# Консоль и системы сборки

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

16.11.2022

#### Консоль, зачем

- Программы с интерфейсом командной строки
  - ▶ В Linux-подобных системах очень многие программы имеют только интерфейс командной строки
- Пакетный режим и автоматизация
- Удалённое управление
- Не везде есть графический интерфейс

# Интерпретаторы командной строки, терминалы

#### Командные интерпретаторы

- Windows
  - cmd
  - Windows Power Shell
- Linux
  - bash, zsh, csh, ...

#### Терминалы

- Windows cmd, far, cmder
- Linux terminal, xterm, konsole, yaquake, ...
- ▶ Удалённое управление PuTTY, ssh

#### cmd

- Есть в любой Windows из коробки, но лучше поставить Far
  - Win-R, Cmd
- Команды
  - dir, cd, xcopy, mkdir, del, ...
  - ▶ ключ /?
- Пути
  - ./ololo.exe = ololo.exe
  - ../ololo.exe
  - относительный путь: ../myProgram/bin/ololo.exe
  - ▶ абсолютный путь: C:/myProgram/bin/ololo.exe
- Потоки stdout, stderr
  - echo "test" > someFile.txt 2> errors.txt

## .bat-файлы

- echo "Hello, world"
- Параметры командной строки
  - ▶ %1, %2, ..., %\*
- Циклы, условия, goto и т.д.
  - for /l %x in (1, 1, 100) do echo %x
- rem Это комментарий
- @echo off
- call вызов другого скрипта
- ► cmd /C создание нового командного интерпретатора
- Ctrl-C прервать выполнение скрипта (если что-то пошло не так), Ctrl-D конец входного потока

## .sh-файлы

- Сильно зависят от интерпретатора (bash, zsh, csh, ...)
  - #!/bin/bash "shebang"
- echo "Hello, world"
- Параметры командной строки
  - **\$0, \$1, ..., \$#, \$@**
- Циклы, условия и т.д.
  - if! [-f "ololo.txt"]; then echo "File not found" exit 1
  - for i in \$@; do echo \$i done
- chmod +x ./test.sh

# Код возврата

▶ Можно проверить тот самый return -1 из main-а и в зависимости от него сделать или не сделать что-нибудь

test.exe

```
if not errorlevel 0 (
echo Everything is bad
) else (
echo Everything is good
)
```

# Переменные окружения (Windows)

- %<имя переменной>%
- echo %path%
- set OLOLO=ololo
- Глобальный контекст
  - "Панель управления" -> "Система" -> "Дополнительные параметры системы" -> "Переменные среды"
  - ▶ setx требует админских прав
- PATH

#### У каждого процесса свой контекст

- Working Directory
- Своя копия переменных окружения на момент запуска
- Контекст наследуется от процесса-родителя

## Переменные окружения (Linux)

- \$<имя переменной>
- echo \$PATH
- export OLOLO=ololo
- Глобальный контекст
  - ~/.bashrc скрипт, исполняющийся при старте командного интерпретатора
  - Туда можно писать что угодно
    - И сломать себе всё
- ► PATH

# Системы сборки

- Среда разработки не всегда доступна
  - Continuous Integration-сервера автоматически выполняют сборку после каждого коммита, там некому открыть Visual Studio и нажать на кнопку "запустить"
- Воспроизводимость сборки
  - Если чтобы собрать программу надо открыть проект, скопировать пару десятков файлов, поправить кое-какие пути и делать это в полнолуние, то возможны ошибки
- Автоматизация сборки
  - git clone
  - ▶ одна консольная команда, которая всё делает за нас
  - **...**
  - готовое к работе приложение

# Сборка вручную без IDE

Visual Studio:

```
cl <имя .c-файла>
или, например,
```

cl /W4 /EHsc file1.c file2.c file3.c /link /out:program1.exe

- ▶ Работает только из Developer Command Prompt (ну, почти только)
- gcc

```
g++ <имя .c-файла>
или, например,
```

g++ -Wall -o helloworld helloworld.c

- Если проект большой, это быстро становится грустно
  - Десятки тысяч файлов не редкость

#### make

- Стандарт де-факто по "низкоуровневым" правилам сборки
- Сама ничего не знает про языки программирования, компиляторы и прочие подобные штуки
- Знает про цели, зависимости, временные штампы и правила
  - Смотрит на зависимости цели, если у хоть одной временной штамп свежее цели, запускается правило для цели
  - В процессе цель может обновить свой временной штамп, что приведёт к исполнению правил для зависящих от неё целей
  - Цели и зависимости образуют направленный ациклический граф (DAG)
  - таке выполняет топологическую сортировку графа зависимостей
  - Правила применяются в порядке от листьев к корню
- Правила сборки описываются в Makefile

## Пример

```
target [target ...]: [component ...]
[command 1]
.
.
[command n]
Пример:
```

hello: ; @echo "hello"

## Продвинутые штуки

- Переменные
  - MACRO = definition
  - ► NEW MACRO = \$(MACRO) \$(MACRO2)
  - ▶ Переопределение из командной строки
    - make MACRO=ololo
- Суффиксные правила

```
.SUFFIXES: .txt .html
# From .html to .txt
```

.html.txt:

lynx -dump \$< > \$@

- Параллельная сборка
  - make -j8

### Под Windows

- mingw32-make
  - Используется в mingw ("Minimalist GNU for Windows")
    - Порт gcc на Windows
    - ▶ Можно поставить отдельно, можно в составе Qt SDK
- nmake
  - Реализация от Microsoft, в комплекте с Visual Studio
    - Запускается из Developer Command Prompt

Мейкфайлы зависят от конкретной реализации make (Makefile or mingw32-make может не собраться nmake-ом)

# Высокоуровневые системы сборки

- Либо сами вызывают необходимые инструменты, либо генерируют мейкфайлы
- MSBuild
  - ▶ Собирает из консоли .sln, .vcxproj, .csproj и т.д. -файлы
  - ▶ Тоже запускается из Developer Command Prompt
- CMake
  - ▶ Кроссплатформенная система сборки, очень популярна в C++ open source-сообществе

Написание скриптов сборки для большого проекта — отдельная и довольно трудоёмкая задача

#### **CMake**

- С открытым исходным кодом (https://gitlab.kitware.com/cmake/cmake)
- ▶ Прежде всего для сборки C++-проектов, но умеет много чего
- Разрабатывается с 1999 года
- Бывает версии 2 и 3
- Сама сборкой не занимается, генерирует конфиг для системы сборки
  - Но может сама их запускать

# Конфигурация CMake

- CMakeLists.txt в корне проекта
- Также могут быть в подкаталогах (для иерархичной конфигурации)
- Бывают также модули (.cmake) и скрипты
- ► Коммитить, соответственно, CMakeLists.txt (все) и .cmake, если есть

## Минимальный пример

cmake\_minimum\_required(VERSION 3.20)
project(Hello)

add executable(Hello Hello.c)

## Out-of-source-сборка

source build сгенерированные файлы CMakeLists.txt исходники build сгенерированные файлы source CMakeLists.txt исходники

# Фазы сборки

- Конфигурация
  - cmake <путь до папки с CMakeLists.txt>
  - Читает CMakeLists.txt, строит модель, сохраняет в CMakeCache.txt
  - Пытается угадать наличествующие инструменты и их возможности (например, поддерживаемую компилятором версию стандарта)
  - Можно вручную подредактировать параметры конфигурации (руками или в cmake-qui)
- Генерация генерация конфигов для сборки (например, .vcxproj-файла)
- Сборка
  - cmake -build

#### Основные понятия

- Команды
  - command\_name(список аргументов через пробел)
  - ▶ В CMake всё Команды
  - Всё строки
- Переменные
  - set(name value)
  - message(STATUS "Name = \${name}")
  - ▶ Переменные окружения: \$ENV{Имя}
- Функции

#### Ветвления

```
if (UNIX)
  message(STATUS "Running on Unix")
else()
  message(STATUS "Running on not Unix")
endif()
```

- Предопределённые переменные: https: //cmake.org/cmake/help/latest/manual/cmake-variables.7.html
- ▶ Всё это работает на этапе конфигурации!

### Цели

- ▶ Декларативное описание того, что хочется собрать
- Исполняемые файлы
  - add\_executable(targetname source1 ...)
- Библиотеки
  - add\_library(targetname [STATIC SHARED | ...] source1 ...)|
- Линковка целей
  - target\_link\_libraries(myLib [PUBLIC PRIVATE | INTERFACE] dependencyLib)|

# Что ещё умеет

- Конфигурации: Debug, Release, RelWithDebInfo, MinSizeRel
  - cmake ../MyProject -DCMAKE BUILD TYPE=Debug
- Подпапки/подпроекты
  - add subdirectory(sourceDir ...)
- Toolchain-файлы
- Укачивать исходники прямо в процессе сборки!
  - ► См., например, https://google.github.io/googletest/quickstart-cmake.html

## **Continuous Integration**

- Эталонное и единое для проекта окружение, в котором выполняется сборка
  - Сборка выполняется очень часто, иногда после каждого коммита
- Там же запускаются юнит-тесты
- Сборка запускается в свежей виртуальной машине или Docker-контейнере
- > Управляется конфигурацией, хранящейся прямо в репозитории

#### GitHub Actions

- Бесплатная система облачной сборки для проектов на GitHub
- https://docs.github.com/en/actions
- Как настроить:
  - В репозитории на GitHub Settings -> Actions -> Allow all actions
  - Создаём в корне репозитория папку .github/workflows/
  - ▶ В нём создаём файл <имя действия>.yml (например, ci.yml)
  - Описываем процесс сборки согласно https://docs.github.com/en/ actions/learn-github-actions/workflow-syntax-for-github-actions
    - Пример и описание линуксовой сборки: https: //www.incredibuild.com/blog/using-github-actions-with-your-c-project
    - ▶ Пример .NET-сборки: https://github.com/yurii-litvinov/DocUtils/blob/ master/.github/workflows/ci.yml
  - Коммитим-пушим
  - Смотрим статус коммита и пуллреквеста