# Современный С++

Максим Федоренко

ИАТЭ НИЯУ МИФИ Кафедра ПМ

3 декабря 2016 г.

# Системы контроля версий

# Проблема



- Проект множество файлов с исходным кодом
- Код изменяется
- За изменениями нужно следить
- ▶ Необходимо поддерживать несколько версий проекта

#### Наивное решение



- Хранить копии файлов
- Копии файлов пронумерованы

#### Недостатки:

- Приходится хранить несколько практически идентичных копий
- Требуется повышенное внимание и дисциплина
- Возникают ошибки
- Это неудобно

#### Централизованные системы



- Хранилище (репозиторий) находится на сервере
- ▶ Сервер совершает операции над репозиторием
- ▶ Пользователь работает с рабочей копией
- Изменения отправляются на сервер, формируется новая ревизия

#### Примеры:

- CVS
- Subversion (SVN)
- Perforce

#### Недостатки



- ▶ Клиент-серверная архитектура не обладает гибкостью
- Слабая поддержка ветвления
- ▶ Линейный подход к разработке

## Распределённые системы



- ▶ Каждая рабочая копия полноценный репозиторий
- ▶ Для работы не нужен сервер
- > Хранилища синхронизируются между собой

#### Примеры:

- Git
- Mercurial
- Bazaar

#### Git



- ▶ Линус Торвальдс, 2005 год
- ► Ядро Linux
- ▶ Около 10 миллионов строк кода



# Цели



- Скорость
- Простая архитектура
- Хорошая поддержка нелинейной разработки (тысячи параллельных веток)
- Полная децентрализация
- Возможность эффективного управления большими проектами

# Принципы работы



- Рабочая копия
- Добавление изменений в индекс
- Фиксация изменений
- ▶ Синхронизация между репозиториями

# Инструменты для работы с Git



- Командная строка
- SourceTree
- GitKraken

# Удалённые репозитории



- Командная работа над проектом
- Работа на разных устройствах
- Голые репозитории
- ▶ GitHub хостинг удалённых репозиториев



#### Ветки



- ▶ Одно из главных достоинств Git
- ▶ Коммиты образуют цепочки
- Ветка указатель на конкретный коммит
- ▶ Главная ветка master
- Слияние веток

#### Git Flow



- Стандартный подход
- Несколько ключевых веток:

master указывает на release версию develop разработка следующей версии

Вспомогательные ветки:

feature/\* отдельные ветки для разработки release/\* стабилизационные ветки перед *релизом* hotfix/\* критические исправления

Сборка проекта

# Сборка исходного кода



- Весь код в одном файле
- Компилятор С++
  - ► GNU Compiler Collection (gcc)
  - ► Clang/LLVM
- Создание исполняемого файла:
  - \$ c++ main.cpp -o app
  - \$ g++ main.cpp -o app
  - \$ clang++ main.cpp -o app

# Модули



- Заголовочные файлы
- Единицы трансляции
- Компиляция
- Компоновка
  - \$ g++ -c main.cpp
  - \$ g++ -c widget.cpp
  - \$ g++ main.o widget.o -o app

# Флаги компиляции



- Предупреждения
- Уровни оптимизации
- Особенности платформы
- Режим отладки
  - g++-g -Wall -pedantic -c main.cpp
  - \$ g++ -02 -flto -march=corei7 -c main.cpp

### Автоматизация



- ▶ Утилита make
- ▶ Специальные файлы Makefile
- Набор правил

\$ make

. . .

### Генераторы



- ► Набор утилит Autotools
- ▶ Автоматическая генерация Makefile
- ▶ Поиск зависимостей с помощью pkg-config
- Переносимость ПО

# Современные системы сборки



- ▶ Зависимые от *IDE*:
  - MS Visual Studio
  - Xcode

- Независимые:
  - SCons
  - CMake

#### **CMake**



- ▶ Кроссплатформенная система автоматизации сборки
- Генерирует файлы управления сборкой
- ▶ Правила генерации описаны в файле CMakeLists.txt



#### Особенности



- Быстродействие
- Простой макроязык
- Подключаемые модули

#### Пример файла CMakeLists.txt

```
CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.8)
PROJECT("test" CXX)
ADD_EXECUTABLE(app widget.cpp main.cpp)
```

#### Использование



- ▶ CMake умеет генерировать:
  - ▶ Makefile
  - Visual Studio проект
  - Xcode проект
  - и другие
- ▶ Многие IDE поддерживают CMake:
  - QtCreator
  - ▶ JetBrains CLion

#### Использование



- ▶ make-файлы
  - \$ mkdir ./build
  - \$ cd ./build
  - \$ cmake ..
- Указать генератор явно
  - \$ cmake -G "Unix Makefiles" ..
  - \$ cmake -G "Xcode" ..
  - \$ cmake -G "Visual Studio 10" ..
- Список генераторов
  - \$ cmake -G list

#### **CPack**



Автоматическая сборка пакетов

Linux: DEB, RPM

Mac OS X: DMG Windows: NSIS

Архивы: Tar, ZIP

# Заключение

#### Заключение



#### Git

```
https://git-scm.com/book/ru/v2
https://habrahabr.ru/post/106912/
```

#### **CMake**

https://habrahabr.ru/post/155467/ https://github.com/kaizouman/gtest-cmake-example