IN intf("%d %d %d\n", nl, nw

Algorithmique et langage C — Outils: Make, GDB, ...

> Luc Fabresse luc.fabresse@imt-nord-europe.fr

Make

Plan

- CMake
- Time
- GDB: The GNU Debugger
- Détecter les fuites mémoires

Make

http://www.gnu.org/software/make/

Qu'est-ce que Make?

Un programme qui permet d'automatiser la génération d'exécutables (ou d'autres fichiers) à partir de commandes de compilation, de fichiers sources et de règles de dépendances.

Un fichier Makefile contient :

- des règles
- des commandes
- la description des dépendances de compilation

La commande make

- lit le Makefile dans le répertoire courant
- exécute les commandes en fonction des règles

Exemple de Makefile

CFLAGS= -Wall -W --std=c99 CC=gcc

Implicit rule %.o: %.c %.h \$(CC) \$(CFLAGS) -o \$@ -c \$<

all: testDessin testLibBMP testMatrice testDessinMatrice testBlob mandelbrot

 $\label{testMatrice:testMatrice.c} testMatrice.c \ matrice.o \\ \$(CC) \ \$(CFLAGS) \ testMatrice.c \ matrice.o \ -o \ testMatrice.$

testLibBMP: testLibBMP.c libBMP.o \$(CC) \$(CFLAGS) testLibBMP.c libBMP.o —o testLibBMP

 $\label{testDessin} testDessin.c \ libBMP.o \ dessin.o \\ $(CC) $(CFLAGS) \ testDessin.c \ dessin.o \ libBMP.o \ -o \ testDessin.o \ dessin.o \ libBMP.o \ -o \ testDessin.o \ libBMP.o \ -o \ libB$

 $testDessinMatrice: testDessinMatrice.c \ dessinMatrice.o \ dessin.o \ libBMP.o \ matrice.o \\ \$(CC) \ \$(CFLAGS) \ testDessinMatrice.c \ dessinMatrice.o \ dessin.o \ libBMP.o \ matrice.o \ -o \ testDessinMatrice.o \ dessin.o \ libBMP.o \ matrice.o \ dessin.o \ libBMP.o \ matri$

testBlob: testBlob.c dessin.o libBMP.o \$(CC) \$(CFLAGS) testBlob.c dessin.o libBMP.o —o testBlob

nandelbrot: mandelbrot.c libBMP.o complexe.o \$(CC) \$(CFLAGS) mandelbrot.c libBMP.o complexe.o —o mandelbrot

 $\label{eq:clean:reconstruction} rm-f*.o \ testMatrice \ testLibBMP \ testDessin \ \underline{testDessinMatrice \ smiley.bmp \ test.bmp \ dessinMatrice.bmp}$

Fabresse - Cours Algo&C

La commande make

Plan

\$ make
gcc —Wall —W —-std=c99 —o libBMP.o —c libBMP.c
gcc —Wall —W —-std=c99 —o dessin.o —c dessin.c
gcc —Wall —W —-std=c99 —o dessin.o —c dessin.c
gcc —Wall —W —-std=c99 bestDessin.c dessin.o libBMP.o —o testDessin
gcc —Wall —W —-std=c99 testLibBMP.c libBMP.o —o testLibBMP
gcc —Wall —W —-std=c99 —o matrice.o —c matrice.c
gcc —Wall —W —-std=c99 —o matrice.o —c testMatrice
gcc —Wall —W —-std=c99 —o dessinMatrice.o —c dessinMatrice.c
gcc —Wall —W —-std=c99 =o dessinMatrice.o dessinMatrice.o dessinMatrice.o dessinMatrice.o descin.o libBMP.o matrice.o —o testDessinMatrice
gcc —Wall —W —-std=c99 testBolob.c dessin.o libBMP.o —o testBlob
gcc —Wall —W —-std=c99 —o complexe.o —c complexe.c
gcc —Wall —W —-std=c99 mandelbrot.c libBMP.o complexe.o —o mandelbrot

CMake

Time

GDB : The GNU Debugger

Détecter les fuites mémoires

CMake

comme ninja)

Utiliser CMake

Exemple de CMakeList.txt

cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
set(CMAKE_C_COMPTLER "gcc")
set(CMAKE_C_FLAGS "-Wall -W -std=c99")
set(CMAKE_C_FLAGS_DEBUG "-00 -g")

project(TP2)

add executable(01-echangeContenu 01-echangeContenu.c)

add_executable(02-convexe-main 02-convexe-main.c)
add_executable(03-convexe-main 03-convexe-main.c)
add_executable(03-matrices-main 03-matrices.c 03-matrices-main.c)
add_executable(04-dates-main 04-dates-main.c 04-dates.c)

C

Utiliser la commande CMake

Ecrire un CMakeList.txt format plus descriptif et "simple" par rapport à un Makefile

outil pour générer un Makefile (ou un fichier pour un autre backend de compilation

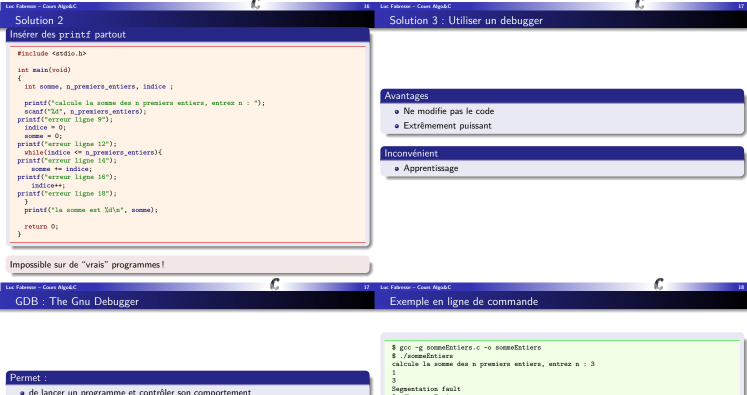
 $\mbox{\tt\#}$ create a build directory to isolate from source files mkdir build $\mbox{\tt cd}$ build

generate a Makefile
.. because CMakeList.txt is in the parent directory
cmake ..

generate executables

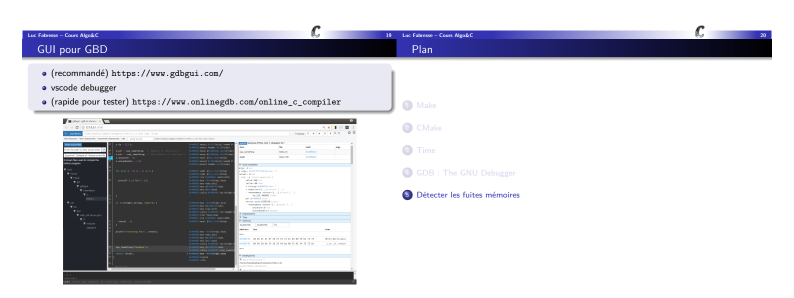






Segmentation fault \$ gdb sommeEntiers • de lancer un programme et contrôler son comportement • de stopper l'exécution d'un programme suivant des conditions done • d'examiner ce qui s'est passé quand un programme s'est arrêté (gdb) run Starting program: a.out • de changer votre programme afin d'expérimenter des corrections ou de découvrir Reading symbols for shared libraries +. done calcule la somme des n premiers entiers, entrez n : 4 le(s) bug(s) Program received signal EXC_BAD_ACCESS, Could not access memory. Reason: KERN_INVALID_ADDRESS at address: 0x000000005fc01052 0x00007ff852212b2 in __svfscanf_1 ()

(gdb)



valgrind

valgrind

Pour détecter les fuites mémoires

 $\label{lem:valgrind} $$ --leak-check=yes --leak-check=full --show-leak-kinds=all --show-reachable=no \ ../04-dates-main < ../04-dates.txt $$$

```
==7975== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==7975== Using Valgrind-3.13.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==7975== Command: ./04-dates-main
==7975==
```

==7975==
=-7975== HEAP SUMMARY:
=-7975== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
=-7975== total heap usage: 6 allocs, 6 frees, 5,168 bytes allocated
=-7975==
=-7975== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
=-7975==
=-7975== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
=-7975== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

Luc Fabresse – Cours Algo&C







C 23

