Консоль и системы сборки

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

29.11.2024

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

- 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
- 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 С- и С++- 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
- Пожалуй, основной способ сборки в VS Code (плагином CMake Tools)
 - Ctrl+Shift+P -> CMake: Quick Start

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