# NARZĘDZIA #3

### SYSTEMY BUDOWANIA



MATEUSZ ADAMSKI ŁUKASZ ZIOBROŃ

# AGENDA

- 1. make
- 2. cmake

## ZADANIA

Repo GH coders-school/cmake

https://github.com/coders-school/cmake/

# KILKA PYTAŃ

- jak współpraca grupowa?
- kto zrozumiał polimorfizm?

# DALSZY ROZWÓJ SHM

Zachęcamy wszystkich do ciągłego rozwijania projektu SHM "w tle", uzupełniając go o rzeczy, których na bieżąco będziemy się uczyć w trakcie kursu, takie jak:

- system budowania
- testy jednostkowe
- nowości z C++11/14/17/20

Nie będziemy za to przyznawać dodatkowych punktów ani też sprawdzać tego kodu. Sami rozwijajcie tę aplikację i dzielcie się spostrzeżeniami wewnątrz swojej grupy i z innymi grupami na Discordzie.

Celem jest skuteczna nauka C++ i szybkie stosowanie nowo poznanych rzeczy w projektach, dzięki czemu zapamiętacie je lepiej :)

# make



# PLIKI MAKEFILE STRUKTURA PLIKU MAKEFILE

```
VARIABLE = value

targetA: dependencyA1 dependencyA2
[TAB] command $(VARIABLE)

targetB: dependencyB1
[TAB] command
```

# PRZYKŁAD - GENEROWANIE PREZENTACJI W LATEX

```
TEX = pdflatex -shell-escape -interaction=nonstopmode -file-line-error
MAKE = make
CODE DIR = src
.PHONY: all view
all: calculator pdf
view:
    evince ContractProgramming.pdf
pdf: ContractProgramming.tex
    $(TEX) ContractProgramming.tex
calculator:
    $(MAKE) -C $(CODE DIR)
```

# KOMPILACJA W C++ PAMIĘTACIE FAZY KOMPILACJI?

```
SOURCES=$(wildcard src/*.cpp)
OBJECTS=$(patsubst %.cpp, %.o, $(SOURCES))

main: $(OBJECTS)
    g++ $^ -o $@

$(OBJECTS): src/%.o : src/%.cpp src/%.hpp
    g++ -c $< -o $@</pre>
```

#### ZMIENNE PAMIĘTAJĄCE KONTEKST

- \$@ nazwa pliku targetu w aktualnie uruchomionej regule
- \$< nazwa pierwszej zależności</li>
- \$^ lista wszystkich zależności (zawiera ewentualne duplikaty)
- \$? lista wszystkich zależności, które są nowsze niż target

#### ZADANIE

W katalogu greeter znajdziesz malutki program. Zapoznaj się z jego kodem.

- Skompiluj program z linii komend i uruchom go.
- Napisz prosty Makefile dla tego programu. Zbuduj go za pomocą make i uruchom.

#### ZAKLĘCIE KOMPILACJI

```
g++ -std=c++17 -Wall -Werror -Wextra -pedantic *.cpp - o greeter ./greeter
```

#### POLECENIE make

- domyślnie szuka w bieżącym katalogu pliku Makefile
- automatyzuje czynności poprzez wykonywanie receptur zapisanych w plikach Makefile
- domyślnie wykonuje pierwszą recepturę
- pozwala na warunkowe wykonywanie czynności
- pozwala definiować wiele zależności
- domyślnie uwzględnia daty modyfikacji zależności i na tej podstawie podejmuje decyzję,
   czy wykonać daną recepturę

Q&A LINKI

cpp-polska.pl

# cmake



#### **CMAKE**

- automatyzuje proces budowania dla C/C++
- obsługuje generowanie projektów dla wielu IDE
- może składać się z wielu modułów, które się łączy (odpowiednik #include)
- niezależny od platformy (jeśli jest dobrze napisany)
- konfiguracja budowania w pliku CMakeLists.txt
- generuje system budowania (np. pliki Makefile)

## MINIMALNY CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(ProjectName)

add_executable(execName main.cpp file.cpp)
```

### BUDOWANIE ZA POMOCĄ CMAKE'A

```
mkdir build  # tworzymy katalog z wynikami budowania

cd build  # wchodzimy do tego katalogu

cmake ..  # generujemy system budowania podając ścieżkę do pliku CMakeLi

cmake --build  # budujemy projekt
```

cmake --build można zamienić na make jeśli wiemy, że na pewno generujemy Makefile.

cmake --build jest uniwersalne.

### ZADANIE

Napisz prosty CMakeLists.txt dla programu z katalogu greeter, zbuduj go za pomocą cmake i uruchom.

# A&Q

#### CMAKE - ZMIENNE

Zmienne tworzymy za pomocą komendy set

```
set(VARIABLE value) # Konwencja - UPPERCASE_WITH_UNDERSCORE
```

#### Przykładowo

```
set(NAME TheGreatestProject)
```

Odnosimy się do nich później obejmując w nawiasy { } i poprzedzając znakiem \$

```
add_executable(${NAME} main.cpp)
```

Spowoduje to utworzenie targetu TheGreatestProject, w ramach którego skompilowany zostanie plik main.cpp

### CMAKE - PREDEFINIOWANE ZMIENNE

CMake domyślnie dostarcza kilka zmiennych. Odwoływanie się do nich bezpośrednio lub ich modyfikacja zazwyczaj nie są uznawane za dobre praktyki.

Możemy za to bez większych problemów wykorzystać zmienną \${PROJECT\_NAME}. Zawiera ona nazwę projektu zdefiniowaną przez komendę project()

```
project(vectorFunctions)
add_executable(${PROJECT_NAME} main.cpp vectorFunctions.cpp)
```

#### TWORZENIE APLIKACJI I BIBLIOTEK

#### CMake manual

Poniższe komendy możesz potraktować jako "konstruktory". Tworzą one "targety".

```
add_executable(<name> [source1] [source2 ...])

add_library(<name> [STATIC | SHARED | MODULE] [source1] [source2 ...])

add_library(${PROJECT_NAME}-lib STATIC functions.cpp modules.cpp)
add_executable(${PROJECT_NAME} main.cpp functions.cpp modules.cpp)
add_executable(${PROJECT_NAME}-ut test.cpp functions.cpp modules.cpp)
```

#### **PROBLEM**

Powielona lista plików w różnych "targetach"

#### PROBLEM #1

Powielona lista plików w różnych "targetach"

#### ROZWIĄZANIE

Wrzucenie listy plików do zmiennej

### ZADANIE

Wrzuć listę plików do zmiennej i skorzystaj z niej

#### PROBLEM #2

Drobne różnice w plikach pomiędzy targetami

### ROZWIĄZANIE

Utworzenie biblioteki

#### **BIBLIOTEKI**

Moja definicja biblioteki - zlepek wielu plików cpp bez funkcji main(). Biblioteki nie można z tego powodu uruchomić.

#### ANALOGIA DO PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO

- Biblioteka = klasa (bazowa)
  - pola, metody = pliki cpp
- Binarka = klasa pochodna
  - finalna, nie można po niej dziedziczyć
- Linkowanie = dziedziczenie
  - zlinkowanie binarki z biblioteką oznacza dorzucenie do niej kodu z biblioteki
  - biblioteki można ze sobą wzajemnie linkować

#### LINKOWANIE BIBLIOTEK

```
target_link_libraries(<target> ... <item>...)

add_library(lib STATIC functions.cpp modules.cpp)
add_executable(main main.cpp)
add_executable(ut tests.cpp)
target_link_libraries(main lib)
target_link_libraries(ut lib)
```

#### **ZADANIE**

Utwórz bibliotekę, która będzie zawierać powtarzające się pliki cpp i zlinkuj z nią targety, które ich używały.

#### FLAGI KOMPILACJI

#### **ZADANIE**

Dodaj flagi kompilacji -Wall -Wextra -Werror -pedantic -Wconversion - 03 do projektu greeter

## WŁĄCZANIE STANDARDU C++17

```
set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
set(CMAKE_CXX_STANDARD_REQUIRED ON)
```

Powyższe może nie działać dla MSVC.

#### **ZADANIE**

Włącz standard C++17 w projekcie greeter

# DODAWANIE TESTÓW DO ctest

```
enable_testing()
add_test(NAME <name> COMMAND <command> [<arg>...])

enable_testing()
add_test(NAME someTests COMMAND ${PROJECT_NAME}-ut)
```

#### **ZADANIE**

Dodaj binarkę z testami, która powinna być odpalana za pomocą ctest

#### BUDOWANIE W TRYBIE DEBUG

Domyślnie budowany jest tryb "Release" (bez symboli debugowania)

```
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug ..
```

Jeśli chcemy wspierać budowanie w trybach Debug i Release powinniśmy mieć do nich oddzielne katalogi z rezultatami budowania

```
mkdir buildDebug
cd buildDebug
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug ..
cmake --build
```

### LINKI DLA POSZERZENIA WIEDZY

- CMake from zero to something prezentacja z Wro.cpp
- 19 reasons why CMake is actually awesome
- Modern CMake is like inheritance
- CMake basics

# A&Q

# NARZĘDZIA #3

## **PODSUMOWANIE**



# CO PAMIĘTASZ Z DZISIAJ? NAPISZ NA CZACIE JAK NAJWIĘCEJ HASEŁ

#### PRE-WORK

- Dowiedzcie się czym jest problem diamentowy
- Poczytajcie o zasadach SOLID, dotyczących pisania dobrego kodu obiektowego
- Lektura o wzorcach projektowych z przykładami w C++ refactoring.guru

#### POST-WORK

- Dorzućcie do projektu SHM system budowania cmake (10 punktów, 2 za każdy podpunkt)
- Przygotujcie SHM do testowania (10 punktów, 2 za każdy podpunkt)

#### BONUS

• Dostarczenie przed niedzielą 05.07.2020 23:59 (2 punkty za zadanie, razem 4)

#### cmake W SHM

- Użyjcie zmiennej \$ {PROJECT\_NAME }
- Lista plików cpp w zmiennej
- Wszystko poza plikiem main.cpp powinno kompilować się do biblioteki statycznej
- Binarka (main.cpp) powinna linkować się z powyższą biblioteką.
- Napiszcie odpowiedni plik .github/workflows/main.yml który spowoduje, że GitHub będzie automatycznie uruchamiał kompilację projektu dla każdego nowego commita.

#### PODWALINY POD TESTY W SHM

Na podstawie lektury plików CMakeLists.txt z prac domowych wywnioskujcie, w jaki sposób dodawana jest biblioteka gtest do testów

- Utwórzcie proste testy do projektu SHM (co najmniej 1 test metodą Copy&Paste z innych prac domowych)
- Skopiujcie odpowiednie pliki, które pozwolą na użycie gtesta
- Dodajcie binarkę z testami co CMakeLists.txt. Nazwijcie ją \${PROJECT\_NAME}-ut
- Dodajcie odpalanie testów za pomocą ctest
- Zmodyfikujcie plik .github/workflows/main.yml aby GitHub dodatkowo uruchamiał jeszcze testy

# CODERS SCHOOL

