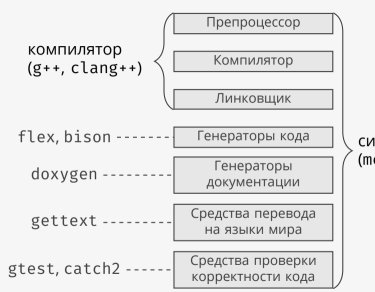
Инструменты разработчика

Иван Ганкевич



система сборки (meson, cmake)

Этапы сборки

Единица компиляции в С++ — файл.

```
$ ls
group.cc main.cc user.cc
$ g++ -c group.cc -o group.o  # препроцессор + компиляция
$ g++ -c user.cc -o user.o  # препроцессор + компиляция
$ g++ -c main.cc -o main.o  # препроцессор + компиляция
$ g++ main.o group.o user.o -o myprog # линковка
```

Флаги сборки

```
$ g++ -03 ... # максимальная оптимизация
$ g++ -03 -march=native ... # оптимизация под текущую платформу
$ g++ -fsanitize=address ... # проверка ошибок работы с памятью
$ g++ -flto ... # оптимизация во время линковки
$ g++ -g ... # отладочные символы
```

```
Сколько всего флагов у компилятора g++?
```

```
$ man g++ | col -b | grep -Eo '\\s+\\-[a-zA-Z0-9\\-]+' |
sed 's/\\s*//g' | sort -u | wc -l
2580
```

Какой прирост производительности дают различные флаги?

```
using namespace std::chrono;
auto t0 = high_resolution_clock::now();
size_t n = 1<<23; // 8 млн.
std::valarray<double> x(2.0, n), y(3.0, n);
std::valarray<double> z = x + y;
auto t1 = high_resolution_clock::now();
std::cout << duration_cast<milliseconds>(t1-t0).count() << "mc\n";</pre>
```

-00		340мс
-03		150мс
-03	-march=native	145мс

Как передать флаги компиляции в систему сборки?

```
$ export CXX=clang++ # во все последующие процессы $ env CXX=clang++ meson . build # только в следующий процесс
```

CXX	компилятор С++
CXXFLAGS	флаги компилятора С++
CPLUS_INCLUDE_PATH	путь к заголовочным файлам С++
CC	компилятор С
CFLAGS	флаги компилятора С
C_INCLUDE_PATH	путь к заголовочным файлам С
LDFLAGS	флаги линковщика
LD_LIBRARY_PATH	путь к библиотекам
PKG_CONFIG_PATH	путь к файлам pkg-config

Модульные тесты

```
int main() { return 0; } // тест пройден
int main() { return 77; } // тест пропущен
int main() { return 1; } // тест провален (любое число кроме 0 и 77)
mytest.cc:
#include <gtest/gtest.h>
TEST(my, test) { EXPECT EQ(0,0); }
В терминале:
$ g++ mytest.cc -lgtest main -о mytest # сборка теста
$ ./mytest
                                        # запуск теста
$ echo $?
                                        # вывести код результата
```

Зависимости

```
OpenCL.pc:
Name: OpenCL
Description: Open Computing Language Client Driver Loader
Version: 2.2
Libs: -L/usr/lib64 -lOpenCL
Cflags: -I/usr/include
В терминале:
$ pkg-config --cflags 'OpenCL >= 1.2'
$ pkg-config --libs 'OpenCL >= 1.2'
-lOpenCL
$ g++ $(pkg-config --cflags 'OpenCL >= 1.2') main.cc \
      $(pkg-config --libs 'OpenCL >= 1.2') -o mvprog
meson.build:
```

```
OpenCL = dependency('OpenCL', version: '>=1.2')
```

Оптимизации под платформу

```
// версия 1
uint16_t byte swap(uint16_t n) {
   return ((n & 0xff00)>>8) | ((n & 0x00ff)<<8);
// версия 2
uint16 t byte swap(uint16 t n) {
   return builtin bswap16(n);
  версия 3
uint16 t byte swap(uint16 t n) {
   #if defined(HAVE BSWAP16) // как определить HAVE BSWAP16?
   return builtin bswap16(n);
   #else
   return ((n & 0xff00)>>8) | ((n & 0x00ff)<<8);
   #endif
```

Оптимизации под платформу

```
config = configuration_data() # ключ-значение
cpp = meson.get_compiler('cpp') # компилятор C++
if cpp.compiles('int main() { __builtin_bswap16(0); }')
        config.set('HAVE_BSWAP16', true)
endif
configure_file(output: 'config.hh', configuration: config)
config.hh:
#define HAVE_BSWAP16
```

Документация

```
/**
\brief
Решает систему обыкновенных дифференциальных уравнений
с правой частью \p f.
\date 2018-07-13
\param[in] f правая часть системы уравнений
\param[in] t0 начальный момент времени
\param[in] t1 конечный момент времени
\param[in] x0 значения переменных на момент времени \f$t=t 0\f$
\return значения переменных на момент времени \f$t=t 1\f$
template <class Function, class T>
Vector<T> solve(Function f. T t0. T t1. const Vector<T>& x0):
```

Документация в Meson

OUTPUT DIRECTORY = @OUTPUT DIRECTORY@

. . .

```
meson.build:
doxyfile = configuration_data() # ключ-значение
doxyfile.set('OUTPUT DIRECTORY', meson.build root())
configure file(input: 'Doxyfile.in', output: 'Doxyfile',
    configuration: doxyfile) # создание файла из шаблона
doxvgen = find_program('doxygen')
if doxygen.found() # ninja doc генерирует документацию
   run_target('doc', command: [doxygen,
       join_paths(meson.build root(), 'Doxyfile')])
endif
Doxvfile.in:
PROJECT NAME = "Mv Project"
```

Перевод на языки мира

```
Версия 1:
std::string name;
std::cout << "Your name: ";</pre>
std::cin >> name:
std::cout << "Hello " << name << '\n':
Версия 2:
#include hintl.h>
const char* text(const char* id) { return dgettext("myprog",id); }
int main() {
    std::string name;
    std::cout << text("Your name: ");</pre>
    std::cin >> name;
    std::cout << text("Hello ") << name << '\n';</pre>
    return 0:
```

```
В терминале:
xgettext --keyword=text:1 -о myprog.pot main.cc # шаблон
myprog.pot (шаблон, обновляется при каждой сборке):
msgid ""
msgstr ""
"Language: \n"
. . .
#: main.cc:9
msgid "Your name: "
msgstr
#: main.cc:11
msgid "Hello "
msgstr
```

```
myprog.ru.po (новые строки добавляются из шаблона):
msgid ""
msgstr ""
"Language: ru\n"
#: main.cc:9
msgid "Your name: "
msgstr "Ваше имя: "
#: main.cc:11
msgid "Hello "
msgstr "Привет, "
```

msgmerge --update myprog.ru.po myprog.pot # обновление списка строк

В терминале:

В терминале:

msgfmt -o myprog.ru.mo myprog.ru.po # перевод в двоичный формат

После установки:

/usr/share/locale/ru_RU/LC_MESSAGES/myprog.mo

Итого:

myprog.pot # шаблон

myprog.ru.po # перевод на русский язык myprog.ru.mo # то же самое в двоичном виде

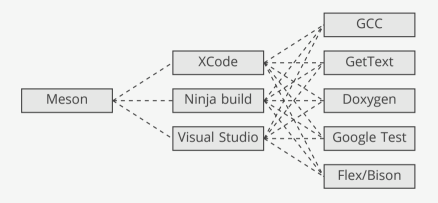
Перевод на языки мира в Meson

```
Директория ро:
po/LINGUAS
                 # список языков (ru en)
po/POTFILES
                  # список файлов для извлечения строк (src/main.cc)
po/myprog.pot
                 # шаблон
po/ru.po
             # перевод на русский язык
po/en.po
                  # перевод на английский язык
po/meson.build
                  # конфигурация
po/meson.build:
i18n = import('i18n')
i18n.gettext(meson.project name(), args: ['--keyword=text:1'])
```

Команды піпја:

```
ninja myprog-pot # создать шаблон
ninja myprog-gmo # создать двоичные файлы
ninja myprog-update-po # обновить текстовые файлы
```

Зачем нужен Meson и Ninja?



конфигурация

быстрая сборка

инструменты

Быстрая сборка

Граф зависимостей:



- ▶ Компилирует только те файлы, которые зависят от изменившихся.
- ▶ Работает параллельно по графу зависимостей.
- Линкует только те библиотеки, экспортируемые символы которых изменились (с помощью Meson).

Сборка быстрая, только если программист позаботился об этом сам.

Крайность №1: один большой файл для всех классов/функций

- ▶ Нет параллелизма.
- Компилятор лучше оптимизирует.

Крайность №2: каждый класс/функция в отдельном файле

- Масса параллелизма.
- Хуже оптимизация (решается с помощью -flto).
- Много конкретизаций одних и тех же шаблонов.

Идеальная структура: связанные классы и функции — в отдельном файле.

Заголовочные файлы

```
Устаревший подход:
```

```
#include "vector.hh" // ищет сначала в текущей, потом в "системной"

Системные директории в Linux:

/usr/include/c++/8

/usr/include

...
```

Новый подход:

```
#include <myprog/vector.hh> // ищет в директориях, указанных в -I
Здесь src — «системная» директория:
```

```
g++ -Isrc src/myprog/main.cc -o build/src/myprog/main.o
```

Общая структура проекта

```
doc
                     # документация
                     # перевод на языки мира
po
src
   test
                     # тесты
    vector test.cc
   myproject # основной код
     vector.hh
       vector.cc
       main.cc
```

Преимущества:

- ▶ отсутствие конфликтов,
- ▶ легко масштабируется.

Отладка

Сборка с отладочными символами:

```
g++ -g -00 main.cc -o main.o # ок: без оптимизации g++ -g -03 main.cc -o main.o # неточные данные g++ -g -03 -march=native main.cc -o main.o # неточные данные
```

Запуск программы в режиме отладки:

```
$ gdb ./myprog
Reading symbols from ./myprog...done.
(gdb) run
[Inferior 1 (process 3737) exited normally]
$ gdb -p НОМЕРПРОЦЕССА # отладить уже запущенный процесс
```

```
Задание точки останова:

$ gdb ./myprog

Reading symbols from ./myprog...done.
(gdb) break main.cc:11

Breakpoint 1 at 0x400b2e: file ../main.cc, line 11.
(gdb) run
```

Breakpoint 1, main () at ../main.cc:11

11

\$1 = ""

(gdb) print name

(gdb) backtrace

#0 main () at ../main.cc:11

std::string name;

```
Многопоточная программа:
$ gdb -p 26000
(gdb) info threads
 Ιd
     Target Id
                             Frame
* 1 LWP 26140 "telegram-deskto" 0x00007f252234b559 in poll ()
 8 LWP 26162 "MTP::internal::" 0x00007f252234b559 in poll ()
(gdb) thread 8
[Switching to thread 8 (LWP 26162)]
#0 0x00007f252234b559 in poll () from /lib64/libc.so.6
(gdb) bt
#0 0x00007f252234b559 in poll () at /lib64/libc.so.6
#1 0x00007f2522e32b06 in g main context iterate.isra
#2 0x00007f2522e32c30 in g_main_context_iteration
#3 0x000000000227a50f in ()
```

#4 0x0000000000000000 in ()

