compilation -D

Est équivalent à écrire la directive ci-dessous dans projet.cc

#define NDEBUG

Conséquences:

- Le symbole **NDEBUG** existe.
- D'autres directives peuvent tester son existence (compilation conditionnelle)



La compilation conditionnelle

Plusieurs directives peuvent inclure/exclure des morceaux de code à l'étape de la compilation si un symbole est défini ou pas.

Intérêts:

Centraliser plusieurs versions d'un code source dans un même fichier source MAIS l'exécutable contient seulement le code compilé qui correspond à des versions spécialiséée telles que :

- » versions "mise au point" / "rendu" / "commerciale"
- » versions dépendant de la plateforme cible
- » versions dépendant d'options marketing



Test d'existence d'un symbole avec les directives **#ifdef** et **#endif**

Le code source entre #ifdef et #endif est inclus dans le fichier source expansé seulement si le symbole qui suit #ifdef existe.

```
Exemple: le code entre #ifdef et #endif est compilé car MYDEBUG existe:
#define MYDEBUG
#ifdef MYDEBUG
   // ici du code supplémentaires, par ex
   // pour l'affichage de messages non
   // destinés au rendu officiel
   // voir liste des symboles prédéfinis slide suivant
   // pour documenter efficacement vos messages
#endif
```



Outils de mise au point : assert(), NDEBUG et autres symboles #include <cassert>

Bonne pratique: une assertion est une condition qui doit toujours être vraie pour le bon fonctionnement du programme. Elle est mise en œuvre avec assert (condition);

Si elle est fausse, l'exécution s'arrête en indiquant la condition, le fichier et la ligne du code source

<u>A savoir</u>: le symbole **NDEBUG** veut dire «no debug» ; s'il est défini avant **#include <cassert> alors** le préprocesseur désactive les asserts (pour la version finale sans bug)

<u>Autres symboles pour documenter la mise au point</u>:

func	nom de la fonction où se trouve le symbole
FILE	nom du fichier source où se trouve le symbole
LINE	numéro de ligne où se trouve le symbole
TIME	heure de la dernière compilation du fichier source
DATE	date de la dernière compilation du fichier source



Architecture modulaire et pathologie de l'inclusion multiple...



Un projet organisé avec de nombreux modules peut conduire à des cas d'inclusions multiples de certains fichiers en-tête, donc à <u>des définitions multiples</u>.

<u>Problème</u>: la définition multiple d'un symbole ou d'un nom de type ou de fonction conduit à une erreur syntaxique.

<u>Solution:</u> systèmatiquement mettre en place un *Header guard* pour chaque fichier en-tête de façon au <u>n'autoriser qu'une seule inclusion de son contenu</u> dans le code source à compiler.

Exemple détaillé en **Série0**



Eviter l'inclusion multiple avec un header guard

Le code entre **#ifndef** et **#endif** est inclus dans le code source expansé seulement si le <u>symbole</u> qui suit **#ifndef** <u>n'existe PAS</u>.

Ex: l'interface nom. h doit être structurée comme suit:

```
#ifndef NOM_H
#define NOM_H

ici le contenu habituel de nom.h
  avec les prototypes des fonctions,
  etc...
#endif
```

Danger de collision de nom! Le symbole utilisé comme «garde» doit être unique sur l'ensemble du programme => MAJUSCULES



Résumé

- Le préprocesseur prepare le code source expansé pour la compilation.
- •le principe d'encapsulation recommande de montrer seulement le strict nécessaire dans l'interface d'un module
- •La directive define permet de créer des symboles dont l'existence peut être testée avec d'autres directives
- les directives permettent de gérer plusieurs versions du code dans un même fichier à l'aide de la compilation conditionnelle
- assert() est un outil de mise au point recommandé (version debug) ; il est désactivé si NDEBUG est défini avant l'include <cassert>.
- •Pour éviter les double définitions, mettre en oeuvre un header guard pour tous les fichiers en-tête.

