## **PRZEDMIOT: Elementy programowania**

KLASA: 1i gr. 2

## Tydzień 1 Lekcja 1,2

**Temat**: Język niskiego poziomu i wysokiego poziomu. Operacje wejścia/wyjścia.

Język niskiego poziomu (Low-level language)

#### **Definicja:**

- Jest bliski językowi maszynowemu, czyli instrukcjom bezpośrednio wykonywanym przez procesor.
- Programista musi znać szczegóły działania sprzętu, takie jak rejestry, adresy pamięci czy operacje bitowe.

### Przykłady:

- Kod maszynowy (ciąg zer i jedynek)
- Assembler / język asemblera

#### Cechy:

- Trudny do pisania i czytania dla człowieka
- Bardzo szybki w wykonaniu
- Daje pełną kontrolę nad sprzętem

```
znak db 'A' ; jeden znak do wyświetlenia

section .text
global _start

_start:

mov edx, 1 ; długość danych = 1 znak
mov ecx, znak ; adres znaku
mov ebx, 1 ; stdout
mov eax, 4 ; syscall: write
int 0x80 ; wywołanie systemowe

mov eax, 1 ; syscall: exit
int 0x80
```

Język wysokiego poziomu (High-level language)

## Definicja:

- Jest zbliżony do języka naturalnego i abstrakcyjny względem sprzętu.
- Programista nie musi znać szczegółów działania procesora czy pamięci.

## Przykłady:

• C, C++, Java, Python, JavaScript, PHP

## Cechy:

- Łatwy do nauki i czytania
- Program jest przenośny między różnymi komputerami
- Wydajność może być niższa niż w językach niskiego poziomu (ale kompilatory/interpretery bardzo to optymalizują)

## Dlaczego C++ jest językiem wysokiego poziomu:

- Składnia jest czytelna i zbliżona do języka naturalnego (if, for, while, class itp.).
- Programista nie musi znać szczegółów działania procesora, by tworzyć aplikacje.
- Programy są przenośne między różnymi systemami.

## Dlaczego ma cechy niskiego poziomu:

- Pozwala na **bezpośrednią manipulację pamięcią** przez wskaźniki.
- Możesz używać **instrukcji niskiego poziomu**, np. operacje bitowe.
- Nadaje się do tworzenia sterowników, systemów operacyjnych, gier wymagających wydajności.

## Operacje wejścia/wyjścia w C++

- Operacje wejścia/wyjścia (I/O) pozwalają programowi odczytywać dane od użytkownika (wejście) lub wyświetlać dane na ekranie (wyjście).
- W C++ realizuje się je głównie za pomocą strumieni z biblioteki <iostream>.

#### Co zawiera <iostream>

## 1. Strumienie wejścia/wyjścia:

```
o std::cin – standardowe wejście (klawiatura)
```

std::cout - standardowe wyjście (ekran)

```
    std::cerr – strumień błędów (niebuforowany, na ekran)
    std::clog – strumień logów (buforowany, na ekran)
```

## 2. Funkcje i operatory związane ze strumieniami:

```
<< – operator wyjścia</li>>> – operator wejścia
```

## 3. Typy strumieniowe:

```
std::ostream - bazowy typ dla wyjściastd::istream - bazowy typ dla wejścia
```

## 4. Manipulatory strumieniowe:

```
    std::endl - nowa linia + opróżnienie bufora
    std::flush - opróżnienie bufora strumienia
    std::setw(), std::setprecision() - formatowanie wyjścia (po dołączeniu <iomanip>)
```

## using namespace std;

- W C++ std to **standardowy namespace**, czyli przestrzeń nazw dla biblioteki standardowej C++.
- Zawiera wszystko, co pochodzi z <iostream>, <vector>, <string> itd.
- Dzięki temu nie musisz pisać za każdym razem

```
std::cout,std::string,std::vector.
```

- Dlaczego main()
  - 1. Punkt wejścia programu
    - Kiedy uruchamiasz program, system operacyjny szuka funkcji main() i zaczyna wykonywać kod właśnie stamtąd.

## 2. Zwracanie wartości typu int

- o int main() oznacza, że funkcja zwraca liczbę całkowitą.
- System operacyjny interpretuje tę wartość jako kod zakończenia programu:
  - 0 → program zakończył się sukcesem
  - inna liczba → program zakończył się błędem

### 3. Alternatywne formy main()

int main(int argc, char\* argv[]) – **przyjmuje argumenty z linii poleceń.** Kompilacja programu z funkcją main z argumentami wykonuje się dodanie argumentów u ustawieniach właściwości projektu:

**Projekt/Właściwości/Debugowanie** w opcji **Argumenty polecenia** należy wpisać przykładowe dane np.: Jan 25



## • 1. Typy podstawowe (proste)

Тур	Opis	Przykład wartości
int	Liczby całkowite	0, 10, -5
short	Krótsze liczby całkowite	0, 100
long	Dłuższe liczby całkowite	1000, -5000
long long	Bardzo duże liczby całkowite	1000000000
unsigned	Liczby całkowite dodatnie tylko	0, 100
float	Liczby zmiennoprzecinkowe (pojedyncza precyzja, około 7 cyfr znaczących)	3.14, -0.5
double	Liczby zmiennoprzecinkowe (podwójna precyzja, około 15 cyfr znaczących)	3.14159
char	Pojedynczy znak	'a', 'Z', '5'
bool	Wartość logiczna	true, false

## 2. Typy złożone

Тур	Opis	Przykład
array	Tablica elementów tego samego typu	int tab[5];
string (z <string>)</string>	Ciąg znaków	"Hello"

# • 3. Typy wskaźnikowe i referencje

Тур	Opis	Przykład
int*	Wskaźnik na int	int* ptr = &x
double*	Wskaźnik na double	double* dp;
int&	Referencja (alias) do zmiennej	int& ref = x;

## • 4. Typy specjalne

Тур	Opis
void	Brak wartości (funkcja nic nie zwraca)
auto	Automatyczne określenie typu przez kompilator
nullptr	Stała wskaźnikowa oznaczająca "brak adresu"