# **PRZEDMIOT: Podstawy programowania**

KLASA: 2A gr. 1

# Tydzień 1 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>
}
```

# Tydzień 2 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;
```

# Tydzień 3 Lekcja 4

**Temat**: Pętle: For, while, do-while; break, continue; pętle 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).

## **Petla 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++;
}</pre>
```

```
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).

## **Pętla 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 << "*";
     }</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.

# Tydzień 3 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 mogą:

- **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	Przekazy	vwanie	przez	wartosc

<ul> <li>Kopia argumentu jest przekazywana do funkcji.</li> <li>Zmiany w parametrze wewnątrz funkcji nie wpływają na oryginalną zmienną.</li> </ul>
□ Domyślny sposób przekazywania w C++.
<pre>#include <iostream> void zwieksz(int x) {     x++;</iostream></pre>
std::cout << "W funkcji: " << x << std::endl; }
<pre>int main() {   int a = 5;   zwieksz(a);   std::cout &lt;&lt; "Poza funkcją: " &lt;&lt; a &lt;&lt; std::endl;   return 0;</pre>
}
Wynik:
W funkcji: 6 Poza funkcją: 5
b) Przekazywanie przez referencję
<ul> <li>Funkcja operuje na oryginalnej zmiennej poprzez jej referencję (alias).</li> <li>Używa się operatora &amp; w deklaracji parametru.</li> <li>Zmiany w parametrze wpływają na oryginalną zmienną.</li> </ul>

☐ Przydatne, gdy chcemy zmodyfikować argument lub uniknąć kopiowania dużych danych.

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

```
int main() {
  int a = 5;
  zwieksz(&a);
  std::cout << "Poza funkcją: " << a << std::endl;
  return 0;
}

Wynik:

W funkcji: 6
Poza funkcją: 6</pre>
```

### 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.

### **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

## ★ Najważniejsze operacje w std::vector:

- push\_back(x) → dodaje element na końcu
- pop\_back() → usuwa ostatni element
- insert(iterator, x) → 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::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**- lista dwukierunkowa (ang. doubly-linked list).

### Najważniejsze operacje w std::list:

- push\_back(x) → dodaj na końcu
- push\_front(x) → dodaj na początku
- insert(iterator, x) → 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 - (double-ended queue – kolejka dwustronna)
```

```
#include <iostream>
#include <deque>
int main() {
       std::degue<int> liczby degue = { 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:

- $push_back(x) \rightarrow dodaje element na końcu$
- $push\_front(x) \rightarrow dodaje element na początku$
- 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++) {</pre>
```

```
tab[i] = i + 1;
}

// Wypisanie
for (int i = 0; i < rozmiar; i++) {
    std::cout << tab[i] << " ";
}

// Zwolnienie pamięci
delete[] tab;
return 0;
}</pre>
```

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

### Łańcuchy znaków

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.

### 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>:
  - o strlen(tekst) długość ciągu.
  - o 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 ==, !=, <, >, <=, >=.
- **Podciag**: 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:

```
срр
#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!
  // Podciag
  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;
}</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).