PRZEDMIOT: Podstawy programowania

KLASA: 2A gr. 2

Lekcja 1,2

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



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



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

```
Prosty przykład w NASM, Netwide Assembler (Linux) – wypisanie znaku A
      section .data
        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
                       ; syscall: write
        mov eax, 4
        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



- 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>



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**:

```
o std::ostream – bazowy typ dla wyjścia
o std::istream – bazowy typ dla wejścia
```

4. Manipulatory strumieniowe:

```
    std::endl – nowa linia + opróżnienie bufora

o 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

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



Dlaczego main()

1. Punkt wejścia programu

 Kiedy uruchamiasz program, system operacyjny szuka funkcji main() i zaczyna wykonywać kod właśnie stamtąd.

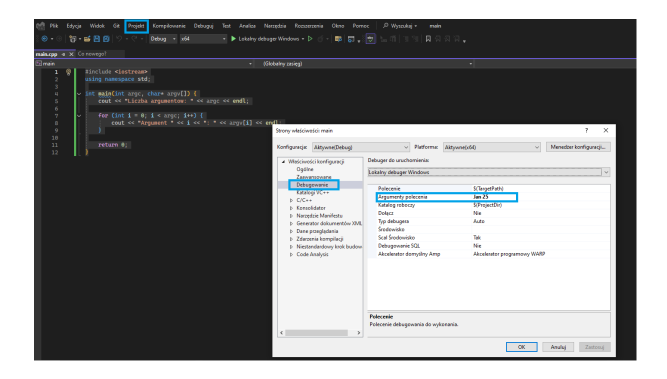
2. **Zwracanie wartości typu int**

- o int main() oznacza, że funkcja zwraca liczbę całkowitą.
- System operacyjny interpretuje te 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)

Opis Тур

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	100000000
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



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"



Różnice między struct a class w C++



1. Domyślny dostęp do pól i metod

- o w struct → domyślnie public
- o w class → domyślnie private

2. Zastosowanie historyczne

- o struct kiedyś używane głównie jako prosty "koszyk" danych (np. rekord z polami),
- o class do programowania obiektowego (metody, enkapsulacja, dziedziczenie).
 - → Ale w nowoczesnym C++ oba są prawie tym samym różnica to

głównie domyślny poziom dostępu.

3. Dziedziczenie

- o w struct → domyślnie publiczne
- o w class → domyślnie prywatne

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Punkt {
  int x;
  int y;
};
class Prostokat {
  int szerokosc;
  int wysokosc;
public:
  Prostokat(int s, int w) {
     szerokosc = s;
     wysokosc = w;
  }
  int pole() {
     return szerokosc * wysokosc;
  }
};
int main() {
  Punkt p1;
  p1.x = 10;
  p1.y = 20;
  cout << "Punkt: (" << p1.x << ", " << p1.y << ")" << endl;
  Prostokat pr(5, 3);
  cout << "Pole prostokata: " << pr.pole() << endl;</pre>
}
```

Lekcja 3

Temat: Instrukcje warunkowe



Instrukcje warunkowe

1. if

```
Podstawowa instrukcja warunkowa:
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int x = 10;

   if (x > 5) {
      cout << "x jest większe od 5" << endl;
   }

   return 0;
}</pre>
```



2. if...else

Dodanie alternatywnej ścieżki, jeśli warunek nie jest spełniony:

```
int x = 3;
if (x > 5) {
    cout << "x jest większe od 5" << endl;
} else {
    cout << "x jest mniejsze lub równe 5" << endl;
}</pre>
```



3. if...else if...else

Sprawdzenie wielu warunków:

```
int x = 0;

if (x > 0) {
    cout << "Liczba dodatnia" << endl;
} else if (x < 0) {
    cout << "Liczba ujemna" << endl;
} else {
    cout << "Liczba równa zero" << endl;
}</pre>
```



4. switch

Instrukcja warunkowa do wyboru jednej z wielu opcji (gdy sprawdzamy wartość jednej zmiennej):

```
int dzien = 3;

switch (dzien) {
    case 1:
        cout << "Poniedziałek" << endl;
        break;
    case 2:
        cout << "Wtorek" << endl;
        break;
    case 3:
        cout << "Środa" << endl;
        break;
    default:
        cout << "Nieznany dzień" << endl;
}</pre>
```

break; zatrzymuje wykonanie dalszych przypadków – bez niego program przechodziłby dalej



5. Operator warunkowy (ternary operator)

```
Skrócona forma if...else:

int x = 7;
```

```
string wynik = (x % 2 == 0) ? "Parzysta" : "Nieparzysta"; cout << wynik << endl;
```



6. if z inicjalizacją, co pozwala zdefiniować zmienną w zakresie

warunku:

```
if (int x = funkcja(); x > 0) {
    // kod, jeśli x > 0
}
```



1. Inkrementacja

To zwiększenie wartości zmiennej o 1.

- **preinkrementacja** ++x najpierw zwiększa, potem używa wartości,
- **postinkrementacja** x++ najpierw używa wartości, potem zwiększa.



2. Dekrementacja

To zmniejszenie wartości zmiennej o 1

- predekrementacja --x,
- postdekrementacja x--.



```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int a = 5;

    cout << "Preinkrementacja: " << ++a << endl; // najpierw +1 → 6
    cout << "Postinkrementacja: " << a++ << endl; // używa 6, potem +1 →

wyświetli 6, ale a = 7
    cout << "Wartość po: " << a << endl; // 7
```

```
int b = 5; cout << "Predekrementacja: " << --b << endl; // najpierw -1 \rightarrow 4 cout << "Postdekrementacja: " << b-- << endl; // używa 4, potem -1 \rightarrow wyświetli 4, ale b = 3 cout << "Wartość po: " << b << endl; // 3 return 0; }
```

Lekcja 4

Temat: Petle: For, while, do-while; break, continue; petle zagnieżdżone.



1. Rodzaje pętli



Petla for

• **Opis**: Pętla for jest używana, gdy znamy liczbę iteracji z góry. Składa się z trzech części: inicjalizacji, warunku i aktualizacji.

Składnia:

```
for (inicjalizacja; warunek; aktualizacja) {
     // kod do wykonania
}
```

Przykład:

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
        cout << i << " ";
    }
    return 0; // Wypisze: 1 2 3 4 5
}</pre>
```

• Zastosowanie: Iterowanie po sekwencji (np. tablicach, liczenie).



Pętla while

• Opis: Pętla while wykonuje kod, dopóki warunek jest prawdziwy. Warunek sprawdzany jest przed każdą iteracją.

Składnia:

```
while (warunek) {
    // kod do wykonania
}
```

Przykład:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int i = 1;
   while (i <= 5) {
      cout << i << " ";
      i++;
   }
   return 0; // Wypisze: 1 2 3 4 5
}</pre>
```

• **Zastosowanie**: Gdy liczba iteracji nie jest znana z góry (np. wczytywanie danych do momentu wprowadzenia określonej wartości).



Petla do-while

• Opis: Podobna do while, ale warunek sprawdzany jest po wykonaniu kodu, co gwarantuje przynajmniej jedno wykonanie pętli.

Składnia:

```
do {
    // kod do wykonania
} while (warunek);

Przykład:

#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int i = 1;
    do {
        cout << i << " ";
        i++;
    } while (i <= 5);
    return 0; // Wypisze: 1 2 3 4 5
}</pre>
```

• **Zastosowanie**: Gdy chcemy zapewnić wykonanie kodu przynajmniej raz (np. menu użytkownika).



Instrukcje break i continue

• break: Natychmiast przerywa pętlę i przechodzi do kodu po pętli.

Przykład:

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    if (i == 5) break;
    cout << i << " "; // Wypisze: 1 2 3 4
}</pre>
```

• **continue**: Pomija resztę kodu w bieżącej iteracji i przechodzi do następnej.

Przykład:

```
for (int i = 1; i <= 5; i++) {
    if (i == 3) continue;
    cout << i << " "; // Wypisze: 1 2 4 5
}</pre>
```



Pętle zagnieżdżone

• Opis: Pętla wewnątrz innej pętli. Używana do pracy z danymi wielowymiarowymi (np. tablice 2D) lub generowania wzorców.

Przykład (trójkąt z gwiazdek):

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
        for (int j = 1; j <= i; j++) {
            cout << "* ";
        }
        cout << endl;
    }
    return 0;
    /* Wypisze:
    *
    **
    **
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    ***
    **
    ***
    ***
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    **
    *
    **
    **
    *
    **
    *
    **
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
    *
```

• **Zastosowanie**: Przetwarzanie macierzy, generowanie wzorców, iterowanie po złożonych strukturach danych.



Znaczenie zakresu zmiennych lokalnych i globalnych przy pętlach



Zmienne lokalne:

- Deklarowane wewnątrz funkcji lub bloku kodu (np. w pętli for).
- Są widoczne tylko w bloku, w którym zostały zadeklarowane.

Przykład w pętli:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) { // i jest lokalne dla pętli
  cout << i << " ";
}</pre>
```

 Wpływ na pętle: Zmienne lokalne w pętlach (np. licznik i) są niszczone po zakończeniu pętli, co zapobiega konfliktom w innych częściach programu. W pętlach zagnieżdżonych każda pętla może mieć własne zmienne lokalne o tej samej nazwie bez kolizji.



Zmienne globalne:

Deklarowane poza wszystkimi funkcjami, dostępne w całym programie.

Przykład:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int counter = 0; // Zmienna globalna
int main() {
   for (int i = 0; i < 5; i++) {
      counter++;
   }
   cout << counter; // Wypisze: 5
   return 0;
}</pre>
```

- **Wpływ na pętle**: Zmienne globalne mogą być używane w pętlach, ale należy ich unikać, ponieważ:
 - Mogą prowadzić do niezamierzonych zmian w innych częściach programu.
 - Utrudniają debugowanie (np. trudniej znaleźć, gdzie zmienna została zmieniona).
 - Są mniej bezpieczne, bo każda funkcja/pętla może je modyfikować.

Dobre praktyki:

- Używaj zmiennych lokalnych w pętlach, gdy to możliwe, aby ograniczyć ich zakres i uniknać błędów.
- Jeśli zmienna ma być używana w wielu pętlach lub funkcjach, zadeklaruj ją w odpowiednim zakresie (np. w main()), ale unikaj globalnych, chyba że są naprawdę potrzebne.
- W pętlach zagnieżdżonych upewnij się, że zmienne liczników mają unikalne nazwy (np. i, j, k), aby uniknąć konfliktów.

Lekcja 5

Temat: Funkcje



Funkcja to nazwany blok kodu, który wykonuje określone zadanie i

może być wielokrotnie wywoływany w programie. Funkcje pozwalają na modularność, czytelność i ponowne wykorzystanie kodu. Składają się z:

- Nagłówka (określa nazwę, typ zwracany i parametry).
- Ciała (zawiera instrukcje do wykonania).

Funkcje moga:

- **Zwracać wartość** (np. int, double, std::string) lub nie zwracać nic (void).
- Przyjmować parametry (dane wejściowe) lub działać bez nich.



```
typ_zwracany nazwa_funkcji(parametry) {
    // Ciało funkcji
    // Kod do wykonania
    return wartość; // Jeśli funkcja zwraca wartość
}

Przykład:

#include <iostream>
int dodaj(int a, int b) {
    return a + b;
}

int main() {
    int wynik = dodaj(3, 4);
```

```
std::cout << "Wynik: " << wynik << std::endl;
return 0;</pre>
```



}

a) Przekazywanie przez wartość

□ Kopia	argumentu jest przekazywana do funkcji.
□ Zmian	y w parametrze wewnątrz funkcji nie wpływają na oryginalną
zmien	ną.
□ Domyć	ny sposóh przekazywania w C±±

```
☐ Domyślny sposób przekazywania w C++.
```

```
#include <iostream>
void zwieksz(int x) {
    x++;
    std::cout << "W funkcji: " << x << std::endl;
}
int main() {
    int a = 5;
    zwieksz(a);
    std::cout << "Poza funkcją: " << a << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Wynik:

W funkcji: 6 Poza funkcją: 5



b) Przekazywanie przez referencję

 Funkcja operuje na oryginalnej zmiennej poprzez jej referencję (alias). Używa się operatora & w deklaracji parametru. Zmiany w parametrze wpływają na oryginalną zmienną. Przydatne, gdy chcemy zmodyfikować argument lub uniknąć kopiowania dużych danych.
Przykład:
<pre>#include <iostream> void zwieksz(int& x) { x++; std::cout << "W funkcji: " << x << std::endl;</iostream></pre>
}
<pre>int main() { int a = 5; zwieksz(a); std::cout << "Poza funkcją: " << a << std::endl; return 0;</pre>
}
Wynik:
W funkcji: 6 Poza funkcją: 6
c) Przekazywanie przez wskaźnik (adres pamięci zmiennej)
 Alternatywa dla referencji, używa wskaźników (*). Również pozwala modyfikować oryginalną zmienną, ale wymaga jawnego zarządzania adresami.

Przykład:

#include <iostream>

```
void zwieksz(int* x) {
    (* x)++;
    std::cout << "W funkcji: " << *x << std::endl;
}
int main() {
    int a = 5;
    zwieksz(&a);
    std::cout << "Poza funkcją: " << a << std::endl;
    return 0;
}
Wynik:
W funkcji: 6</pre>
```



Poza funkcją: 6

d) Domyślne parametry

Funkcje mogą mieć parametry z wartościami domyślnymi, które są używane, gdy argument nie zostanie podany.

Przykład:

```
int pomnoz(int a, int b = 2) {
    return a * b;
}
int main() {
    std::cout << pomnoz(5) << std::endl;
    std::cout << pomnoz(5, 3) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Lekcja 6

Temat: Tablice i łańcuchy znaków: Deklaracja tablic, operacje na tablicach, std::string i manipulacja ciągami.

Tablice to zbiór elementów tego samego typu. Każdy element ma swój index, zaczynający się od 0.



Określa się: **typ elementów, nazwę tablicy i jej rozmiar** (stały w czasie kompilacji lub dynamiczny).

Składnia:

typ nazwa_tablicy[rozmiar];



Przykład:

int liczby[5]; // Tablica 5 liczb całkowitych double oceny[10]; // Tablica 10 liczb zmiennoprzecinkowych char znaki[3] = {'a', 'b', 'c'}; // Tablica znaków z inicjalizacją int tablica[4] = {1, 2, 3, 4}; // Inicjalizacja wartości



uwagi:

- Rozmiar tablicy statycznej musi być znany w czasie kompilacji (stała liczba lub wyrażenie stałe np.: int liczby[3] = {1, 2, 3};).
- Brak inicjalizacji elementów tablicy powoduje, że zawierają one losowe wartości (dla typów prostych).
- Jeśli nie podasz wszystkich elementów, reszta zostanie zainicjalizowana wartością domyślną (" " dla stringów, 0 dla typów liczbowych).



Podstawowe operacje na tablicy

```
#include <iostream>
int main() {
    int liczby[5] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
    liczby[2] = 35;
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        std::cout << "Element " << i << ": " << liczby[i] << std::endl;
    }
    int suma = 0;
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        suma += liczby[i];
    }
    std::cout << "Suma: " << suma << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Dodawanie i usuwanie elementów jest dostępne tylko w **kontenerach dynamicznych** (np. std::vector, std::list, std::deque).

std::vector - dynamiczna tablica, która przechowuje elementy w ciągłym bloku pamięci (jak klasyczna tablica C-style, ale z automatycznym zarządzaniem rozmiarem).

★ Najważniejsze operacje w std::vector:

- push_back(x) → dodaje element na końcu
- pop_back() → usuwa ostatni element
- insert(iterator, x) \rightarrow wstawia element w dowolne miejsce
- erase(iterator) → usuwa element z dowolnego miejsca
- clear() → usuwa wszystkie elementy



```
#include <iostream>
#include <vector>
int main() {
  std::vector<int> liczby = \{10, 20, 30, 40, 50\};
  // Dodawanie elementów
  liczby.push_back(60);
  liczby.insert(liczby.begin() + 2, 15);
  std::cout << "Po dodaniu: ";
  for (int indexD: liczby) std::cout << indexD << " ";
  std::cout << "\n";
  // Usuwanie elementów
  liczby.pop back();
  liczby.erase(liczby.begin() + 1);
  std::cout << "Po usunieciu: ";
  for (int indexU : liczby) std::cout << indexU << " ";
  std::cout << "\n";
}
```

std::vector jest kontenerem ogólnym (szablonowym) i w STL (Standard Template Library) wszystkie operacje są zdefiniowane w sposób ujednolicony.

- W C++ nie przyjmuje numeru indeksu jako liczby całkowitej (int), tylko iterator. Iterator działa jak wskaźnik i wskazuje na konkretne miejsce w kolekcji.
- Dzięki temu ta sama składnia działa dla różnych kontenerów (std::vector, std::list, std::deque, itd.), nawet jeśli one nie mają dostępu do elementów po indeksie.

std::list- to dwukierunkowa lista powiązana (ang. doubly-linked list). w której każdy element przechowuje wskaźniki do poprzedniego i następnego elementu.

Najważniejsze operacje w std::list:

- push_back(x) → dodaj na końcu
- $push_front(x) \rightarrow dodaj na początku$
- insert(iterator, x) \rightarrow wstaw element w środku
- pop_back() → usuń ostatni element
- pop_front() → usuń pierwszy element
- erase(iterator) → usuń element wskazywany przez iterator
- remove(value) → usuń wszystkie elementy o wartości value
- clear() → usuń wszystkie elementy



```
#include <iostream>
#include <list>
int main() {
  std::list<int> liczby_list = { 10, 20, 30, 40, 50 };
  // Dodawanie elementów
  liczby_list.push_back(60);
  liczby list.push front(5);
  auto it = liczby_list.begin();
  std::advance(it, 2);
  liczby_list.insert(it, 15);
  std::cout << "Po dodaniu: ";
  for (int inD: liczby_list) std::cout << inD << " ";
  std::cout << "\n";
  // Usuwanie elementów
  liczby_list.pop_back();
  liczby_list.pop_front();
```

```
it = liczby_list.begin();
  std::advance(it, 2);
  liczby_list.erase(it);
  std::cout << "Po usunieciu: ";
  for (int inU: liczby_list) std::cout << inU << " ";
  std::cout << "\n";
}
```

std::deque - kolejka dwustronna (ang. double-ended queue), która pozwala na szybkie dodawanie i usuwanie elementów na obu końcach.



```
#include <iostream>
#include <deque>
int main() {
       std::deque<int> liczby_deque = { 10, 20, 30, 40, 50 };
       liczby_deque.push_back(60);
       liczby_deque.push_front(5);
       std::cout << "Po dodaniu: ";
       for (int i5 : liczby_deque) std::cout << i5 << " ";
       std::cout << "\n";
       liczby_deque.pop_back();
       liczby_deque.pop_front();
       std::cout << "Po usunieciu: ";
       for (int i6 : liczby_deque) std::cout << i6 << " ";
       std::cout << "\n";
       auto it2 = liczby_deque.begin();
       std::advance(it2, 2);
       it2 = liczby_deque.insert(it2, 99);
       liczby_deque.erase(it2);
       std::cout << "Po wstawianiu i usuwaniu w środku: ";
       for (int i7 : liczby_deque) std::cout << i7 << " ";
       std::cout << "\n";
}
```

★ Najważniejsze operacje w std::deque:

- push_back(x) → dodaje element na końcu
- push_front(x) → dodaje element na początku
- pop_back() → usuwa element z końca
- pop_front() → usuwa element z początku
- insert(iterator, x) → wstawia element w dowolnym miejscu
- erase(iterator) → usuwa element w dowolnym miejscu
- clear() → usuwa wszystkie elementy

Przekazywanie tablicy do funkcji:

```
#include <iostream>
void zwieksz(int* tab, int rozmiar) {
    for (int i = 0; i < rozmiar; i++) {
        tab[i]++; // Modyfikacja elementów
    }
}
int main() {
    int liczby[3] = {1, 2, 3};
    zwieksz(liczby, 3);
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        std::cout << liczby[i] << " ";
    }
    return 0;
}</pre>
```

Uwaga: Przy przekazywaniu tablicy do funkcji należy podać jej rozmiar, bo tablica w funkcji "traci" informacje o swoim rozmiarze.

Tablice dynamiczne

Jeśli rozmiar tablicy nie jest znany w czasie kompilacji, można użyć dynamicznej alokacji pamięci (new i delete).

Przykład

```
#include <iostream>
int main() {
  int rozmiar;
  std::cout << "Podaj rozmiar tablicy: ";</pre>
  std::cin >> rozmiar;
  // Alokacja dynamiczna
  int* tab = new int[rozmiar];
  // Wypełnienie tablicy
  for (int i = 0; i < rozmiar; i++) {
     tab[i] = i + 1;
  }
  // Wypisanie
   for (int i = 0; i < rozmiar; i++) {
     std::cout << tab[i] << " ";
  }
  // Zwolnienie pamięci
  delete[] tab;
  return 0;
}
```

Uwaga: Dynamicznie zaalokowaną pamięć trzeba zwolnić (delete[]), aby uniknąć wycieków pamięci.



W C++ łańcuchy znaków można reprezentować na dwa sposoby:

- Tablice znaków w stylu C (char[]) tradycyjne, zakończone znakiem '\0' (null-terminator).
- 2. Klasa std::string nowoczesny sposób, wygodniejszy i bezpieczniejszy.



Deklaracja:

Tablica znaków to tablica typu char, zakończona znakiem '\0', który oznacza koniec ciągu.

```
char tekst[] = "Witaj"; // Automatycznie dodaje '\0'
char tekst2[6] = {'W', 'i', 't', 'a', 'j', '\0'};
```

Operacje:

- Dostęp do znaków: tekst[indeks].
- Modyfikacja: tekst[indeks] = 'x'.
- Funkcje z biblioteki <cstring>:
 - strlen(tekst) długość ciągu.
 - strcpy(dest, src) kopiowanie ciągu.
 - strcmp(s1, s2) porównywanie ciągów.
 - strcat(dest, src) konkatenacja.



Przykład:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
int main() {
    char tekst[] = "Witaj";

    // Długość ciągu
    std::cout << "Długość: " << strlen(tekst) << std::endl; // Wypisze: 5

    // Kopiowanie
    char kopia[10];
    strcpy(kopia, tekst);
    std::cout << "Kopia: " << kopia << std::endl; // Wypisze: Witaj

    // Konkatenacja
    strcat(kopia, "!");
    std::cout << "Po konkatenacji: " << kopia << std::endl; // Wypisze: Witaj!
    return 0;
}</pre>
```

Wady:

- Ryzyko błędów (np. przepełnienie bufora).
- Ręczna obsługa pamięci.

• Konieczność pamiętania o '\0'.





Czym jest std::string?

std::string to klasa z biblioteki standardowej (<string>), która ułatwia manipulację ciągami znaków. Jest bezpieczniejsza i bardziej funkcjonalna niż tablice znaków.

Deklaracja:

```
#include <string>
std::string tekst = "Witaj";
std::string tekst2("C++");
```

Podstawowe operacje:

- **Dostęp do znaków**: tekst[indeks] lub tekst.at(indeks) (z sprawdzaniem zakresu).
- **Długość**: tekst.length() lub tekst.size().
- **Konkatenacja**: Operator + lub +=.
- **Porównywanie**: Operatory ==, !=, <, >, <=, >=.
- **Podciąg**: tekst.substr(pozycja, długość).
- **Wyszukiwanie**: tekst.find(ciąg) zwraca pozycję ciągu lub std::string::npos jeśli nie znaleziono.
- **Zamiana**: tekst.replace(pozycja, długość, nowy_ciąg).



Przykład: Manipulacja std::string:

```
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
    std::string tekst = "Witaj, C++!";

// Długość
    std::cout << "Długość: " << tekst.length() << std::endl; // Wypisze: 11</pre>
```

```
// Konkatenacja
  tekst += " Jest super!";
  std::cout << "Po konkatenacji: " << tekst << std::endl; // Wypisze: Witaj, C++!
Jest super!
  // Podciąg
  std::string podciag = tekst.substr(7, 3); // Zaczyna od pozycji 7, bierze 3 znaki
  std::cout << "Podciag: " << podciag << std::endl; // Wypisze: C++
  // Wyszukiwanie
  size_t pozycja = tekst.find("C++");
  if (pozycja != std::string::npos) {
     std::cout << "Znaleziono 'C++' na pozycji: " << pozycja << std::endl; //
Wypisze: 7
  }
  // Zamiana
  tekst.replace(7, 3, "Python");
  std::cout << "Po zamianie: " << tekst << std::endl; // Wypisze: Witaj, Python!
Jest super!
  return 0;
}
```

Zalety std::string:

- Automatyczne zarządzanie pamięcią.
- Bezpieczeństwo (brak ryzyka przepełnienia bufora).
- Bogaty zestaw metod do manipulacji.
- Łatwe porównywanie i konkatenacja.

Zastosowania std::string:

- Przetwarzanie tekstu (np. parsowanie danych, formatowanie).
- Wczytywanie danych od użytkownika (np. z std::cin).
- Operacje na danych tekstowych w aplikacjach (np. wyszukiwanie, zamiana).

Lekcja 7

Temat: Funkcja rekurencyjna. Stos wywołań

Funkcje rekurencyjne w C++ to funkcje, **które wywołują same siebie w celu rozwiązania problemu poprzez rozbicie go na mniejsze, podobne podproblemy.**

Rekurencja jest techniką programistyczną, w której funkcja wywołuje się z nowymi parametrami, aż osiągnie warunek bazowy (przypadek bazowy), który kończy rekurencję i pozwala na zwrócenie wyniku.



Jak działają funkcje rekurencyjne?

1. Warunek bazowy (base case):

- To warunek, który zatrzymuje rekurencję, zapobiegając nieskończonym wywołaniom.
- Bez warunku bazowego funkcja może spowodować przepełnienie stosu (stack overflow).
- Przykład: W obliczaniu silni, warunkiem bazowym może być n == 0 lub n == 1.

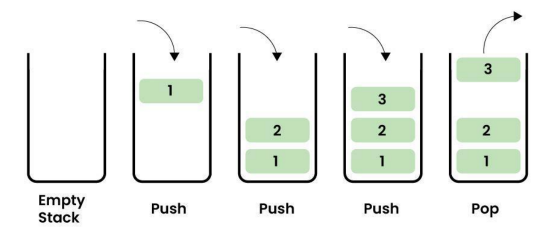
2. Krok rekurencyjny (recursive case):

- To część funkcji, w której wywołuje ona samą siebie z parametrem bliższym warunku bazowemu.
- Każde wywołanie rekurencyjne powinno zmniejszać rozmiar problemu, np. zmniejszać wartość parametru.

3. Stos wywołań (call stack):

- Każde wywołanie funkcji rekurencyjnej jest zapisywane na stosie wywołań.
- Po osiągnięciu warunku bazowego, funkcja zaczyna "zwijać" stos, zwracając wyniki od najgłębszego wywołania do pierwszego.

Stos wywołań (call stack) w C++ to struktura danych w pamięci komputera, która zarządza wywołaniami funkcji w trakcie wykonywania programu. Jest to stos (ang. stack), czyli struktura typu LIFO (Last In, First Out – ostatnie na wejściu, pierwsze na wyjściu), używana do przechowywania informacji o aktywnych funkcjach, ich parametrach, zmiennych lokalnych oraz miejscu powrotu po zakończeniu funkcji. W kontekście funkcji rekurencyjnych stos wywołań odgrywa kluczową rolę, ponieważ każde rekurencyjne wywołanie funkcji dodaje nowy rekord na stosie.



LIFO Operations in stack





Przykład zastosowania funkcji rekurencyjnej w C++Obliczanie

Silnia liczby n (oznaczona jako n!) to iloczyn wszystkich dodatnich liczb całkowitych mniejszych lub równych n. Definicja rekurencyjna:

- $n!=n\times(n-1)!$
- Warunek bazowy: 0!=1 lub 1!=1

```
#include <iostream>
using namespace std;

unsigned long long factorial(int n) {
    // Warunek bazowy
    if (n == 0 || n == 1) {
        return 1;
    }
    // Krok rekurencyjny
    return n * factorial(n - 1);
}

int main() {
    int n;
    cout << "Podaj liczbe n: ";
    cin >> n;
    if (n < 0) {</pre>
```

```
cout << "Silnia nie jest zdefiniowana dla liczb ujemnych!" << endl;
} else {
   cout << "Silnia z " << n << " wynosi: " << factorial(n) << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

Przykładowe działanie dla n=4

- factorial(4) = 4×factorial(3)
- factorial(3) = 3×factorial(2)
- factorial(2) = 2×factorial(1)
- factorial(1) = 1 (warunek bazowy)

Wstecz

```
    factorial(1)=1 = 1,
    factorial(2)=2×1 = 2
    factorial(3)=3×2 = 6,
    factorial(4)=4×6 = 24
```

Wynik w konsoli:

Podaj liczbe n: 4 Silnia z 4 wynosi: 24

1. Struktura stosu wywołań

- **Stos**: To obszar pamięci przydzielany dla każdego wątku programu, zarządzany automatycznie przez system operacyjny i kompilator.
- Ramka stosu (*stack frame* lub *activation record*): Każdy rekord na stosie przechowuje informacje o jednym wywołaniu funkcji, takie jak:
 - Adres powrotu: Miejsce w kodzie, do którego program wróci po zakończeniu funkcji.
 - o **Parametry funkcji**: Wartości przekazane do funkcji.
 - o **Zmienne lokalne**: Zmienne zadeklarowane wewnątrz funkcji.

- Rejestry: Czasami zapisywane są wartości rejestrów procesora (np. licznik programu).
- Gdy funkcja jest wywoływana, nowa ramka stosu jest "pushowana" (dodawana) na wierzch stosu. Gdy funkcja się kończy, ramka jest "popowana" (usuwana), a program wraca do poprzedniego miejsca wywołania.



2. Przepełnienie stosu (*stack overflow*)

- **Stos ma ograniczony rozmiar** (zazwyczaj kilka MB, zależnie od systemu i ustawień).
- Zbyt wiele wywołań funkcji (np. głęboka rekurencja) może wypełnić stos, powodując błąd *stack overflow*.
- Przykład: Rekurencyjne wywołanie funkcji bez warunku bazowego

Lekcja 8

Temat: Struktury (structs) i unie (unions): Definiowanie struktur i jej pól. Definiowanie unii i jej pól. Struktury i unie zagnieżdżone. std::variant



Struktury w C++ to mechanizm **pozwalający na grupowanie różnych typów danych w jedną nazwę**, co ułatwia organizację kodu. **Struktura jest**

zbiorem pól (członków), które **mogą być różnych typów**, takich jak liczby, ciągi znaków czy wskaźniki. Struktury są podstawowym narzędziem do tworzenia własnych typów danych, np. reprezentujących obiekty z realnego świata.



Definiowanie struktury i jej pól

Strukturę definiujemy za pomocą słowa kluczowego **struct**, a następnie podajemy **nazwę i listę pól** w nawiasach kwiatowych **{}**. Pola to zmienne wewnątrz struktury, które mają swoje typy i nazwy.



Przykład definicji struktury:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct Osoba {
  string imie; // Pole typu string
  int wiek;
                   // Pole typu int
  double wzrost; // Pole typu double
};
// Aby użyć struktury, deklarujemy zmienną o tym typie i inicjalizujemy
pola:
int main() {
                    // Deklaracja zmiennej struktury
  Osoba jan;
  jan.imie = "Jan"; // Dostęp do pola przez operator kropki (.)
  jan.wiek = 30;
  jan.wzrost = 1.75;
 cout << jan.imie << " ma " << jan.wiek << " lat i wzrost " << jan.wzrost << "
m." << endl;
  return 0;
}
```

Wynik wykonania: Jan ma 30 lat i wzrost 1.75 m.



Struktury mogą zawierać inne struktury jako pola, co pozwala na hierarchiczną organizację danych. To przydatne w złożonych modelach, np. adres w strukturze osoby.

Przykład struktury zagnieżdżonej:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct Adres {
  string miasto;
  string ulica;
  int numerDomu;
};
struct Osoba {
  string imie;
  int wiek;
  Adres adres; // Zagnieżdżona struktura Adres
};
int main() {
  Osoba anna;
  anna.imie = "Anna";
  anna.wiek = 25;
  anna.adres.miasto = "Warszawa"; // Dostęp do zagnieżdżonego pola
  anna.adres.ulica = "Marszałkowska";
  anna.adres.numerDomu = 10;
  cout << anna.imie << " mieszka w " << anna.adres.miasto << endl;
  return 0;
```

Wynik wykonania: Anna mieszka w Warszawa

Zastosowanie: W systemach informatycznych, np. struktura pracownika z zagnieżdżoną strukturą działu (Dzial { nazwa, szef }) lub w grafice komputerowej (obiekt 3D z podstruktura transformacji: pozycja, rotacja).





Unie to podobny mechanizm do struktur, ale z kluczową różnicą: wszystkie

pola unii zajmują tę samą pamięć. W dowolnym momencie aktywny jest tylko jeden z pól (ten ostatni zainicjalizowany), a rozmiar unii to maksymalny rozmiar jej największego pola. Unie oszczędzają pamięć, ale wymagają ostrożności, by nie odczytywać nieaktywnego pola (może prowadzić do błędów).

Definiowanie unii i jej pól

Unię definiujemy słowem kluczowym **union**, a pola definiujemy podobnie jak w strukturach.



Przykład definicji unii:

```
#include <iostream>
using namespace std;
union Liczba {
  int calkowita;
                        // Pole typu int (4 bajty)
  double ulamkowa; // Pole typu double (8 bajtów)
  // Rozmiar unii: 8 bajtów (max z pól)
};
// Użycie (pamiętaj: tylko jedno pole jest aktywne!):
int main() {
  Liczba x;
  x.calkowita = 42; // Aktywne pole: calkowita
  cout << "Całkowita: " << x.calkowita << endl;</pre>
  x.ulamkowa = 3.14;
                              // Teraz aktywne: ulamkowa (nadpisuje pamięć!)
  cout << "Ułamkowa: " << x.ulamkowa << endl;
  // UWAGA: x.calkowita jest teraz nieokreślone!
  return 0;
```

Wynik wykonania:

Całkowita: 42 Ułamkowa: 3.14

Zastosowanie: Unie są używane do optymalizacji pamięci, np. w parserach

(reprezentacja wariantów danych: liczba lub tekst w tej samej pamięci) czy w systemach wbudowanych (tagowane unię z enum do rozróżniania typów, np. w protokołach komunikacyjnych).



Unie z strukturami (zagnieżdżone)

Można zagnieżdzać unię w strukturach lub odwrotnie, co pozwala na elastyczne typy wariantowe (variant types).

Przykład unii zagnieżdżonej w strukturze (tagowana unia):

```
#include <iostream>
using namespace std;
enum TypDanych { CALKOWITA, ULAMKOWA }; // Enum do tagowania
struct Dane {
  TypDanych typ;
                       // Tag wskazujący aktywne pole
  union {
                        // Zagnieżdżona unia
     int calkowita;
     double ulamkowa;
  };
};
int main() {
  Dane y;
  y.typ = CALKOWITA;
  y.calkowita = 100;
  if (y.typ == CALKOWITA) {
     cout << "Wartość: " << y.calkowita << endl;
  }
  y.typ = ULAMKOWA;
  y.ulamkowa = 2.718;
```

```
if (y.typ == ULAMKOWA) {
   cout << "Wartość: " << y.ulamkowa << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

Wynik wykonania:

Wartość: 100 Wartość: 2.718



std::variant to kontener typów wariantowych wprowadzony w standardzie C++17 (w nagłówku <variant>). Pozwala on na przechowywanie **jednej wartości z kilku różnych typów** w jednej zmiennej, z pełną kontrolą typów w czasie kompilacji. Jest to bezpieczniejsza i bardziej nowoczesna alternatywa dla tradycyjnych unii (union), które nie sprawdzają typów w runtime i mogą prowadzić do błędów. **std::variant automatycznie śledzi, który typ jest aktywny** (używa wewnętrznego "tagu" indeksu), i zapewnia mechanizmy do dostępu do wartości bez ryzyka nieokreślonych zachowań.

Kluczowe cechy

- **Typy wariantowe:** Określasz listę dozwolonych typów w szablonie, np. **std::variant<int, std::string, double>.**
- Aktywny typ: Tylko jeden typ jest aktywny na raz; próba dostępu do nieaktywnego powoduje wyjątek std::bad_variant_access.
- **Rozmiar:** Rozmiar wariantu to maksymalny rozmiar jego typów plus overhead (zwykle 1 bajt na tag).
- **Nieinwazyjny:** Nie modyfikuje typów to po prostu "pudełko" na jeden z nich.
- **Brak null state:** W przeciwieństwie do std::optional, wariant zawsze ma wartość (chyba że użyjesz std::monostate jako pierwszego typu dla "pustego" stanu).

Definiowanie i inicjalizacja

Aby użyć std::variant, dołącz #include <variant> i #include <iostream> (do przykładów). Inicjalizujesz go przez podanie wartości dla konkretnego typu.

Przykład podstawowy:

```
#include <iostream>
#include <variant>
#include <string>
int main() {
  // Definicja wariantu z trzema typami
  std::variant<int, std::string, double> v;
  v = 42;
                      // Aktywny typ: int
  v = std::string("Witaj"); // Aktywny typ: std::string
  v = 3.14;
                      // Aktywny typ: double
  // Inicjalizacja w konstruktorze
  std::variant<int, std::string, double> w = "C++17";
  std::variant<int, std::string, double> x{42};
  std::cout << "Wartość w v: " << std::get<double>(v) << std::endl; // 3.14
(jeśli ostatni)
  return 0;
}
```

Wynik wykonania: Wartość w v: 3.14

Uwaga: Użyj std::get<T>(variant) do dostępu, gdzie T to oczekiwany typ. Jeśli typ nieaktywny – wyjątek!

Dostęp do wartości

- std::get<T>(v): Zwraca referencję do wartości typu T. Bezpieczne tylko jeśli T jest aktywny.
- **std::get<indeks>(v):** Dostęp po indeksie (0 dla pierwszego typu).
- **std::holds_alternative<T>(v):** Sprawdza, czy aktywny jest typ T (zwraca bool).
- v.index(): Zwraca indeks aktywnego typu (size_t).

```
#include <iostream>
#include <variant>
#include <string>
int main() {
    std::variant<int, std::string, double> v = 100;

    if (std::holds_alternative<int>(v)) {
        std::cout << "To int: " << std::get<int>(v) << std::endl;
    } else if (std::holds_alternative<std::string>(v)) {
        std::cout << "To string: " << std::get<std::string>(v) << std::endl;
    }

    std::cout << "Indeks: " << v.index() << std::endl;
    return 0;
}

Wynik wykonania:
To int: 100</pre>
```



Indeks: 0

Przetwarzanie wartości: std::visit

Najlepszy sposób na radzenie sobie z różnymi typami w std::variant to użycie funkcji std::visit. Ona automatycznie "wybiera" i uruchamia odpowiednią część kodu (np. lambdę lub funkcję) dla tego typu, który jest akurat aktywny w wariancie. Dzięki temu nie musisz pisać długiego łańcucha poleceń if-else (sprawdzaj typ, potem inny, potem jeszcze inny).



```
#include <iostream>
#include <variant>
#include <string>
```

```
int main() {
    std::variant<int, std::string, double> v = 42.5;

// Visitor jako lambda
std::visit([](auto&& arg) {
    using T = std::decay_t<decltype(arg)>;
    if constexpr (std::is_same_v<T, int>) {
        std::cout << "Liczba całkowita: " << arg << std::endl;
    } else if constexpr (std::is_same_v<T, std::string>) {
        std::cout << "Tekst: " << arg << std::endl;
    } else if constexpr (std::is_same_v<T, double>) {
        std::cout << "Liczba zmiennoprzecinkowa: " << arg << std::endl;
    }
}, v); // Wywoła dla double

return 0;
}</pre>
```

Lekcja 9

Temat: Klasy i obiekty: Podstawy OOP – klasy, konstruktory, destruktory, metody.

Programowanie obiektowe (OOP) w C++ to paradygmat, który pozwala na modelowanie świata rzeczywistego poprzez klasy i obiekty. Kluczowe koncepcje OOP to inkapsulacja (ukrywanie szczegółów implementacji), dziedziczenie (wykorzystywanie kodu z klas bazowych) i polimorfizm (różne zachowania dla podobnych interfejsów).



Klasa to szablon definiujący strukturę i zachowanie obiektów. Definiuje ona pola (dane) i metody (funkcje). **Obiekt** to instancja klasy – konkretny "egzemplarz" z własnymi danymi.

• **Zastosowanie**: Klasy pozwalają organizować kod w logiczne jednostki. Na przykład, w aplikacji bankowej klasa Konto może przechowywać saldo i umożliwiać operacje, a każdy klient ma swój obiekt Konto.



Przykład kodu (prosta klasa Konto):

```
#include <iostream>
#include <string>
class Konto {
private: // Inkapsulacja: dane ukryte
  std::string wlasciciel;
  double saldo;
public: // Interfejs publiczny
  // Konstruktor – omówiony poniżej
  Konto(std::string nazwa, double poczatkowe saldo) {
     wlasciciel = nazwa;
     saldo = poczatkowe saldo;
  }
  // Metoda – omówiona poniżej
  void wplata(double kwota) {
     if (kwota > 0) {
        saldo += kwota;
        std::cout << "Wplata: " << kwota << std::endl;
     }
  double pobierz_saldo() const { // Metoda dostępu (getter)
     return saldo;
  }
};
int main() {
  // Tworzenie obiektów (instancji klasy)
  Konto konto1("Jan Kowalski", 1000.0); // Obiekt konto1
  Konto konto2("Anna Nowak", 500.0); // Obiekt konto2
  konto1.wplata(200.0); // Użycie metody na obiekcie
  std::cout << "Saldo konto1: " << konto1.pobierz_saldo() << std::endl; //
Wyjście: 1200
```

```
return 0;
```

W tym przykładzie:

- Klasa Konto definiuje strukturę.
- Obiekty konto1 i konto2 to niezależne instancje z własnymi danymi (saldo).
- Zastosowanie: W większym systemie bankowym, każdy klient ma obiekt Konto, co ułatwia zarządzanie tysiącami kont bez duplikowania kodu.



2. Konstruktory

Konstruktor to specjalna metoda wywoływana automatycznie przy tworzeniu obiektu. Inicjalizuje pola klasy. Może być domyślny (bez argumentów), parametryzowany lub kopiujący. Jeśli nie zdefiniujesz konstruktora, kompilator utworzy domyślny.

• **Zastosowanie**: Zapewniają poprawne zainicjowanie obiektu, np. ustawienie początkowego salda w koncie bankowym, co zapobiega błędom (jak niezerowe saldo).

Przykład (w Dodajmy domyślny:

Przykład (w powyższym kodzie widać parametryzowany konstruktor).

```
class Konto {
private:
  std::string wlasciciel;
  double saldo;
public:
  // Domyślny konstruktor
  Konto(): wlasciciel("Nieznany"), saldo(0.0) {} // Inicjalizacja lista
  // Parametryzowany konstruktor
  Konto(std::string nazwa, double poczatkowe_saldo): wlasciciel(nazwa),
saldo(poczatkowe saldo) {}
  // ... reszta metod
};
int main() {
  Konto konto3; // Używa domyślnego konstruktora: saldo = 0
  std::cout << "Saldo konto3: " << konto3.pobierz_saldo() << std::endl; //
Wyjście: 0
  return 0;
```

Zastosowanie: W grze komputerowej konstruktor klasy Postac może ustawić początkowe zdrowie i poziom gracza przy starcie gry.



3. Destruktory

Destruktor to specjalna metoda wywoływana automatycznie przy niszczeniu obiektu (np. wyjście z zakresu, delete). Oznacza się ~NazwaKlasy(). Służy do zwalniania zasobów (pamięci, plików).

• **Zastosowanie**: Zapobiegają wyciekom pamięci (memory leaks). Np. w klasie zarządzającej plikiem, destruktor zamyka plik automatycznie.

Przykład (klasa z dynamiczną pamięcią):



```
#include <iostream>
class Lista {
private:
  int* dane; // Wskaźnik do dynamicznej tablicy
  int rozmiar;
public:
  Lista(int n) : rozmiar(n) {
     dane = new int[n]; // Alokacja pamięci
     for (int i = 0; i < n; ++i) dane[i] = i;
  }
  ~Lista() { // Destruktor
     delete[] dane; // Zwolnienie pamięci
     std::cout << "Destruktor: Pamięć zwolniona!" << std::endl;
  }
  void wyswietl() {
     for (int i = 0; i < rozmiar; ++i) {
        std::cout << dane[i] << " ";
     std::cout << std::endl;
};
int main() {
```

```
Lista moja_lista(5); // Tworzenie obiektu
moja_lista.wyswietl(); // Wyjście: 0 1 2 3 4
} // Tutaj obiekt wychodzi z zakresu – wywołuje destruktor
// Wyjście: Destruktor: Pamięć zwolniona!
return 0;
}
```



4. Metody

Metody to funkcje należące do klasy. Mogą być dostępowe publicznie (public), prywatnie (private) lub chronione (protected). Metody stałe (const) nie modyfikują obiektu.

• **Zastosowanie**: Definiują zachowanie obiektu, np. metody w klasie Samochod mogą symulować jazdę lub tankowanie.

Przykład (rozszerzając klasę Konto o metodę wypłaty):

```
class Konto {
  // ... pola i konstruktory jak wyżej
public:
  void wyplata(double kwota) {
      if (kwota > 0 \&\& kwota <= saldo) {
         saldo -= kwota;
         std::cout << "Wypłata: " << kwota << std::endl;
      } else {
         std::cout << "Błąd: Niewystarczające środki!" << std::endl;
  }
  // Metoda stała (nie zmienia obiektu)
  std::string pobierz_wlasciciela() const {
    return wlasciciel;
};
int main() {
  Konto konto("Jan", 1000.0);
  konto.wyplata(300.0); // Wyjście: Wypłata: 300
  std::cout << "Właściciel: " << konto.pobierz_wlasciciela() << std::endl;
  return 0;
}
```

Zastosowanie: W symulacji gry, metody klasy Gracz mogą obsługiwać ruchy (np. idźNaprzód()), co czyni kod modularnym i łatwym do rozszerzenia.

Podsumowanie zastosowań

Element OOP	Przykładowe zastosowanie	Korzyść
Klasa i obiekt	Modelowanie kont bankowych	Reużywalność kodu dla wielu instancji
Konstruktor	Inicjalizacja postaci w grze	Zapobieganie błędom początkowym
Destruktor	Zamykanie plików w edytorze tekstu	Automatyczne zarządzanie zasobami
Metody	Operacje na bazie danych (CRUD)	Enkapsulacja logiki biznesowej

Lekcja 10

Temat: Dziedziczenie pojedyncze i wielokrotne, klasy bazowe i pochodne, nadpisywanie metod.

Dziedziczenie to mechanizm, który pozwala na tworzenie nowych klas na podstawie istniejących.

Umożliwia to ponowne wykorzystanie kodu, rozszerzanie funkcjonalności i budowanie hierarchii klas.



1. Klasy bazowe i pochodne

- Klasa bazowa (base class): To klasa, z której dziedziczymy. Zawiera wspólne cechy i metody, które mogą być udostępnione klasom pochodnym. Nazywana też klasą nadrzędną (parent class) lub superklasą.
- Klasa pochodna (derived class): To klasa, która dziedziczy z klasy bazowej. Może dodawać nowe pola, metody lub modyfikować istniejące. Nazywana też klasą potomną (child class) lub podklasą.

Dziedziczenie definiujemy za pomocą składni : public NazwaKlasyBazowej (lub protected/private, ale najczęściej używa się public dla dostępu do elementów publicznych).

```
Przykład:
```

```
#include <iostream>
class Zwierze {
public:
  void jedz() {
     std::cout << "Zwierze je." << std::endl;
};
class Pies: public Zwierze {
public:
  void szczekaj() {
     std::cout << "Pies szczeka: Hau!" << std::endl;
};
int main() {
  Pies mojPies;
  mojPies.jedz();
  mojPies.szczekaj();
  return 0;
}
```

W tym przykładzie Pies dziedziczy z Zwierze, więc ma dostęp do metody jedz().



2. Dziedziczenie pojedyncze

Dziedziczenie pojedyncze oznacza, że klasa pochodna dziedziczy z **dokładnie jednej** klasy bazowej. To najprostsza i najbezpieczniejsza forma dziedziczenia w C++, unikająca komplikacji jak konfliktów nazw.

Przykład:

```
class Pojazd {
public:
    void jedz() {
        std::cout << "Pojazd jedzie." << std::endl;
    }
};

class Samochod : public Pojazd {
public:
    void trąb() {
        std::cout << "Samochod trąbi: Beep!" << std::endl;
    }
};</pre>
```

```
int main() {
    Samochod mojSamochod;
    mojSamochod.jedz();
    mojSamochod.trab();
    return 0;
}
```

Tutaj Samochod dziedziczy tylko z Pojazd.



3. Dziedziczenie wielokrotne

Dziedziczenie wielokrotne pozwala klasie pochodnej dziedziczyć z więcej niż jednej klasy bazowej. Jest to unikalne dla C++ (w porównaniu do np. Javy, gdzie jest zabronione). Jednak może prowadzić do problemów, takich jak "diament śmierci" (diamond problem), gdy dwie klasy bazowe mają wspólną bazę, co powoduje duplikację dziedziczenia. Aby to rozwiązać, używa się dziedziczenia wirtualnego (virtual).

Przykład:

```
class Silnik {
public:
  void uruchom() {
     std::cout << "Silnik uruchomiony." << std::endl;
};
class Kola {
public:
  void tocz() {
     std::cout << "Kola sie tocza." << std::endl;
  }
};
class Samochod: public Silnik, public Kola {
public:
  void jedz() {
     uruchom();
     tocz();
     std::cout << "Samochod jedzie." << std::endl;
  }
};
int main() {
  Samochod mojSamochod;
  mojSamochod.jedz();
  return 0;
}
```

Przykład z problemem diamentu i rozwiązaniem:

```
#include <iostream>
class Zwierze {
public:
    void jedz() {
        std::cout << "Zwierze je." << std::endl;
    }
};
class Ptak : public Zwierze {}; // Bez virtual, aby nie było błędu należy dodać virtual
class Ssaki : public Zwierze {}; // Bez virtual, aby nie było błędu należy dodać virtual
class Nietoperz : public Ptak, public Ssaki {}; // Problem: dwie kopie Zwierze
int main() {
    Nietoperz mojNietoperz;
    mojNietoperz.jedz(); // Tutaj błąd kompilacji: ambiguous call to 'jedz()'
    return 0;
}</pre>
```

Bez virtual kompilator zgłosi błąd przy dostępie do jedz() w Nietoperz, bo nie wie, którą wersję wybrać. Z virtual dziedziczenie jest współdzielone.



4. Nadpisywanie metod (method overriding)

Nadpisywanie to mechanizm, w którym klasa pochodna definiuje na nowo metodę z klasy bazowej, zmieniając jej implementację. Aby to działało:

- Metoda w klasie bazowej musi być oznaczona jako virtual.
- Metoda w klasie pochodnej powinna mieć identyczną sygnaturę (nazwa, parametry, typ zwracany).
- Opcjonalnie użyj override w C++11+, aby kompilator sprawdził poprawność.

Nadpisywanie umożliwia polimorfizm: obiekt klasy pochodnej może być traktowany jak obiekt bazowy, ale wywoła nadpisaną metodę.

```
#include <iostream>

class Kształt {
public:
    virtual void rysuj() {
```

```
std::cout << "Rysuje ksztalt (z klasy bazowej)." << std::endl;
}
};

class Kolo : public Kształt {
public:
    void rysuj() override {
        std::cout << "Rysuje kolo (z klasy pochodnej)." << std::endl;
    }
};

int main() {
    Kształt* ptr = new Kolo(); // Polimorfizm
    ptr->rysuj(); // Wywoła wersję z Kolo: "Rysuje kolo."
    delete ptr;
    return 0;
}
```

Bez virtual wywołałaby się metoda z Kształt (overloading, nie overriding).

Deklaracja wskaźnika: Kształt* ptr – Tworzy wskaźnik ptr typu Kształt*. Oznacza to, że ptr może wskazywać na obiekt klasy Kształt lub dowolnej klasy pochodnej od Kształt (dzięki dziedziczeniu).

- Alokacja pamięci: new Kolo() Używa operatora new, aby dynamicznie alokować pamięć dla nowego obiektu klasy Kolo. Kolo jest klasą pochodną od Kształt, więc obiekt Kolo zawiera wszystkie elementy Kształt plus swoje własne.
- Przypisanie: = new Kolo() Wskaźnik ptr (typu Kształt*) jest przypisywany do adresu nowo utworzonego obiektu Kolo. To jest dozwolone dzięki upcastingowi (konwersji w górę hierarchii dziedziczenia) – obiekt pochodny może być traktowany jak obiekt bazowy bez utraty informacji.

W rezultacie:

- ptr "widzi" obiekt jako Kształt, ale faktycznie pod spodem jest to obiekt Kolo.
- Bez polimorfizmu wywołałbyś metody z Kształt, ale dzięki niemu metody nadpisane z Kolo.

Lekcja 11

Temat: Polimorfizm w C++

Polimorfizm to jedno z kluczowych pojęć w programowaniu obiektowym (OOP) — obok dziedziczenia i enkapsulacji.

W C++ odgrywa ogromną rolę, zwłaszcza przy projektowaniu elastycznego, rozszerzalnego kodu.

Słowo **polimorfizm** pochodzi z greckiego: "poly" – wiele, "morphe" – formy. Oznacza, że **ten sam interfejs (np. metoda)** może mieć **różne zachowania**, w zależności od typu obiektu, który ją wywołuje.



W C++ mamy **dwa główne rodzaje** polimorfizmu:

Rodzaj	Nazwa	Kiedy działa	Jak działa
Statyczny	Compile-time	w czasie kompilacji	Przeciążanie funkcji, szablony (templates), przeciążanie operatorów
 Dynamiczny 	Run-time	w czasie działania programu	Funkcje wirtualne i dziedziczenie klas



1. Polimorfizm statyczny (kompilacyjny)

Działa na etapie kompilacji.

Kompilator sam wybiera, którą wersję funkcji lub operatora wywołać — na podstawie **typu argumentów**.

```
#include <iostream>
using namespace std;

void pokaz(int x) {
   cout << "Liczba całkowita: " << x << endl;
}

void pokaz(double x) {
   cout << "Liczba zmiennoprzecinkowa: " << x << endl;
}

int main() {
   pokaz(10); // wywoła wersje dla int</pre>
```

```
pokaz(3.14); // wywoła wersję dla double
return 0;
}
```

Kompilator sam wybiera odpowiednią wersję — polimorfizm kompilacyjny.



🔽 Przykład — przeciążanie operatorów

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Punkt {
  public:
    int x, y;
    Punkt(int a, int b) : x(a), y(b) {}

    Punkt operator+(const Punkt& p) {
        return Punkt(x + p.x, y + p.y);
    }
};

int main() {
    Punkt p1(2, 3), p2(4, 1);
    Punkt suma = p1 + p2; // używa przeciążonego operatora +
    cout << "(" << suma.x << ", " << suma.y << ")" << endl;
}</pre>
```

 Operator + zachowuje się różnie w zależności od kontekstu — to też forma polimorfizmu.



★ 2. Polimorfizm dynamiczny (uruchomieniowy)

Ten rodzaj polimorfizmu działa **w czasie wykonywania programu**. Opiera się na **dziedziczeniu** i **funkcjach wirtualnych**.

Dzięki temu możemy wywoływać metody klas pochodnych przez **wskaźnik lub referencję** do klasy bazowej.



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Zwierze {
```

```
public:
  virtual void daiGlos() {
     cout << "Zwierze wydaje dźwięk." << endl;
  }
};
class Pies : public Zwierze {
public:
  void dajGlos() override {
     cout << "Hau hau!" << endl;
  }
};
class Kot : public Zwierze {
public:
  void dajGlos() override {
      cout << "Miau!" << endl;
};
void wydajDzwiek(Zwierze* z) {
  z->dajGlos();
int main() {
  Pies p;
  Kot k;
  wydajDzwiek(&p); // Hau hau!
  wydajDzwiek(&k); // Miau!
}
```

- Tutaj:
 - wydajDzwiek() nie wie, czy ma do czynienia z Pies czy Kot.
 - Dzięki **funkcjom wirtualnym**, wywoływana jest **odpowiednia implementacja** w czasie działania programu.

© Zastosowanie polimorfizmu

- 1. Tworzenie elastycznych i rozszerzalnych systemów
 - Możesz pisać kod działający na poziomie klasy bazowej, który obsługuje różne typy pochodne.
 - Przykład: Zwierze → Pies, Kot, Ptak.

2. Projektowanie interfejsów i klas abstrakcyjnych

 Klasy z metodami czysto wirtualnymi (= 0) pozwalają definiować wspólne zachowanie bez implementacji.

3. Programowanie zorientowane na interfejsy (ang. interface-based programming)

 Dzięki polimorfizmowi możesz łatwo wymieniać moduły, bez zmiany reszty kodu.

4. Wzorce projektowe

 Polimorfizm jest podstawą wzorców takich jak Factory, Strategy, Observer, Command itp.

Podsumowanie

Typ polimorfizmu	Kiedy działa	Mechanizm	Przykład
Statyczny (kompilacyjny)	W czasie kompilacji	Przeciążanie funkcji, operatorów, szablony	<pre>void pokaz(int); void pokaz(double);</pre>
Dynamiczny (uruchomieniowy)	W czasie działania programu	Funkcje wirtualne, dziedziczenie	virtual void dajGlos()

Lekcja 12

Temat: Usystematyzowanie materiału