

# PoP C++ Série 1

**H1 : La commande `make` et la compilation séparée**

**H2 : lire le document sur le [développement de projet](#) et répondre aux questions théoriques (sauf questions avancées)**

**S'inscrire au [MOOC Introduction à la programmation orientée objet \(en C++\)](#)**

*La première série du MOOC commence la semaine prochaine*

---

## La commande `make` et la compilation séparée.

### Buts

Le but de cette série est de comprendre la raison d'être et le fonctionnement de l'outil de développement **make**, qui permet de régénérer un exécutable en ne recompilant que les fichiers sources ayant subi une modification depuis leur dernière compilation. Ce sujet est indépendant du MOOC.

Lisez d'abord les explications données ici jusqu'à l'exercice 7 avant de tirer parti de la série 1 niveau 0.

Prérequis: compiler avec g++ et geany, au besoin revoir la série2 du semestre précédent.

---

### Exercice 1 (niveau 0): notions de module (interface et implémentation)

Il est souvent utile de découper un programme en plusieurs modules, et ceci pour plusieurs raisons détaillées dans le document sur le [développement de projet](#). Nous rappelons ici seulement les plus importantes en relation avec le sujet de cette première partie, la **compilation séparée** :

1. un module est une entité qui peut être indépendante des autres, ce qui facilite sa compréhension.
2. chaque module peut être développé indépendamment, ce qui est indispensable lorsqu'on travaille en équipe, deux personnes ne pouvant pas éditer simultanément le même fichier.
3. chaque module peut être compilé séparément. Par conséquent, lors de la modification d'un module, seul ce module (et ceux qui en dépendent) devra être recompilé, ce qui réduit considérablement le temps nécessaire à la création de l'exécutable.

Nous appellerons **module** une entité logique, composée de deux fichiers:

- **un fichier en-tête qui constitue son INTERFACE** (exemple vu en cours: **afficher.h**), contenant seulement les *déclarations* de symboles, de types et les prototypes de fonctions exportées.
  - Cela permet par exemple d'appeler une fonction exportée **f** dans un autre module X sans devoir connaître la définition détaillée de cette fonction **f**.
    - La seule condition à remplir est que cet autre module X contienne une directive **#include** pour récupérer le fichier en-tête qui contient le **prototype** de **f**.
- **un fichier source qui constitue son IMPLEMENTATION** (exemple vu en cours: **afficher.cc**), contient la *définition* des fonctions. Il inclut, entre autres, le fichier en-tête du module (pour notre exemple, il inclut donc **afficher.h**)

La compilation du fichier source produit un module objet, qui est un fichier portant le même nom que le fichier source, mais avec l'extension **.o**. Jusqu'à présent ce fichier intermédiaire était invisible pour vous, car vous n'aviez qu'un seul fichier source, et les étapes de compilation et d'édition de liens étaient regroupées en une seule qui produisait directement un exécutable.

Ce ne sera plus forcément le cas dorénavant: un module objet sera généré à partir de chaque module (*compilation*), et l'exécutable final sera généré à partir de tous les modules objets (*édition des liens*).

**Remarque:** avec la commande *g++*, il faut utiliser l'option **-c** pour forcer la génération d'un module objet. Par exemple, **g++ -c truc.cc** ne va pas générer de fichier exécutable, mais un module objet appelé **truc.o**.

**Question :** soit un module B constitué par les fichiers B.h et B.cc . On désire appeler une fonction **g()** du module B dans le code d'une fonction **h()** du module A.

Que dois-je faire au minimum pour que l'implémentation du module A, c'est-à-dire A.cc, compile correctement pour produire un fichier A.o ?

**Piste :** se concentrer sur la directive *include* et ce qui est inclut

---

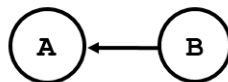
## Exercice 2 (niveau 0): Le graphe des dépendances des fichiers

En langage C++, un programme composé de plusieurs modules n'a pas nécessairement besoin d'être entièrement recompilé lors d'une modification. Uniquement les modules modifiés et **ceux qui en dépendent** doivent l'être. Cependant, cette décision n'est pas triviale. En effet, un fichier peut dépendre de un ou plusieurs fichiers, qui peuvent aussi dépendre d'autres fichiers, etc...

Ces dépendances sont dues aux directives **#include** présentes dans les fichiers.

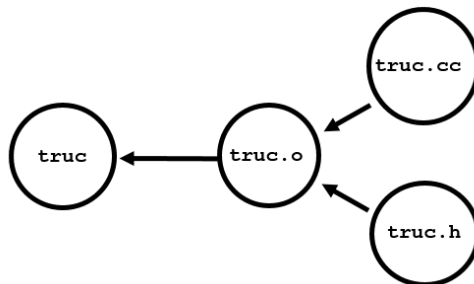
Alors qu'une modification d'un fichier source implique uniquement sa recompilation, une modification d'un fichier en-tête implique la recompilation de tous les modules qui en dépendent. Toutes ces dépendances peuvent être représentées graphiquement à l'aide d'un graphe.

Il est instructif de représenter graphiquement les dépendances entre fichiers. Si chaque fichier est représenté à l'aide d'un cercle contenant son nom, on exprime par **une flèche orientée** le fait que **le fichier A dépend du fichier B**:



**Remarque:** cette représentation n'est pas standardisée. Nous garderons toujours le sens indiqué ci-dessus pour la flèche mais parfois nous représenterons le cercle de A au dessus de celui de B, ou à droite de celui de B.

Par exemple, soient trois fichiers **truc.h**, **truc.cc** et **truc.o**. Le module objet **truc.o** dépend des fichiers du module truc, à savoir les fichiers **truc.h** et **truc.cc**, car une modification de l'un de ces fichiers implique que le module objet doit être régénéré. De plus, l'exécutable **truc**, dépend du module objet **truc.o**. Sous forme de graphe, cela donne:



Il s'agit là d'un exemple simple avec un seul module, mais dès qu'il y en a plusieurs, ce graphe peut devenir assez complexe. Cependant, les dépendances présentes dans un projet peuvent se résumer à **un graphe à trois étages**:

- **l'étage de l'exécutable** l'exécutable dépend de tous les modules objet
- **l'étage des modules objets:** chaque module objet (.o) dépend de son fichier source (.c), ainsi que de tous les autres fichiers en-tête éventuellement inclus dans le fichier source.
- **l'étage des fichiers sources (.cc) et en-tête (.h) :** ces fichiers apparaissent au même niveau dans un graphe de dépendance car *aucune opération automatique n'est faite pour préserver la cohérence entre le fichier .cc et son fichier en-tête .h* . Seule la personne qui programme peut et doit le faire avec son éditeur favori.

**Remarque:** Les dépendances vis-à-vis des fichiers en-tête standard (iostream, string, vector, cmath, ...) ne doivent pas être prises en compte dans ces dessins. En effet, ces fichiers ne sont de toute façon pas modifiables.

**Exercice:**

récupérez le projet qui se trouve dans le répertoire **serie1\_PoP** de l'archive fournie dans le Topic 1. Il s'agit d'un petit projet fictif pour illustrer les principes de la compilation séparée.

- Le module **calendrier** offre des fonctions de base.
- Le module **difference** offre la fonction qui permet de calculer la différence en jours entre deux dates.
- Le programme principal, qui appelle les fonctions de ces deux modules, se trouve dans le fichier **prog.cc** (remarquez qu'il n'y a PAS de fichier **prog.h** car c'est inutile : aucune fonction n'en est exportée).

**Question :**

Identifiez à la main les dépendances qui existent entre les 5 fichiers source, les 3 fichiers objets et l'exécutable du projet, et dessinez le graphe des dépendances en le structurant en 3 couches (source / objet / exécutable)B

(ignorez le fichier Makefile pour l'instant).

---

**Exercice 3 (niveau 0): La commande make, le fichier Makefile et sa syntaxe**

L'outil qui, sous Linux/Unix, permet de compiler automatiquement le minimum de fichiers nécessaires à la création d'un nouvel exécutable, est la commande **make**.

Cette commande exécute un fichier, nommé **Makefile** (ou **makefile**), qui doit se trouver dans le répertoire du projet, à coté des autres fichiers source. Le Makefile contient la description des dépendances entre fichiers, ainsi que les actions à entreprendre pour générer un exécutable.

C'est au programmeur d'écrire le fichier Makefile. Il s'agit d'un fichier texte ayant une *syntaxe spécialisée pour la commande make*. La plupart du temps vous allez ré-utiliser un fichier **Makefile** déjà existant, que vous adapterez à vos besoins pour vos futurs projets.

Commencez par ouvrir avec **geany** le fichier **Makefile** associé au projet, et à regarder son contenu

Un fichier **Makefile** peut contenir:

- des définitions de *variables*
- des définitions de *règle*
- des *commentaires* (qui sont des lignes commençant par le symbole #)

## Définitions de variables

La notion de variable est beaucoup plus limitée qu'en C++. On parle de variable « macro ». Par exemple on déclare une variable **VAR** simplement avec le symbole = .

**VAR** = *chaîne de caractères avec éventuellement des espaces*

Ensuite, pour obtenir la valeur d'une variable dans une règle ou une commande il faut utiliser la syntaxe: **\$(VAR)**.

Si la définition ne tient pas sur une seule ligne, il faut terminer chaque ligne (sauf la dernière!) par le symbole \

Par ailleurs, une définition d'une variable peut sans problème combiner la valeur d'autres variables.

Comme en C++, l'intérêt des variables est de définir une seule fois une expression éventuellement complexe qui doit être utilisée plusieurs fois. Exemples:

**CFLAGS** = -Wall -std=c++11 -g

**LIBS** = -lglut -lGL -lGLU -lIm -lLib -lglui -L/usr/X11R6/lib -lX11 -lXext -lXmu -lXi

En particulier, nous aurons besoin des variables **CFILES** et **OFILES**, qui représentent respectivement la liste des fichiers source et la liste des fichiers objet. C'est au programmeur de mettre à jour ces variables en fonction de l'évolution du projet (ajout ou suppression de fichiers sources). Exemple:

**CFILES** = chaine.cc graphic.cc cine.cc

### Exercice:

Identifiez les définitions de variables « macros » présentes dans le Makefile que vous venez d'ouvrir.

On trouve:

- la macro CC, qui désigne le compilateur utilisé (ici: g++).
- la macro CFLAGS, qui désigne les options de compilation (ici: -Wall, qui permet d'obtenir des messages additionnels d'avertissement (*warnings*), signalant des erreurs non fatales, et -std=c++11 pour le standard du C++ utilisé).
- la macro CFILES, qui liste l'ensemble de fichiers source.
- la macro OFILES, qui liste l'ensemble des modules objet.

**Remarque:** on peut aussi écrire **OFILES = \$(CFILES:.cc=.o)**, ce qui permet de lister automatiquement l'ensemble des modules objet à partir de la liste de fichiers source (CFILES), nous évitant de taper deux fois les mêmes noms de modules. Faites-le et sauvegardez le fichier Makefile.

## Définition de règles

Il existe plusieurs types de règles mais elles commencent toutes par indiquer une **cible** suivie de `:`.

Tout d'abord regardons les règles qui permettent de spécifier les **dépendances** entre fichiers. Par exemple:

```
FICHIER_A: FICHIER_B
```

Cela signifie que la **cible** FICHIER\_A dépend du FICHIER\_B (ceci est équivalent à un arc du graphe des dépendances). Plusieurs fichiers peuvent figurer à droite du ":". Par exemple:

```
FICHIER_A: FICHIER_B FICHIER_C FICHIER_D
```

Cela signifie que le FICHIER\_A dépend de FICHIER\_B, FICHIER\_C et FICHIER\_D.

Ensuite, il est possible d'associer une (ou plusieurs) **action**(s) à la règle. Une action apparaît sur la ligne qui suit la règle après un caractère **TAB**. Cette action sera exécutée si *au moins un* des fichiers dont dépend la cible est plus récent que la cible elle-même (**la date et l'heure de la dernière modification des fichiers faisant foi**).

Typiquement, l'action à effectuer est d'invoquer le compilateur **g++**, mais toute autre commande Unix peut être invoquée (cp, rm, echo, ...). Voici un exemple avec deux actions (g++ et echo), qui sont exécutées si truc.c est plus récent que la cible truc.o:

```
truc.o: truc.cc
    g++ -c truc.cc
    @echo "Compilation effectuée: truc.o a été généré."
```

**ATTENTION!** le caractère **TAB** est absolument nécessaire au début de chaque ligne effectuant une action (ici: avant g++ et avant @echo) et pas des espaces! La syntaxe du Makefile est très stricte, et ne pardonne aucune erreur.

**Remarque:** la commande **echo** permet d'afficher une chaîne de caractères.

**Remarque:** le symbole @ qui précède la commande echo indique que la commande elle-même (c.à.d. echo) ne doit pas être affichée dans le Terminal (comme c'est le cas par défaut). Par contre le message proprement dit est bien affiché dans le Terminal, car la commande echo est bel et bien exécutée.

Bien entendu, pour un projet il y aura plusieurs règles dans le Makefile, puisque toutes les dépendances identifiées dans la section 2 doivent être exprimées. Lors de son exécution, la **première** règle figurant dans le fichier est considérée. Il s'agit généralement de la règle

indiquant que le fichier exécutable dépend de tous les modules objet (.o). Pour le projet fictif, il s'agit de la règle suivante (lignes 10 et 11 du Makefile):

```
prog: $(OFILES)
      $(CC) $(OFILES) -o prog
```

Cette règle indique que l'exécutable **prog** dépend de tous les modules objet **\$(OFILES)** et que, si l'un de ces modules objet est plus récent que l'exécutable, il faut appeler la commande **g++** pour effectuer l'édition des liens entre tous les modules objet **\$(OFILES)** et régénérer un exécutable nommé **prog** (vous connaissez déjà l'option -o).

Après lecture de cette règle, et avant exécution de l'éventuelle action associée, l'outil **make** vérifie si l'un des modules objet dépend à son tour d'autres fichiers, au cas où ces modules objet eux-mêmes devraient être mis à jour (il *remonte* le graphe des dépendances en direction du code source). Ces dépendances doivent être aussi exprimées par des règles.

On peut exprimer le fait que chaque module objet dépend de son fichier source (exemple niveau 0), cependant cela peut demander une longue liste de règles.

Heureusement il existe une règle **prédéfinie** qui **lie automatiquement tout fichier objet à son fichier source**. L'action qui est entreprise lorsqu'un fichier source est plus récent qu'un fichier objet est la suivante:

```
$(CC) $(CFLAGS) -c $<
```

**Remarques:** L'expression prédéfinie **\$<** désigne la première dépendance du fichier objet, c'est à dire le fichier source (.cc). De plus, l'option -c indique au compilateur de générer un module objet (.o), au lieu de générer directement un exécutable.

**Remarque:** Les macros CC et CFLAGS doivent être définies dans le Makefile par le programmeur

Toutes les dépendances n'ont pas encore été décrites dans le fichier Makefile. En effet, tout module objet ne dépend pas uniquement du fichier source homonyme, mais aussi de tous les fichiers en-tête (non standard) inclus par le fichier source. Voici ces règles dans le cas du projet *fictif*:

```
calendrier.o: calendrier.cc calendrier.h
difference.o: difference.cc calendrier.h difference.h
prog.o: prog.cc calendrier.h difference.h
```

Ecrire ces règles à la main est possible mais sujet à erreurs surtout quand le nombre de modules est élevé. Heureusement on peut les générer automatiquement, comme expliqué dans la section suivante.

---

#### Exercice 4 (niveau 0): Comment identifier automatiquement les dépendances

Cela dépend de l'environnement de programmation (système d'exploitation, compilateur, ...). Voyons comment cela marche sous Linux, avec le compilateur **g++**.

L'option `-MM` de `g++` affiche les dépendances d'un module objet (`.o`) vis-à-vis du fichier source (`.c`) correspondant et des fichiers en-tête (`.h`), excepté les dépendances vis-à-vis des fichiers en-têtes standards. Le résultat est une liste de dépendances sous la forme standard d'une règle, vue dans l'exercice précédent.

**Exercice:** faites un test en tapant la commande suivante depuis le répertoire du projet fictif:

```
g++ -MM calendrier.cc
```

**Remarque:** aucune compilation n'est effectuée si l'option `-MM` est utilisée.

---

#### Exercice 5(niveau 0): Cibles particulières

La possibilité ci-dessus est utilisée dans le second type de cible illustrée maintenant avec la **cible `depend`**. Ce type de cible est appelé une **cible particulière** car ce n'est pas un fichier et on n'indique pas de fichiers dépendants dans la règle. Le but est que l'action associée soit automatiquement exécutée si la cible est sélectionnée. Voici un exemple simple de cible particulière:

```
ma_cible:  
    @echo "Badaboum."
```

Une telle cible peut être invoquée lors de l'appel de la commande `make`. Par exemple, la commande:

```
make ma_cible
```

... exécutera l'action **echo** qui affichera le message "Badaboum."

Dans le Makefile du projet fictif, il y a deux *cibles particulières*, et qui sont très utiles:

- **depend**: génère automatiquement les règles qui représentent le graphe des dépendances
- **clean**: efface tous les fichiers "inutiles" du projet (c.à.d. l'exécutable et les modules objet)

La cible **depend** doit être invoquée par le programmeur à chaque fois que le graphe des dépendances a changé (à cause, par exemple, d'un ajout ou d'un retrait d'un fichier). L'exécution de la cible **depend** va automatiquement mettre à jour le fichier Makefile lui-même, en utilisant l'option `-MM` du compilateur `g++` vue auparavant.



**Exercice:** pour voir l'effet de la cible **depend**:

- Ouvrez le fichier Makefile dans l'éditeur et supprimez les lignes 31 à 33 si elles existent. Il s'agit des lignes juste après la ligne « # DO NOT DELETE THIS LINE »
- puis quittez l'édition du fichier Makefile car il va être modifié automatiquement avec l'action suivante.
- lancez la commande **make depend** ; quelques lignes s'affichent dans la fenêtre terminal.
- ouvrez le nouveau fichier Makefile avec **geany**. Notez que trois règles ont été ajoutées en fin de fichier.

**Remarque:** il n'y a pas besoin de comprendre le détail de l'action de la cible depend, qui est assez compliqué.

---

### Exercice 6 (niveau 0): Conseils pour l'utilisation pratique des Makefile (résumé)

Lors de la création d'un nouveau projet:

- copiez dans le répertoire du projet un ancien fichier Makefile
- éditez-le, et mettez à jour les macros en fonction du projet (en particulier, les macros CFILES et éventuellement OFILES)
- mettez à jour les règles de dépendances, en tapant make depend (ceci modifie votre fichier Makefile DONC il ne faut pas l'éditer en même temps qu'on exécute cette cible; c'est une source de confusion fréquente)

Ensuite, à chaque fois que vous **modifiez** un ou plusieurs fichiers de votre projet (.cc ou .h), exécutez simplement make pour générer un nouvel exécutable, directement depuis geany: vous n'avez plus besoin d'appeler directement le compilateur **g++** ! De plus, à chaque **ajout** ou **retrait** d'un fichier (.cc ou .h) du projet, mettez à jour les macros, tapez **make depend** pour remettre à jour les règles de dépendances.

Si vous voulez effacer rapidement les fichiers "inutiles" (.x et .o) pour faire de la place, tapez **make clean**

---

### Exercice 7 (niveau 0): Un exemple de compilation séparée

Cet exercice explique comment créer un makefile pas à pas dans le document serie1\_0\_PoP.

---

### Exercice 8 (niveau 1):

Effectuez les étapes suivantes dans l'ordre, en partant du répertoire du projet fictif.

- Fermez la fenêtre d'édition du Makefile, si vous étiez en train de l'éditer.
- Tapez make clean

- Tapez `make depend`
- Ouvrez, avec `geany`, le fichier source `prog.cc`
- Lancez la commande `make` depuis `geany` en choisissant la commande *Build->Make Custom Target* et demandez `prog` ou tapez simplement `make` dans le terminal. Observez les commandes et messages qui s'affichent dans la sous-fenêtre de `geany`, et qui montrent la progression, étape par étape. Combien d'appels à la commande `g++` sont effectués ? Pour chaque appel, indiquez s'il s'agit d'une *compilation* ou d'une *édition de liens*.
- Exécutez le programme (`prog`) dans le terminal et vérifiez brièvement qu'il fonctionne.
- Relancez la commande `make`. Que se passe-t-il cette fois ? Pourquoi ?
- Modifiez le fichier **`prog.cc`**, par exemple en modifiant le message d'introduction, et sauvez-le. Relancez `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi? Exécutez le programme.
- Modifiez le fichier **`difference.h`**, par exemple en modifiant un commentaire, et sauvez-le. Relancez `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi?
- Modifiez le fichier **`calendrier.h`**, par exemple en modifiant un commentaire, et sauvez-le. Relancez `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi?
- Modifiez le fichier **`calendrier.cc`**, par exemple en modifiant un commentaire, et sauvez-le. Relancez `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi?
- Effacez le fichier exécutable **`prog`** depuis un fenêtre Terminal, et relancez `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi?
- Faites `make clean`, et ensuite `make`. Combien de compilations sont faites? Pourquoi?

Ajoutez un module *siecle* dans le projet: créez les fichiers **`siecle.h`** et **`siecle.cc`**, et écrivez une fonction (prototype: `int siecle (int annee);` ) qui retourne le siècle de l'année passée en argument (par exemple: 20, pour l'année 1971). Appelez la fonction `siecle( )` depuis le programme principal (`main`), pour afficher le siècle des deux dates fournies par l'utilisateur (par exemple: "Cette date se trouve dans le 20ème siècle"). Ensuite, mettez à jour le Makefile pour qu'il tienne compte du nouveau module. Enfin, générez un exécutable et testez votre programme. N'avez-vous rien oublié ?