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

Cechy:

- 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
        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:

```
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" |

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

- struct kiedyś używane głównie jako prosty "koszyk" danych (np. rekord z polami),
- 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;</pre>
```

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;
```

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 << " ";</pre>
```

```
i++;
}
return 0; // Wypisze: 1 2 3 4 5
}
```

• **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++) {</pre>
```

• **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).
 - o 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 << " ";
}
// cout << i; // Błąd! i nie jest dostępne poza pętlą</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 uniknąć 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.

Składnia:

```
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>
```

Przekazywanie parametrów

a) Przekazywanie przez wartość

```
    Kopia argumentu jest przekazywana do funkcji.
    Zmiany w parametrze wewnątrz funkcji nie wpływają na oryginalną zmienną.
    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) {</iostream> |

```
(* 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:</pre>
```

d) Domyślne parametry

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

Przykład:

W funkcji: 6 Poza funkcją: 6

```
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.

Deklaracja tablic:

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) → 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 usunięciu: ";
for (int inU: liczby_list) std::cout << inU << " ";
std::cout << "\n";
}</pre>
```

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: ";
  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.

Łańcuchy znaków

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

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

Tablice znaków

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:

```
cpp
#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;
}
```

Wady:

- Ryzyko błędów (np. przepełnienie bufora).
- Ręczna obsługa pamięci.
- Konieczność pamiętania o '\0'.

Klasa std::string

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:

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

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

    // 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 << "Podciąg: " << podciag << std::endl; // Wypisze: C++</pre>
```

```
// 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;
}</pre>
```

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.

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.

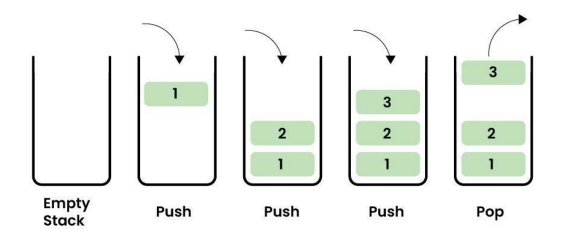
2. Krok rekurencyjny (recursive case):

- 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 nająłębszego 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.



Przykład zastosowania funkcji rekurencyjnej w C++Obliczanie silni

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

- 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,
```

 \circ 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.
 - 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 (structs) w C++

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 zagnieżdżone

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;
}</pre>
```

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 (unions) w C++

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;
  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
```

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 unie z enum do rozróżniania typów, np. w protokołach komunikacyjnych).

Unie z strukturami (zagnieżdżone)

Ułamkowa: 3.14

Można zagnieżdzać unie 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 {
                        // Tag wskazujący aktywne pole
  TypDanych typ;
  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;
}
Wynik wykonania:
Wartość: 100
```

std::variant

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;
}</pre>
```

Wynik wykonania:

To int: 100 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).

Przykład z std::visit:

```
#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;
}
```