Консоль и системы сборки

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

09.11.2022

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

```
    gcc
    g++ <имя .с-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
 - На самом деле, это просто консоль с правильно выставленными переменными окружения

Мейкфайлы зависят от операционной системы и даже от конкретной реализации make (Makefile от mingw32-make может не собраться nmake-oм)

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

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
- ► https://www.appveyor.com/ пример бесплатной для open source-проектов облачной CI-системы
- ▶ Виртуальная машина с ОС Windows
 - ► Windows Server 2019 + VS 2019 или более старые
 - Умеет Linux Ubuntu 20.04 и macOS 10.15
- ▶ Интегрируется с GitHub-ом, Slack-ом, умеет деплоить
- Собирает по умолчанию системой сборки MSBuild
 - ▶ Инструкция по настройке билда для C/C++ под VS: https://www.appveyor.com/docs/lang/cpp/
- Окружение настраивается конфигурационным файлом или «вручную» из скрипта сборки

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