

Décomposition modulaire

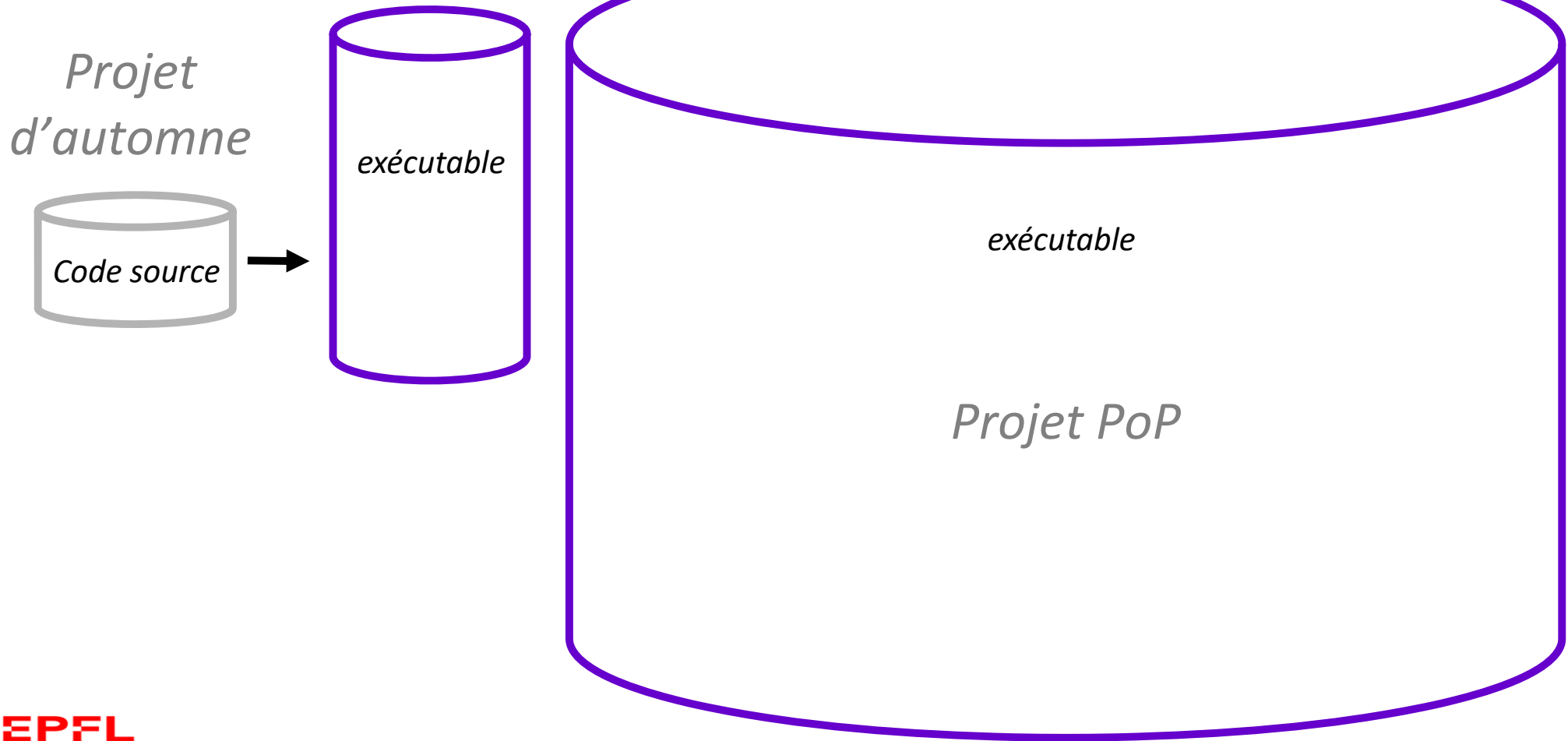
Objectifs: maîtriser un projet

- Présenter les autres grands principes
- Définir la notion d'architecture logicielle
- Identifier et minimiser les dépendances entre modules

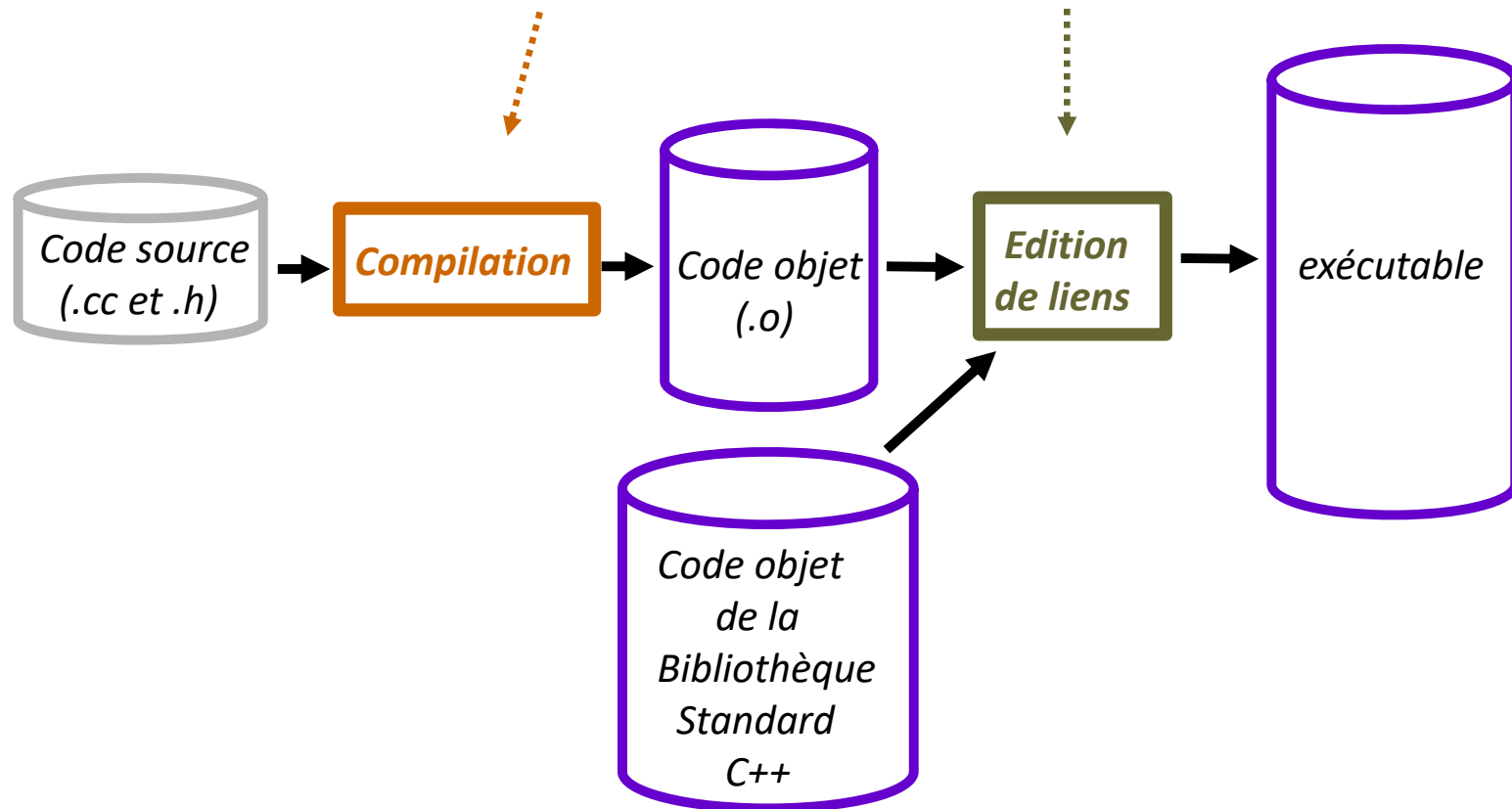
Plan:

- Rappels et nouveaux principes
- un **module** = 2 fichiers = **interface** + **implementation**
- du graphe des appels à l'architecture logicielle
- de l'architecture au graphe des dépendances
- la commande **make** et le fichier **Makefile**

But du cours: comment maîtriser la complexité d'un grand projet ?

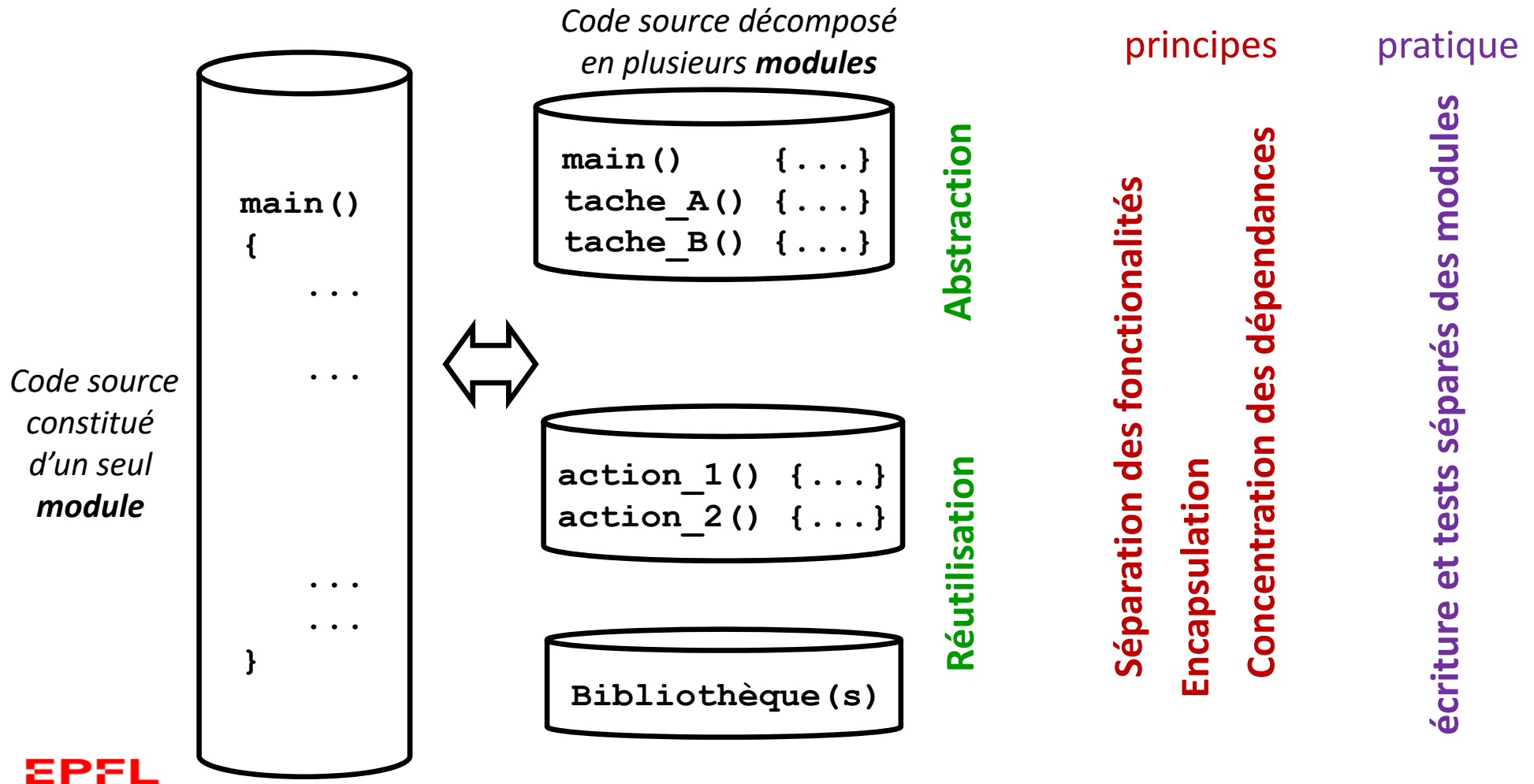


Nos outils: les 2 étapes de la production d'un exécutable
la compilation et l'édition de liens



Notre approche : la Programmation modulaire

=> décomposition en fonctions, elles-mêmes **regroupées en modules**



Décomposition modulaire d'un projet

Pourquoi créer un module ?

Principes:

Abstraction : offrir une vue générale claire, déléguer les sous-problèmes

Ré-utilisation dans d'autres programmes

- fonctions **utilitaires** (ex: math) ou associées à une structure de données

Séparation des fonctionnalités (Separation of Concerns)

- offrir des unités logicielles cohérentes (module ou groupe de modules)
dédiées à une tâche ou un type de données

-> Les responsabilités sont clairement partagées entre les modules.

Encapsulation de type « Boîte Noire » (Information Hiding)

- minimiser les dépendances entre modules (*type opaque*)

Concentration des dépendances vis-à-vis de bibliothèques externes

- exemple projet: vis à vis de la bibliothèque graphique

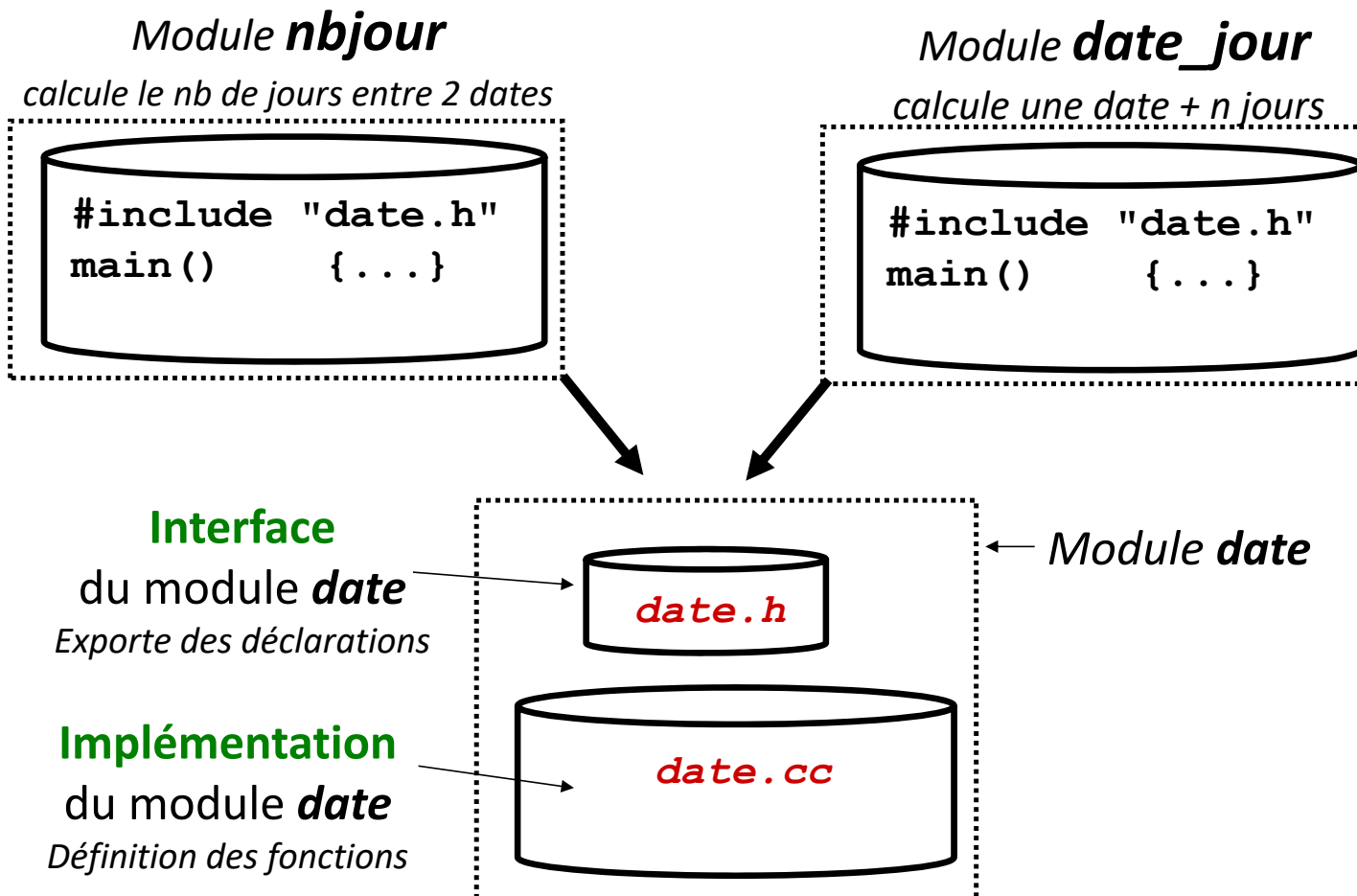
Le module est la brique de base pour organiser un projet

un module = une interface + une implémentation

Définitions: un **module** est composé de **deux fichiers sources** :

- Son fichier d' **interface** décrit son BUT ; il contient essentiellement les **prototypes** des fonctions *exportées* et documentées dans le **fichier en-tête (date.h)**.
 - Ces fonctions peuvent être appelées dans d'autres modules,
il faut et il suffit d'une directive **include** pour inclure cette interface.
- Son fichier d' **implémentation** est le code source définissant COMMENT les fonctions du module sont mises en œuvre (**date.cc**).
 - Une même interface (**.h**) peut avoir des implémentations (**.cc**) très différentes.

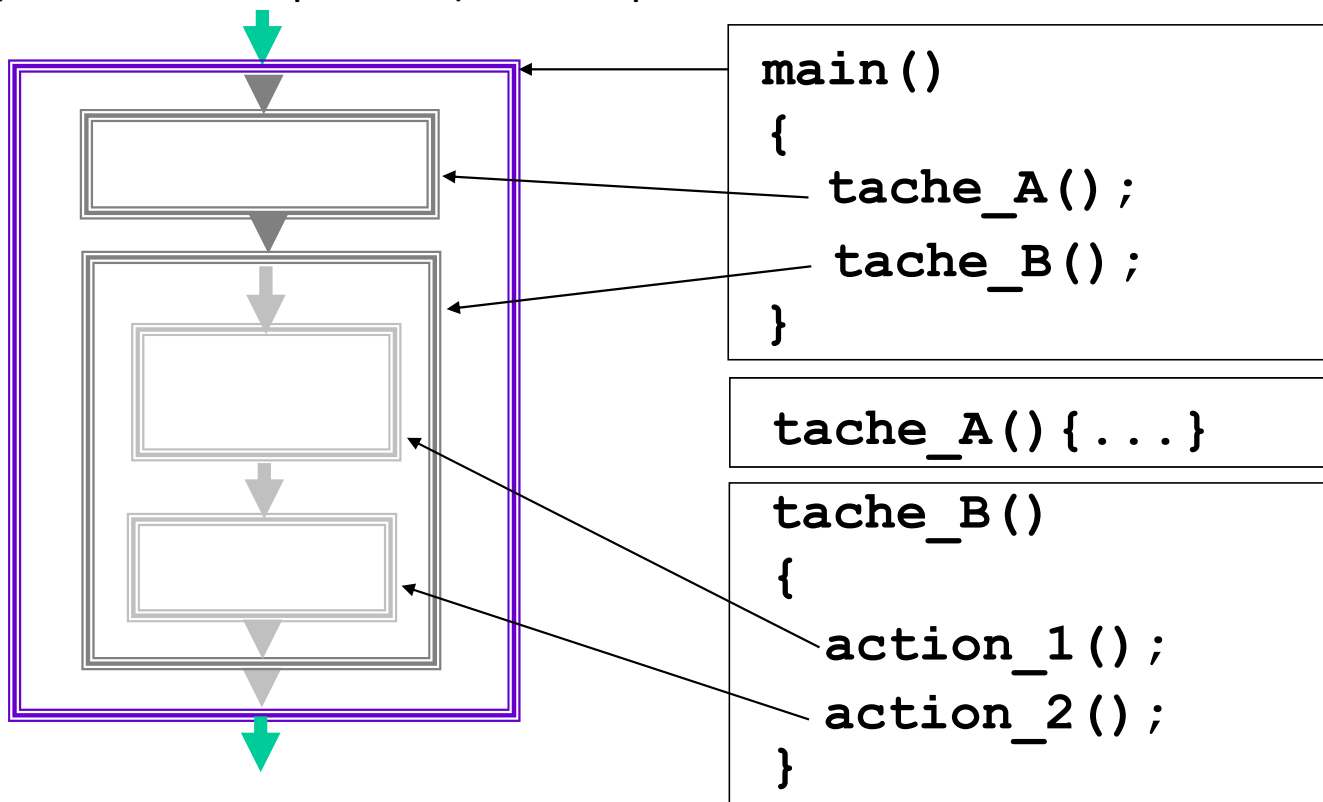
Exemple1: deux applications ré-utilisent un module **date**



Principe d'Abstraction à l'échelle d'un seul module

Approche top-down

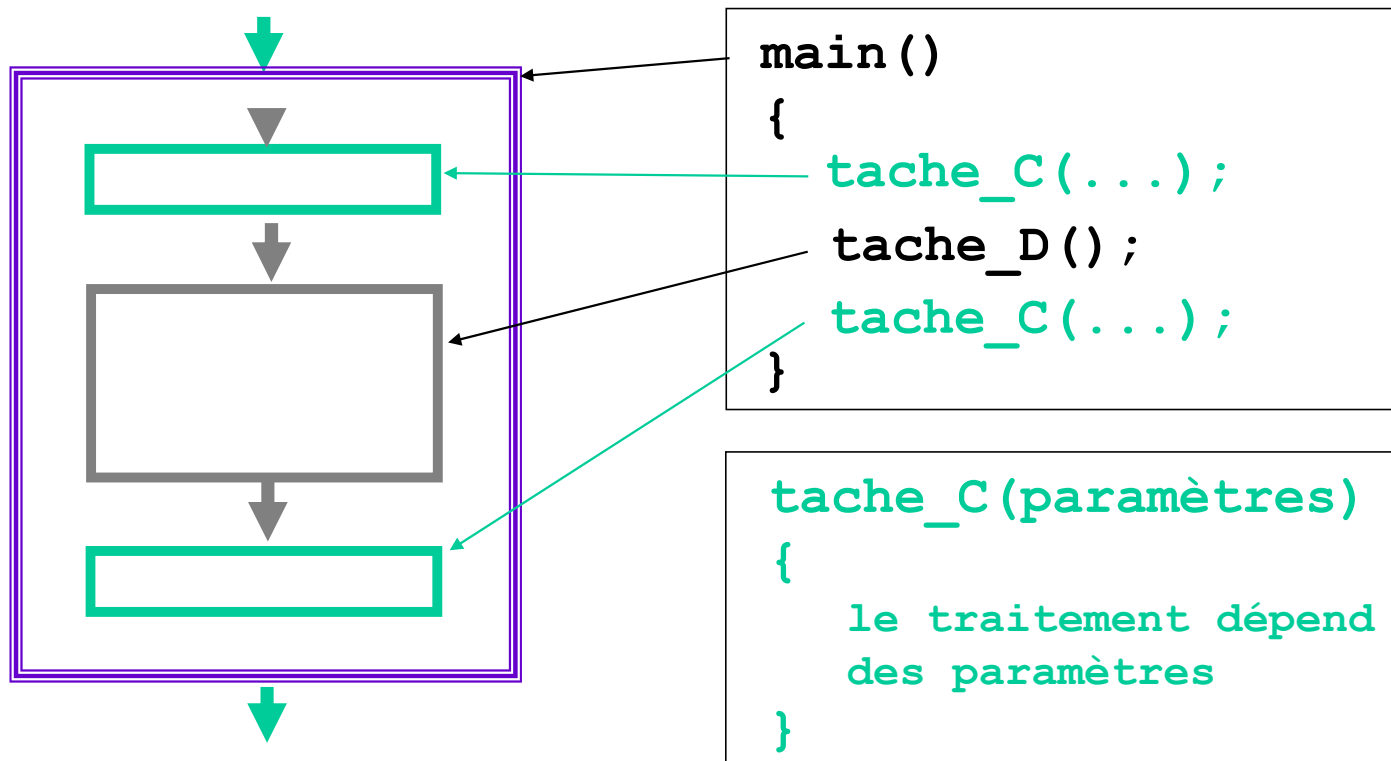
- 1) **Principe d'Abstraction**: présenter l'idée générale de la solution (aux niveaux supérieurs) sans se perdre dans les détails



Principe de Ré-utilisation à l'échelle d'un seul module

Approche bottom-up: ne pas ré-inventer la roue

2) **Principe de Ré-utilisation** pour réduire l'effort de mise au point et la taille du code en **ré-utilisant du code**



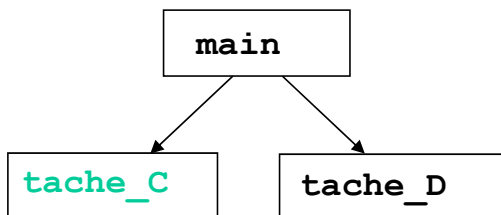
Outil de visualisation: le graphe des appels de fonctions

Offre une vue synthétique des dépendances entre fonctions:

- chaque fonction n'apparaît qu'une seule fois
- les fonction standards ne sont pas indiquées (lisibilité)
- les fonctions sont généralement organisées en couches:
 - la fonction appelante est au dessus de la fonction appelée
 - structure de graphe orienté : une fonction = un nœud, une flèche = une dépendance appelant/appelé

Exercice: établir le graphe d'appel des fonctions de votre projet du sem1

```
main()
{
    tache_C(...);
    tache_D();
    tache_C(...);
}
```

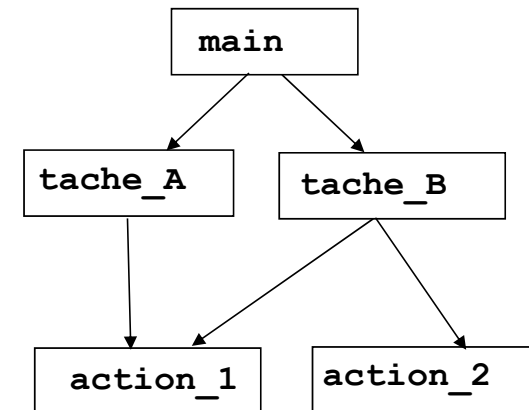


```
main()
{
    tache_A();
    tache_B();
}

tache_A()
{ action_1();
}

tache_B()
{
    action_1();
    action_2();
}
```

Cette variante du slide2 illustre aussi le principe de ré-utilisation



Du graphe des appels de fonctions à l'Architecture Logicielle d'un projet

passage à une représentation avec une granularité plus grosse

But: l'Architecture logicielle d'un projet décrit les **dépendances** entre les blocs le constituant (modules, groupe de modules, bibliothèques)

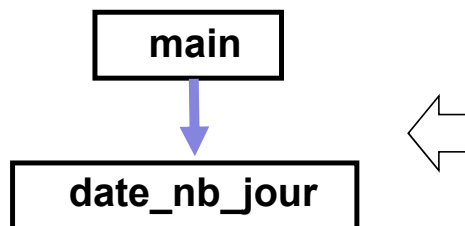
Structure de **graphe orienté** (*similaire au graphe des appels de fonctions*):

- **un module** = un nœud
- **une flèche** = une dépendance "appelant / appelé" entre 2 noeuds

Remarque: si 2 modules sont **mutuellement dépendants** (= possèdent des fonctions qui appellent des fonctions de l'autre module), ils **sont regroupés dans un même bloc**.

Exemple1: application nbjour avec 2 modules

Graphe des appels
de fonctions

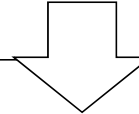


But du programme :

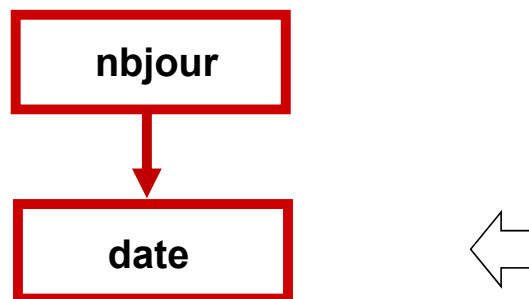
indiquer le nombre de jours entre deux dates fournies par l'utilisateur



main() est responsable du dialogue utilisateur ; elle est dans le module **nbjour**. Elle appelle la fonction **date_nb_jour()** fournie par le module **date**



Architecture logicielle

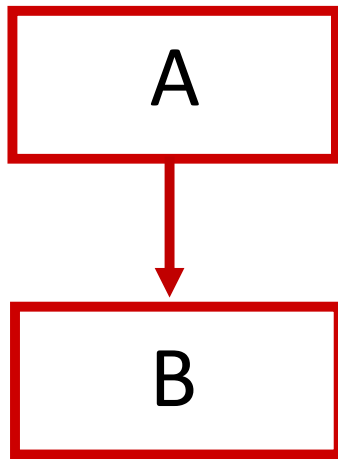


pour pouvoir appeler correctement la fonction **date_nb_jour()**, le module **nbjour** inclut le fichier **date.h** du module **date**



l'architecture logicielle montre seulement les liens (dépendances) entre les modules

Nature et conséquences d'une dépendance entre deux modules (1)



Définition: un module **A** **dépend** d'un module **B**
si **A** inclut l'**interface** du module **B** (= **B.h**)

Justification:
le module **A** veut utiliser une ressource du
module **B** qui est présente dans **B.h**

Observation: inclure l'**interface** du module **B** réduit la dépendance au minimum
car le fichier(**B.h**) est très petit comparé à son **implémentation** (**B.cc**).

On y met seulement ce type d'éléments: *déclaration de fonctions, de classes,
définition de type, modèle de structure, symboles...*

Exemple:

A



B



module
calcul



calcul.h

calcul.cc

prog.cc

```
#include <iostream>
#include "calcul.h"
using namespace std;

int main(void)
{
    int a(0), b(0);
    cin >> a >> b ;
    cout << div(a,b) << end;
}
```

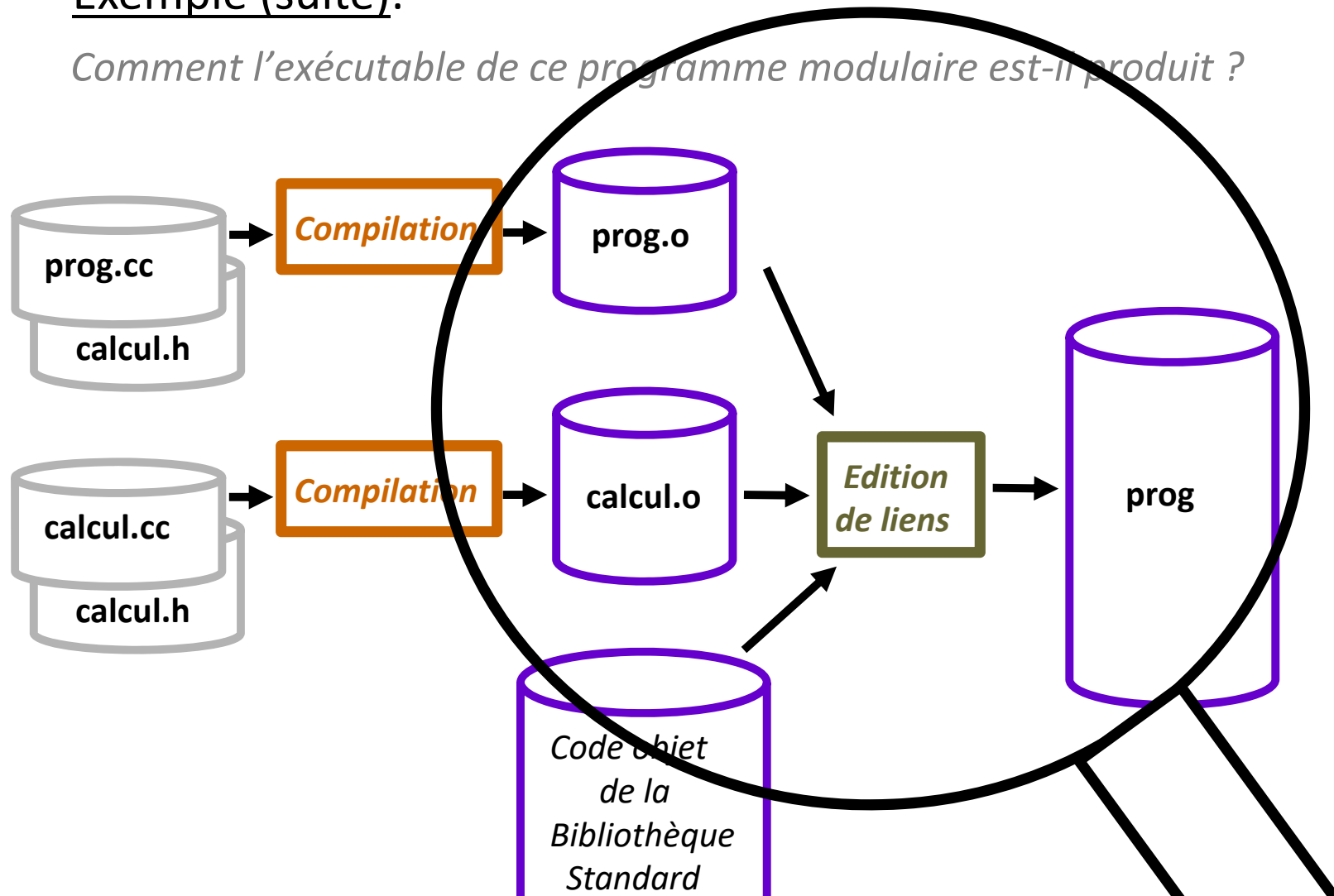
```
int div(int num, int denom);
```

```
#include "calcul.h"

int div(int num, int denom)
{
    if(denom != 0)
        return num/denom ;
    return 0;
}
```

Exemple (suite):

Comment l'exécutable de ce programme modulaire est-il produit ?



QCM Speakup:

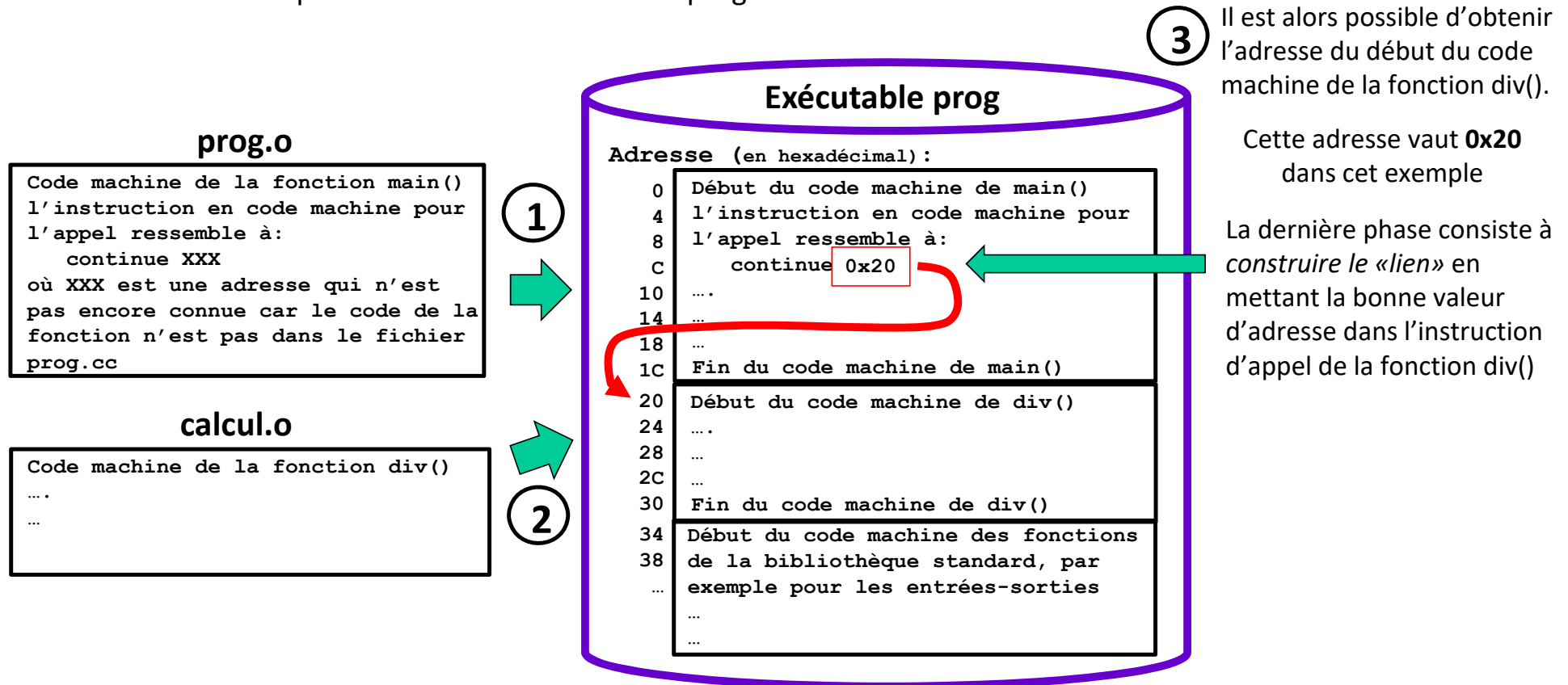
La compilation de **prog.cc** (qui inclut calcul.h) produit le code objet **prog.o** contenant les instructions en langage machine de la fonction **main()** ...

A) ... ainsi que l'ensemble des instructions en langage machine de la fonction **div()**

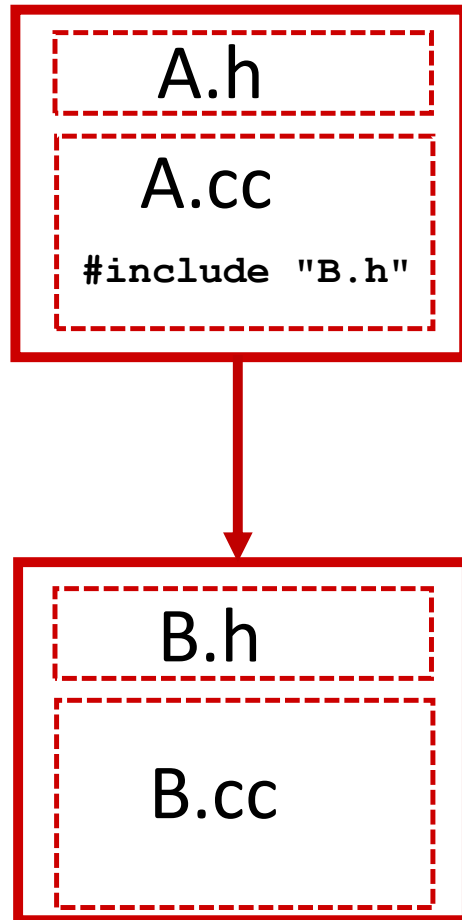
B) ... dont une seule instruction en langage machine sert pour traduire l'appel de la fonction **div()**

Exemple (suite):

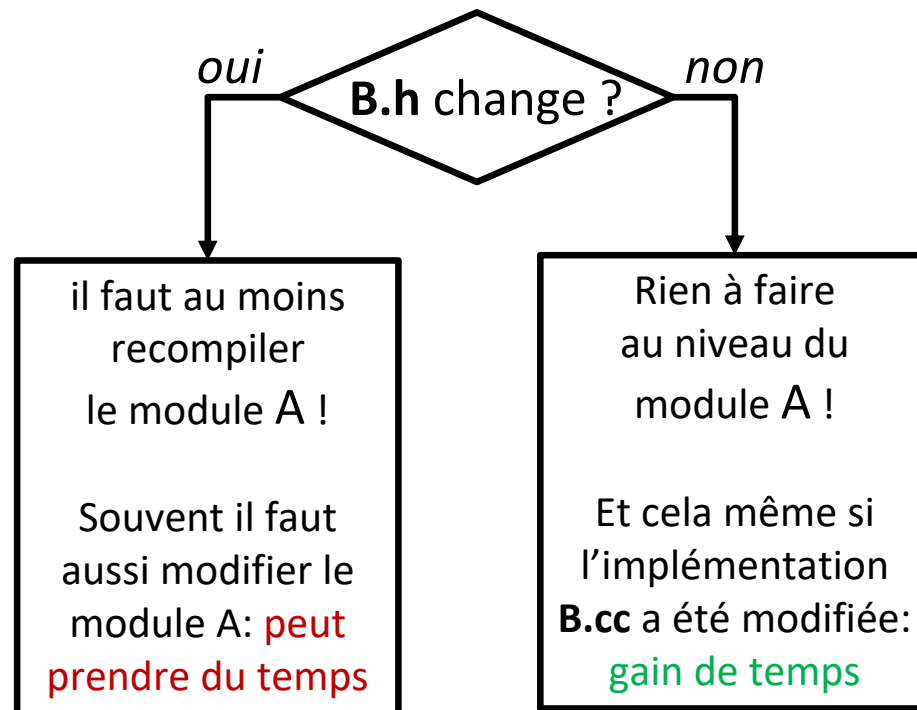
L'édition de lien installe d'abord le code machine **prog.o** dans l'exécutable, c'est-à-dire **main()**, puis ajoute à la suite le code machine de **calcul.o**, c'est-à-dire le code machine de la fonction **div()** puis vient le code machine des fonctions de la bibliothèque standard utilisées dans ce programme.



Nature et conséquences d'une dépendance entre deux modules (2)



Que se passe-t-il si :



Example:

A



B



module
calcul



calcul.h

calcul.cc

prog.cc

```
#include <iostream>
#include "calcul.h"
using namespace std;

int main(void)
{
    int a(0), b(0);
    cin >> a >> b ;
    cout << div(a,b) << end;
}
```

```
int div(int num, int denom);
```

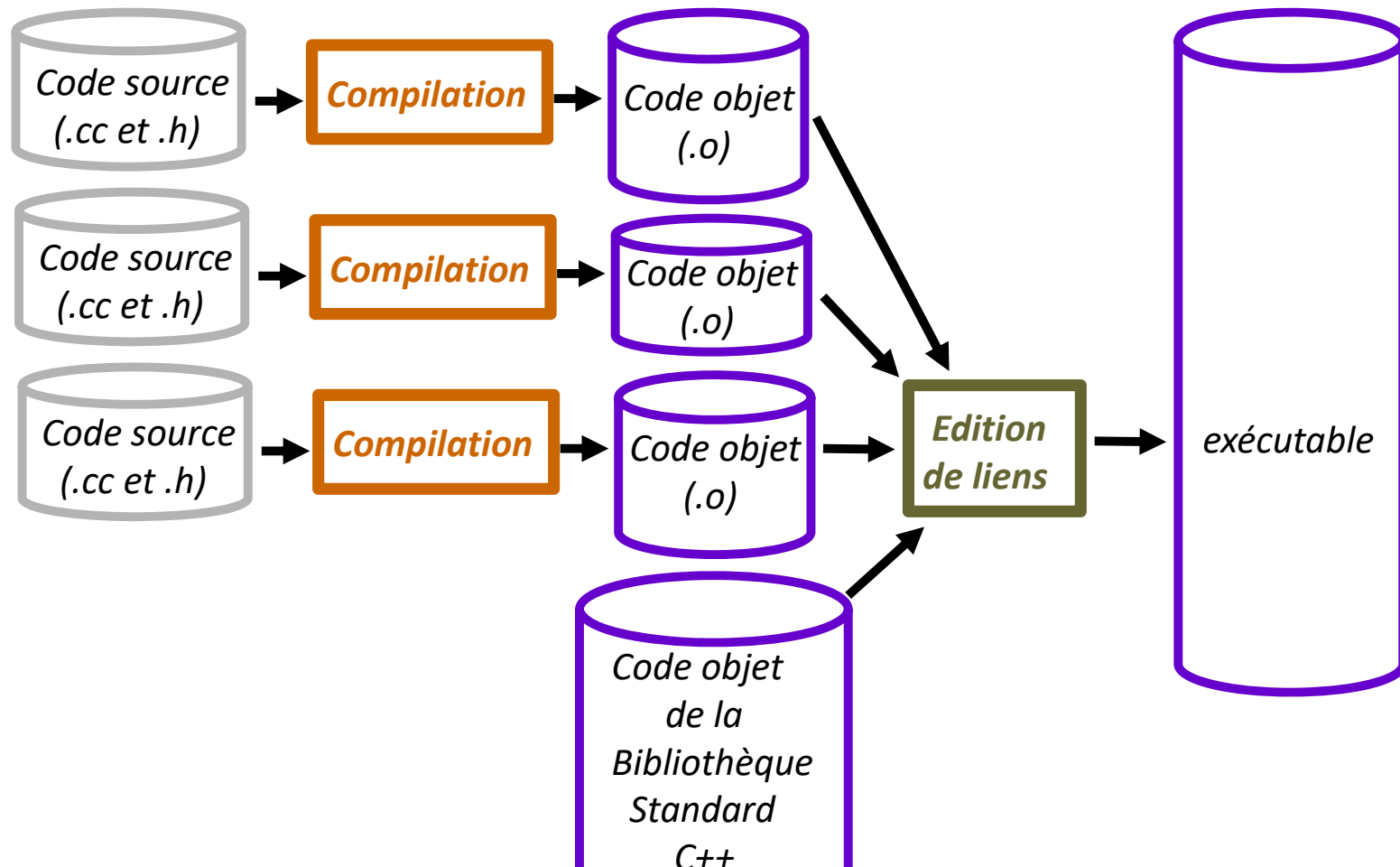
```
#include "calcul.h"
#define VERYBIG 2147483647
int div(int num, int denom)
{
    if(denom != 0)
        return num/denom ;
    return VERYBIG;
}
```

QCM Speakup:

il faut recompiler **prog.cc** ...

- A) ... dès que calcul.**h** est modifié
- B) ... dès que calcul.**cc** est modifié
- C) ... seulement si calcul.**h** ET calcul.**cc** sont modifiés

Programmation modulaire => Compilation séparée
Cas général



Programmation modulaire => Compilation séparée

Attention: risques importants d'incohérence

Compilation simultanée des fichiers :

- **Avantage:** garantie de cohérence entre sources, objets, exécutable
- **Inconvénient:** durée de compilation parfois non négligeable

```
$ g++ prog.cc calcul.cc -o prog
```

```
$ ./prog
```

```
8 2
```

```
4
```

Compilation séparée des fichiers:

- **Avantage:** tests et mises à jours indépendants
- **Inconvénient:** risques d'incohérence entre les fichiers objets si le code source est modifié *sans recompiler les fichiers dépendants*

```
$ g++ -c prog.cc
```

```
$ g++ calcul.cc
```

```
$ g++ calcul.h
```

```
$ g++ -c calcul.cc
```

```
$ g++ prog.o calcul.o -o prog
```

De l'Architecture Logicielle au Graphe des dépendances

=> Identifier les dépendances entre fichiers

*Lorsqu'on veut produire un **exécutable** il faut considérer explicitement tous les fichiers utilisés pour produire l'exécutable: **.h, .cc, .o** + **bibliothèques***

Problème: gros risque d'incohérence des versions de tous ces fichiers si on réalise cette gestion « à la main ».

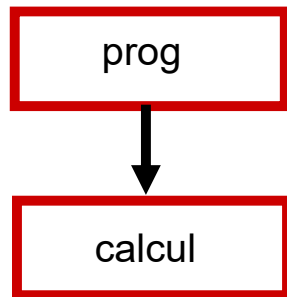
Solution: automatiser les décisions de recompilation avec la commande **make** du système LINUX.

Un Graphe des dépendances de tous les fichiers sources et objets est mémorisé dans un fichier **Makefile**. (Série 1)

Différence entre l'architecture logicielle et le graphe des dépendances

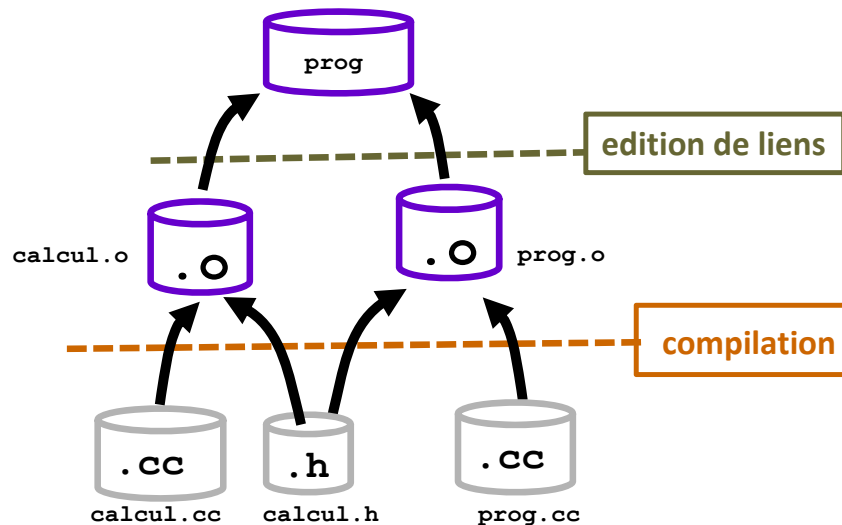
L'architecture logicielle est un outil d'analyse et de conception au moment de la phase **d'analyse** du projet.

L'élément de base est le **module**



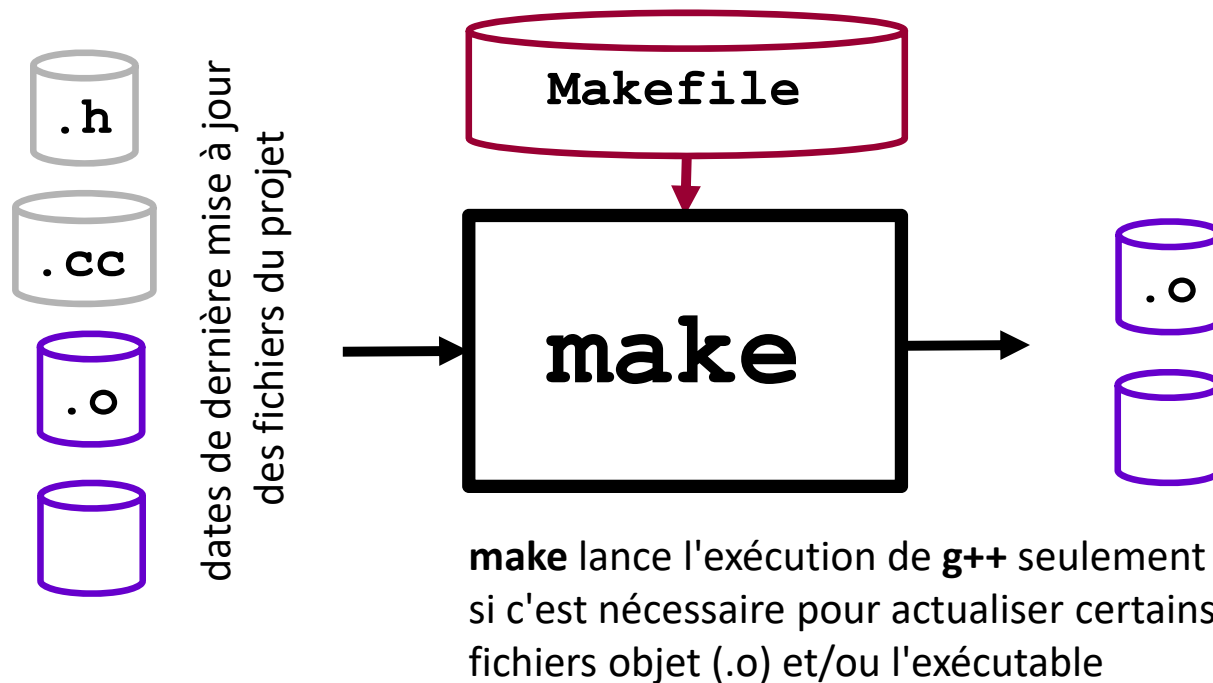
On peut construire le graphe des dépendances de la commande **make** à partir de l'architecture logicielle. Ce graphe est un outil de la phase de **codage et de test** du projet.

L'élément de base est le **fichier**



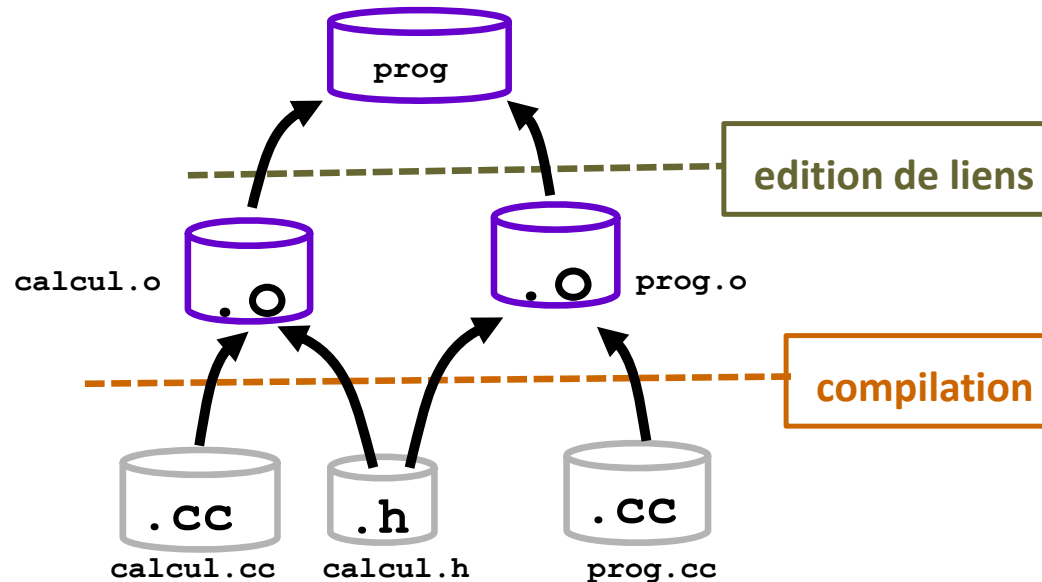
*La commande **make** et le fichier **Makefile***

Makefile est un fichier texte contenant des règles qui décrivent les dépendances entre fichiers et les commandes à exécuter si **make** détecte une incohérence dans les dates de dernière mise à jour



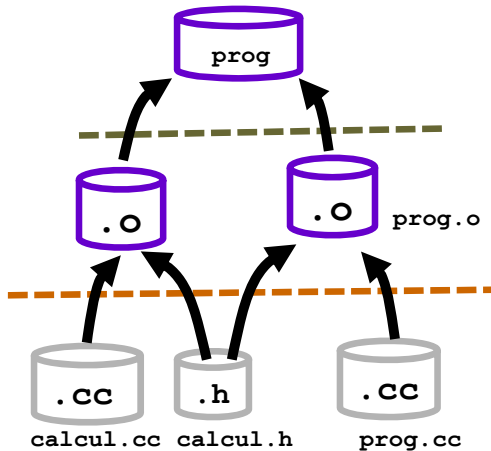
Exemple de Graphe des dépendances d'un projet

Construction: faire apparaître sur 3 couches les fichiers .c, .h, .o , bibliothèque(s) supplémentaire(s), exécutable. La direction des flèches reflète le flot des input / output des opérations concernées (compilation, édition de liens).



Remarque: l'orientation de ce graphe n'est pas standardisée (cf Série 1)

Que contient le fichier **Makefile** ?



Graphe des
dépendances

Essentiellement des **variables** et des **règles**.

Une dépendance et sa commande associée sont décrites avec une **règle** :

cible : **dépendance(s)**
commande(s)

```
prog: prog.o calcul.o
    g++ prog.o calcul.o -o prog

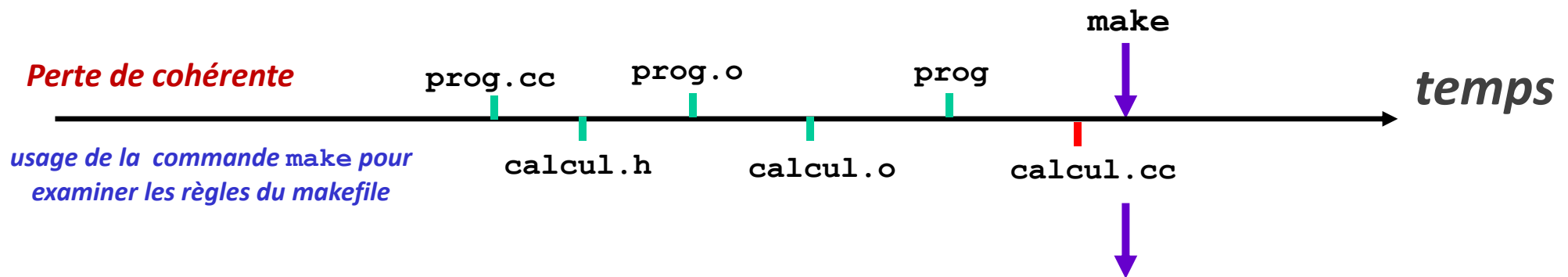
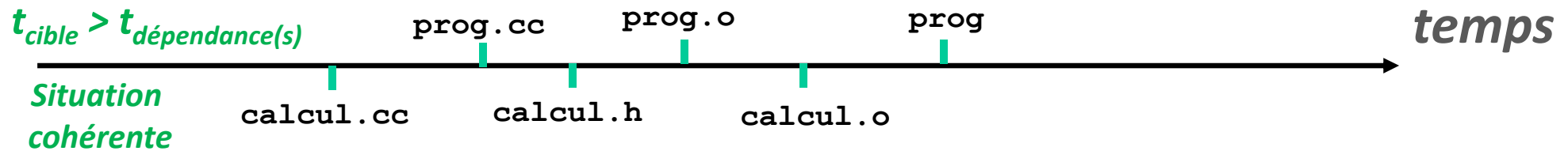
calcul.o: calcul.cc calcul.h
    g++ -c calcul.cc

prog.o: prog.cc calcul.h
    g++ -c prog.cc
```

la commande **make**
examine la **1^{ère} règle**

ou celle qui est indiquée sur la ligne de commande (ex: **make calcul.o**) .
si une **dépendance** est plus récente que la **cible**
alors la **commande** est exécutée

Illustration d'un exemple sur l'axe temporel montrant la dernière mise à jour de tous les fichiers



make examine la première cible **prog**

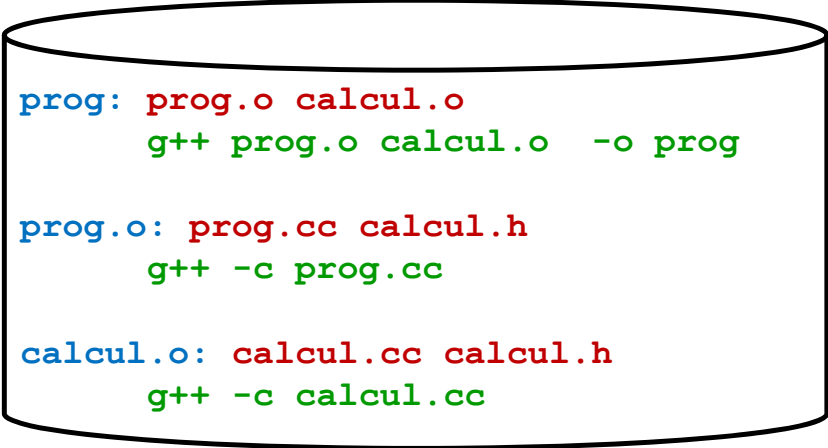
make s'appelle récursivement

Sur les dépendances de la première cible

make prog.o -> suite slide suivant

c'est-à-dire
prog.o et
calcul.o

Exemple d'exécution de **make** dans le cas du slide précédent (1)



```
prog: prog.o calcul.o
    g++ prog.o calcul.o -o prog

prog.o: prog.cc calcul.h
    g++ -c prog.cc

calcul.o: calcul.cc calcul.h
    g++ -c calcul.cc
```

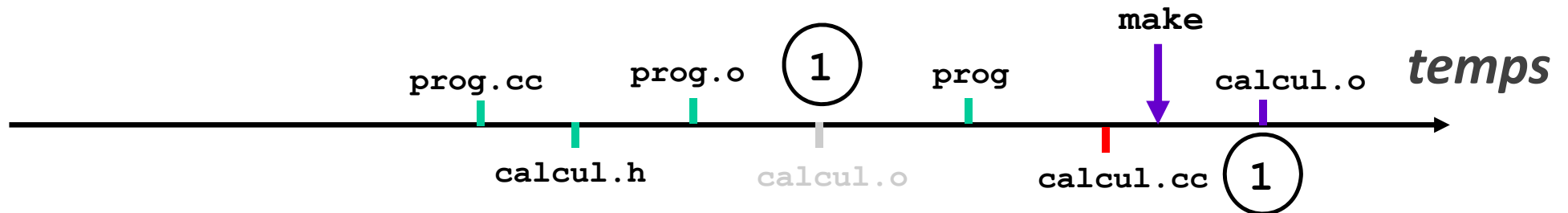
L'ordre des **règles** n'est pas important car **make** examine récursivement les cibles impliquées dans une règle.

Exemple du slide précédent: on modifie seulement **calcul.cc** et on lance **make** :

- **la première** cible **prog** possède 2 dépendances: **prog.o** **calcul.o**

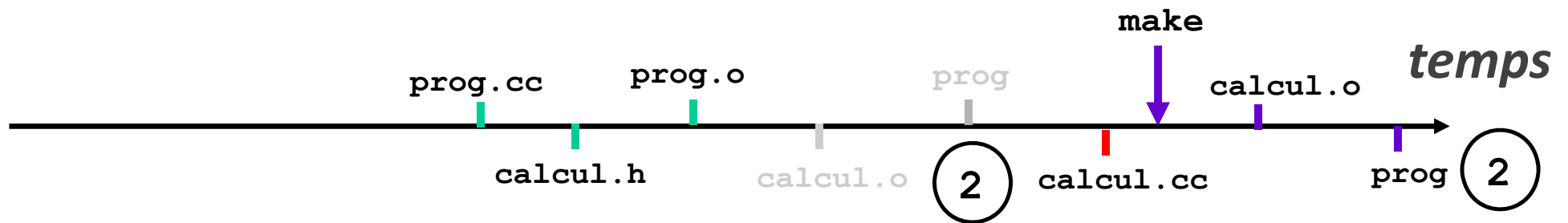
- la première dépendance est **prog.o**; comme c'est aussi la cible **prog.o**, **make** examine d'abord sa règle: elle possède 2 dépendances: **prog.c** et **calcul.h** qui ne sont pas des cibles (pas de règle). De plus la cible **prog.o** est plus récente que ses dépendances donc rien n'est fait.

- suite slide suivant



Suite de l'exécution
de **make** :

make calcul.o -> pas OK
donc calcul.o est recompilée



Suite de l'exécution
de **make** :

make termine le traitement de la première cible
la première cible **prog** est finalement mise à jour

Exemple d'exécution de **make** dans le cas du slide précédent (2)

```
prog: prog.o calcul.o
      g++ prog.o calcul.o -o prog

prog.o: prog.cc calcul.h
      g++ -c prog.cc

calcul.o: calcul.cc calcul.h
      g++ -c calcul.cc
```

L'ordre des **règles** n'est pas important car **make** examine récursivement les cibles impliquées dans une règle.

SUITE du slide précédent

- la 2ième dépendance est **calcul.o** ; elle est aussi une cible **calcul.o**, donc **make** examine ensuite sa règle: elle possède 2 dépendances **calcul.c** et **calcul.h** qui ne sont pas des cibles (pas de règle). MAIS cette fois la cible **calcul.o** est plus ancienne qu'une de ses dépendances,

DONC **g++ -c calcul.cc** permet de mettre à jour **calcul.o**

- maintenant **make** constate que **calcul.o** est plus récente que **prog**

DONC **g++ prog.o calcul.o -o prog** est exécutée

Résumé

- **Principes justifiant un module**: séparation des tâches, abstraction, ré-utilisation, et rassembler des dépendances.
- Un module est constitué d'une **interface (.h)** et d'une **implémentation (.cc)**.
- **L'interface (.h)** documente les prototypes des fonctions pouvant être appelées dans d'autres modules. Elle décrit seulement le but de ces fonctions (*what they do*) mais pas le comment (*how they do it*) car c'est la responsabilité de **l'implémentation (.cc)**
- Un module doit inclure **l'interface** d'un autre module s'il veut appeler des fonctions de cet autre module.
- **l'architecture logicielle** résume les dépendances : c'est un outil d'analyse
- la commande **make** permet de maîtriser les dépendances