# HPC/BigData -Compilation Avancée

(CA 2020-2021)



## TD1

Rappels sur gcc, Make et gdb Introduction aux passes de compilation

antoine.capra@atos.net
van-man.nguyen.ocre@cea.fr
patrick.carribault@cea.fr

#### Installation de GCC 9.1.0

Durant toute la durée de ce module, nous allons utiliser et étendre GCC 9.1.0. Pour ce faire, il est possible d'utiliser une version du compilateur déjà installée par la distribution Linux ou alors de le compiler à partir des sources. Pour savoir quelle méthode utilisée, il faut d'abord tester si la version de GCC installée sur le système est bien la bonne version (9.1) et supporte l'ajout de nouveaux plugins. Pour verifier la version du compilateur, il faut lancer la commande suivante :

```
$ gcc --version gcc (GCC) 9.1.0
```

Si la réponse de cette commande est bien GCC 9.1.0 (comme sur l'exemple cidessus), il faut alors vérifier que le compilateur a bien été construit avec le support des plugins grâce à la commande suivante :

```
$ gcc -print-file-name=plugin
/home/login/...
```

Cette commande doit afficher un répertoire. Si cette dernière affiche bien un répertoire existant (et lisible) et si la version de GCC est bien 9.1.0, le TD peut être commencé. Sinon, il est nécessaire d'installer GCC 9.1.0 à partir des sources. En raison du temps requis pour réaliser cette installation, nous allons lancer celle-ci avant de commencer les exercices du TD.

Pour installer les sources de GCC 9.1.0, vous devez avoir accès à un environnement de travail sous LINUX. Cela est possible de deux façons : soit vous avez la possibilité d'installer une partition LINUX sur votre machine, soit vous devez en installer une sur une machine virtuelle (par exemple VirtualBox).

Avant d'installer la version 9.1.0 de GCC, vérifiez que vous avez accès à une version antérieure sur votre machine en tapant la commande gcc -v. Une version de GCC sera nécessaire pour les premiers exercices de ce TP.

Pour procéder à l'installation de GCC 9.1.0, il vous faut récupérer les sources. Le lien pour récupérer les sources est https://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-9.1.0/.

Il est également possible d'accéder à une version de GCC 9.1.0 déjà installée sur le cluster (hpc.pedago.ensiie.fr) en le chargeant de la manière suivante :

source ~patrick.carribault/setenv.sh

Cette commande devrait produire un affichage comme suit :

Loading GCC 9.1.0 environment Loading MPI environment

Avant de compiler GCC 9.1.0, certains packages sont nécessaires. Si ce n'est pas déjà fait, installer les packages *libgmp-dev*, *libmpc-dev* et *libmpfr-dev*. Une fois que vous avez récupérer l'archive du compilateur, décompressez-là. Dans le répertoire des sources, créez le dossier MYBUILD. Allez dans le répertoire MYBUILD, puis tapez la commande suivante :

```
../configure --prefix=/home/<login>/GCC/gcc-9.1.0
--enable-languages=c,c++,fortran --enable-plugin --disable-bootstrap
--disable-multilib
```

Une fois cette phase de configuration passée, il est nécessaire de lancer la compilation de GCC ainsi que son installation avec la commande suivante :

```
make -j4 && make install
```

GCC 9.1.0 devrait s'installer. Pendant l'installation, nous allons faire les premières parties du TP.

### I Compiler un programme avec GCC

- **Q.1:** Compilez sans optimisation (sans flag -O ou avec -O0) le programme situé dans répertoire *1-VECTOR*. Exécutez le programme. Que constatez-vous sur l'affichage des valeurs du vecteur V3?
- Q.2: Rajoutez le flag -Wall (qui permet d'afficher tous les avertissements détectés par le compilateur) et corrigez ces avertissements (warnings).
- Q.3: Exécutez le programme corrigé et relevez le temps affiché.
- Q.4: Compilez avec le flag -O3, exécutez et relevez à nouveau le temps. Que constatez-vous?
- **Q.5:** On souhaite maintenant créer une bibliothèque dynamique avec les fonctions contenues dans le fichier *vector.c.* Pour ce faire, utilisez les flags *-shared* et *-fPIC* pour créer *libvector.so*.
- Q.6: Compilez le programme en le liant à la bibliothèque et exécutez le programme.

Rappels:

— Au moment de la compilation de l'exécutable, ne pas oublier de spécifier le chemin où se trouve la bibliothèque générée à la question précédente (libvector.so) avec l'option -L<chemin>, et de spécifier également au compilateur le nom de la bibliothèque à utiliser avec l'option -llib\_name>.

- Ne pas oublier de mettre à jour la variable d'environnement  $LD\_LIBRARY\_PATH$  depuis le fichier .bashrc ou en utilisant la commande :
  - export LD\_LIBRARY\_PATH=chemin\_de\_la\_lib:\$LD\_LIBRARY\_PATH
  - (Attention, ces manipulations peuvent être différentes en fonction du type de shell)
- Vous pouvez vérifier la liste des bibliothèques dynamiques liées à un exécutable en utilisant la commande suivante :
   ldd nom\_de\_l\_executable

#### II Utilisation de Make

Q.1: Écrivez un Makefile pour le code de la section précédente (avec la bibliothèque dynamique), en écrivant toutes les régles explicitement (sans utiliser de variable personnalisée ni de variable propre à Make).

**Q.2:** Améliorez le Makefile en employant cette fois-ci des variables personnalisées (CC, CFLAGS, LDFLAGS, EXEC) et variables internes à Make (% \$^ \$@ \$<).

#### III Prise en main de gdb

Étudiez le programme dans le répertoire *BUGS*, puis compilez le avec le flag -q. Exécutez le programme compilé avec gdb :

#### gdb nom\_de\_l\_executable

gdb dispose d'une aide interactive. Commencez par parcourir le menu d'aide en saisissant d'abord *help* pour avoir la liste des commandes. Puis, help suivi d'une commande pour obtenir des informations sur celle-ci.

- **Q.1:** Afin de repérer la source du premier bug, tapez run sous gdb. Quittez gdb (quit), corrigez l'erreur et recompilez le programme.
- **Q.2:** Procédez de la même manière pour corriger le bug suivant (i.e. *gdb executable*, puis *run*). Utilisez la commande *backtrace* (ou *bt*) pour afficher la pile des appels de fonctions et obtenir plus d'informations sur la source de l'erreur.
- Q.3: Identifiez la prochaine erreur après avoir recompilé le programme. Quel est le problème et peut on le corriger?
- Q.4: Nous allons maintenant résoudre le dernier bug avec d'autres fonctionnalités élémentaires de gdb. Démarrez gdb sans utiliser la commande run pour le moment. Fixez un point d'arrêt sur la fonction  $launch\_fibonacci$  (breakpoint  $launch\_fibonacci$  ou b  $launch\_fibonacci$ ). Utilisez ensuite la commande run. Le programme va s'arrêter lors de la première entrée dans la fonction  $launch\_fibonacci$ . Essayez maintenant d'accéder à la valeur  $fibo\_values \rightarrow max$  avec la commande print  $fibo\_values \rightarrow max$  que constatez-vous? Saisissez maintenant up pour se placer avant l'appel de la fonction puis list pour afficher les lignes de code autour du point d'arrêt. Entrez maintenant la commande print  $fibo\_values$ . Corrigez le problème et recompilez le programme.

 ${\bf Q.5:}\ \ {\bf La}$  suite est incorrecte. Nous devrions obtenir les nombres suivants :

$$\mathcal{F}_0 = 0, \ \mathcal{F}_1 = 1, \ \mathcal{F}_2 = 1, \ \mathcal{F}_3 = 2, \ \mathcal{F}_4 = 3, \ \mathcal{F}_5 = 5, \ \mathcal{F}_6 = 8, \dots$$

Pour repérer d'où vient l'erreur, nous allons afficher pas par pas les valeurs de la suite en surveillant les modifications de la variables  $fibo\_values \rightarrow result$ . Démarrez gdb et saisissez les commandes suivantes :

b main
run
watch fibo values->result

Entrez ensuite continue (ou c) pour avancer pas à pas à chaque modification de fibo values  $\rightarrow result$ . Trouvez où l'erreur se situe.

# IV Introduction au projet : les passes de compilation de gcc

**Q.1:** Étudiez le programme dans le répertoire SAXPY, puis compilez-le avec l'option -fdump-tree-all. Utilisez la commande 1s. Qu'observez-vous?

Q.2: A quoi cela correspond-t-il? Combien en observez-vous?

**Q.3:** Effacez les fichiers qui sont apparus, et compilez à nouveau le fichier, en ajoutant le flag -01. Qu'observez-vous? Y a-t-il des fichiers manquants par rapport à la précédente compilation?

Q.4: Dans les sources de gcc, trouvez le fichier passes.def. Que contient-il?

**Q.5:** Trouvez la définition des passes lower\_complex\_O0 et lower\_vector.