Поскольку я пишу код на C/C++ для Microsoft Windows с использованием компиляторов GNU (GCC) и IDE <u>Visual</u> Studio Code, то:

> данная короткая инструкция поясняет каким образом добавить поддержку Protocol Buffers (Google's data interchange format) в указанный инструментарий разработки.

В качестве дистрибутива для всего набора инструментов и библиотек, обеспечивающих среду для создания, установки и запуска собственного программного обеспечения установлен MSYS2. Дистрибутив состоит из терминала командной строки mintty, bash, систем контроля версий, таких как git и subversion. Инструменты: tar и awk, и даже систем сборки, такие как autotools. Все они основаны на модифицированной версии Cygwin. Несмотря на то, что некоторые из частей основаны на Cygwin, основное внимание в MSYS2 уделяется обеспечению среды сборки для собственного программного обеспечения Windows. А части, использующие Cygwin, сведены к минимуму. MSYS2 предоставляет актуальные нативные сборки для GCC, mingw-w64, CPython, CMake, Meson, OpenSSL, FFmpeg, Rust, Ruby и других.

Чтобы обеспечить простую установку пакетов и способ их обновления, в MSYS2 есть система управления пакетами под названием <u>Pacman</u>, которая должна быть знакома пользователям Arch Linux. Pacman предоставляет множество функций, таких как разрешение зависимостей и простые обновления системы. Репозиторий содержит более 2600 готовых к установке пакетов.

Для того, чтобы добавить поддержку **Google C++ Testing Framework** в **MSYS2 (MinGW)** нужно запустить "MSYS2 MSYS" (bash) из меню "Пуск". И далее обновить базовые пакеты с помощью команд:

pacman -Syu

```
# pacman -5yu

*** synchronizing package databases...

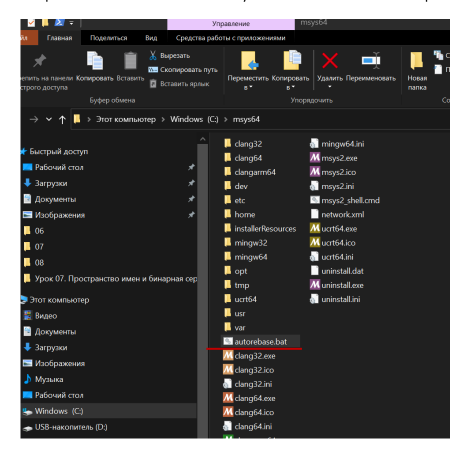
clangarm64
mingw32 is up to date
mingw64 is up to date
clang4 is up to date
clang64 is up to date
clang64 is up to date
sys is up to date
sys is up to date
clang64 is up to date
clang64 is up to date
clang64 is up to date
sys is up to date
clang64 is up to date
sys is up to date
clang64 is up to date
clang64 is up to date
sys is up to date
clang64 is up to date
sys is up to date
clang64 is up to date
for conflicting packages...

**Packages**

**Pa
```

▶ pacman -S --needed base-devel mingw-w64-x86 64-toolchain

> после этого закрыть все оболочки MSYS2 и запустить autorebase.bat в корневом каталоге MSYS2:



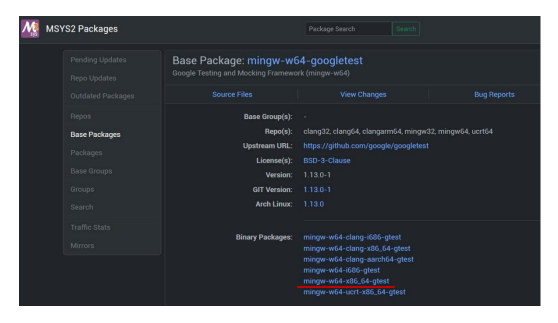
> теперь добавляем поддержку Google C++ Testing Framework в MSYS2 (MinGW):

pacman -S mingw-w64-x86\_64-gtest

```
"
pacman -S mingw-w64-clang-x86_64-gtest
resolving dependencies...
looking for conflicting packages...
Packages (3) mingw-w64-clang-x86_64-libc++-15.0.7-3 mingw-w64-clang-x86_64-libunwind-15.0.7-3 mingw-w64-clang-x86_64-gtest-1.13.0-1
Total Download Size: 1.84 MiB
Total Installed Size: 14.80 MiB
     Proceed with installation? [Y/n] y
:: Proceed with installation? [Y/n] y
:: Retrieving packages...
mingw-w64-clang-x86_64-gte... 485.6 KiB 418 K
mingw-w64-clang-x86_64-lib... 1367.1 KiB 905 K
mingw-w64-clang-x86_64-lib... 27.2 KiB 17.3 K
Total (3/3) 1879.8 KiB 1126 K
(3/3) checking keys in keyring
(3/3) checking package integrity
(3/3) loading package files
(3/3) checking for file conflicts
(3/3) checking available disk space
:: Processing package changes...
(1/3) installing mingw-w64-clang-x86_64-libunwind
(2/3) installing mingw-w64-clang-x86_64-gtest
                                                        ###################################
                                                                                                              「##############################*
                                                                                                                                                                          100%
                                                                                                              100%
                                                                                                              [################
                                                                                                              [################################
                                                                                                              [###################################
                                                                                                              [#############################
```

## Примечание.

Страница с нужным репозиторием MSYS2 Base Package находится тут.



В дальнейшем, для успешной сборки проектов с использованием Google C++ Testing Framework (GTest, GMock) и MSYS2 (MinGW) компилятору g++ потребуется указание флагов:

- ➤ -lgtest
- ➤ -lgmock
- -pthread

Cooтветственно, для сборки проектов в среде Visual Studio Code необходимо внести изменения в файл tasks.json:

```
刘 Файл Правка Выделение Вид Переход Выполнить Терминал Справка
      ПРОВОДНИК
                                    ··· 🔰 tasks.json 🗶 C+ Lesson_08_Testing.cpp h Lesson_07_Namespace_and_binary_serializati
                                            .vscode > 刘 tasks.json > [ ] tasks > {} 0 > [ ] args

∨ ОТКРЫТЫЕ РЕДАКТОРЫ

       ГРУППА 1
         C++ Lesson_08_Testing.cpp
                                                               "type": "cppbuild",
"label": "C/C++: g++.exe сборка активного файла",
          Lesson_07_Namespace_and_binary...
       ГРУППА 2
                                                               "command": "C:\\msys64\\mingw64\\bin\\g++.exe",
                                                                "args": [
                                                                     -fdiagnostics-color=always",
     V 08
       ∨ 🔂 .vscode
                                             10
         {} c_cpp_properties.json
5
          aunch.json
        {} settings.json
          刘 tasks.json
                                                                    "-lgmock",
       > googletest-1.13.0
                                                                    "-pthread"
         "options": {
                                                                    "cwd": "${fileDirname}"
         C++ Exercise-02.pb.cc
         h Exercise-02.pb.h
                                                                "problemMatcher": [
         googletest_01.jpg
                                                                'group": {
         googletest_02.jpg
                                                                    "kind": "build",
         aooaletest-1.13.0.zip
                                                                    "isDefault": true
                                                                "detail": "Задача создана отладчиком."
         C++ Lesson_08_Testing.cpp
           Lesson_08_Testing.exe
         Lesson-08.dat
         Package_mingw_w64_googletest_M..
```

## Ссылки:

Google C++ Testing Framework

Проект Google C++ Testing Framework на Github

Просто о сложном — пишем тесты с Google C++ Testing Framework (GTest, GMock)

GoogleTest User's Guide