Podstawy programownia (w języku C++) Ćwiczenia

Marek Marecki

9 stycznia 2021

Spis treści

1	Podstawy	2
2	Pętle	4
3	Tablice i wskaźniki3.1 Tablice	7 7 8 9
4	Typy danych i struktury 4.1 Typy danych	11 11 13
$S_{]}$	pis listingów	
	1 Hello, World! 2 Hello, World! 3 relacja między liczbami 4 relacja między liczbami (2) 5 pętla for 6 pętla while 7 pętla do-while 8 prostokąt z gwiazdek 9 trójkąt gwiazdek 10 odwrócony trójkąt gwiazdek 11 pusty kwardat 12 tworzenie i użycie tablicy 13 przykładowa tablica w stylu C++ 14 pobranie wskaźnika 15 dereferencja wskaźnika	22 22 24 44 44 55 55 56 67 77 88 88
	dereferencja wskaźnika 16 zamiana 17 dostęp do pojedynczych bajtów 18 frobnicate 19 wskaźnik do funkcji 20 enum 21 enum class 22 instrukcja switch (po enum) 23 instrukcja switch (po enum class) 24 struct 25 konstruktor 26 struktura reprezentująca temperaturę w °C 27 implementacja operatora 28 konstruktory budujące temperaturę w °C z innych skal	8 9 9 11 11 12 14 14 14 15

1 Podstawy

```
#include <iostream>
auto main() -> int
{
    std::cout << "Hello, World!\n";
    return 0;
}</pre>
```

Listing 1: Hello, World!

1.0.0.1 Hello, World! Zmodyfikuj program z listingu 1 tak żeby wyświetlał twoje imię i nazwisko, lub jakiś inny wybrany tekst.

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

auto ask_user_for_integer(std::string const prompt) -> int
{
    if (not prompt.empty()) {
        std::cout << prompt;
    }
    auto value = std::string{};
    std::getline(std::cin, value);
    return std::stoi(value);
}</pre>
```

Listing 2: Hello, World!

- **1.0.0.2 Dodawanie** Wykorzystując funkcję z listingu 2 napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby i doda je do siebie. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **1.0.0.3** Mnożenie Wykorzystując funkcję z listingu 2 napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby i pomnoży je przez siebie. Wynik wydrukuj na std::cout.
- 1.0.0.4 Większa liczba Wykorzystując funkcję z listingu 2 napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby i wydrukuje większą z nich. Wynik wydrukuj na std::cout.
- 1.0.0.5 Wartość absolutna Napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i poda jej wartość absolutną. Wynik wydrukuj na std::cout.

```
./program 2 2
2 == 2
./program 0 3
0 < 3
./program 1 -1
1 > -1
```

Listing 3: relacja między liczbami

- **1.0.0.6 Relacja między liczbami** Wykorzystując funkcję z listingu 2 napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby i wydrukuje relację między nimi tak jak na listingu 3. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **1.0.0.7 Dodatnia-nieujemna-ujemna** Napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i poda następujący wynik:
 - 1. 1 jeśli liczba jest dodatnia
 - 2. 0 jeśli liczba jest zerem
 - 3. -1 jeśli liczba jest ujemna

Wynik wydrukuj na std::cout.

1.0.0.8 Największa Napisz program, który pobierze od użytkownika trzy liczby i wydrukuje największą. Wynik wydrukuj na std::cout.

2 Petle

- **2.0.0.1 Lista liczb** Napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby (a i b), a następnie wydrukuje listę liczb większych lub równych a i mniejszych od b. Wynik wydrukuj na std::cout.
- 2.0.0.2 Lista liczb (2) Rozwiń program z poprzedniego zadania tak żeby pobierał trzecią liczbę (c) i drukował jedynie liczby podzielne przez c. Upewnij się, że program odrzuci c równe 0. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.3** Lista liczb (3) Rozwiń program z zadania 2.0.0.1 tak żeby pobierał liczbę s i użył jej jako kroku pętli. Upewnij się, że program działa też dla ujemnej liczby s. Upewnij się, że program odrzuci krok o wartości 0. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.4** Liczba pierwsza Napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i sprawdzi czy jest ona liczbą pierwszą. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.5** Suma liczb pierwszych Napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i sprawdzi czy jest ona liczbą pierwszą. Jeśli tak, to niech poda sumę liczb pierwszych mniejszych lub równych podanej liczbie. Wynik wydrukuj na std::cout.

```
./program 2 2 0 3 8 -1
2 == 2
2 > 3
2 < 3
2 < 8
2 > -1
```

Listing 4: relacja między liczbami (2)

- 2.0.0.6 Relacja między liczbami (2) Rozwiń program z zadania 1.0.0.6 tak, żeby porównywał więcej liczb naraz, tak jak na listingu 4. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.7** Suma podzielnych Napisz program, który pobierze od użytkownika dwie liczby: limit i dzielnik. Niech program obliczy sumę wszystkich liczb większych od zera, ale mniejszych lub równych limitowi, które są podzielne przez dzielnik. Wynik wydrukuj na std::cout.

Listing 6: petla while

```
auto i = 0;
do {
    // do something
    ++i;
} while (i < 42);</pre>
```

Listing 7: petla do-while

- **2.0.0.8** Silnia (for) Wykorzystując pętlę for (patrz listing 5) napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i obliczy jej silnię. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.9** Silnia (while) Wykorzystując pętlę while (patrz listing 6) napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i obliczy jej silnię. Wynik wydrukuj na std::cout.
- **2.0.0.10** Silnia (do-while) Wykorzystując pętlę do-while (patrz listing 7) napisz program, który pobierze od użytkownika liczbę i obliczy jej silnię. Wynik wydrukuj na std::cout.

```
./program-prostokat 2 4
****
****
```

Listing 8: prostokąt z gwiazdek

```
./program-odwrocony-trojkat 4
*
**
***
```

Listing 9: trójkąt gwiazdek

```
./program - odwrocony - trojkat 4
***
***
**
```

Listing 10: odwrócony trójkąt gwiazdek

- **2.0.0.11** Rysowanie figury (prostokąt) Wykorzystując dowolną pętlę napisz program, który pobierze z wiersza poleceń wymiary prostokąta i narysuje go. Wynik wydrukuj na std::cout. Przykładowe uruchomienie na listingu 8.
- **2.0.0.12** Rysowanie figury (trójkąt) Wykorzystując dowolną pętlę napisz program, który pobierze z wiersza poleceń wymiary trójkąta i narysuje go. Wynik wydrukuj na std::cout. Przykładowe uruchomienie na listingu 9.
- **2.0.0.13** Rysowanie figury (odwrócony trójkąt) Wykorzystując dowolną pętlę napisz program, który pobierze z wiersza poleceń wymiary "odwróconego trójkąta" (tj. niech wierzchołek będzie na dole, patrz listing 10) i narysuje go. Wynik wydrukuj na std::cout.

```
./program-pusty-kwadrat 4
***

* *

* *
```

Listing 11: pusty kwardat

2.0.0.14 Rysowanie figury (pusty kwadrat) Napisz program, który pobierze z wiersza poleceń wymiary figury, a potem narysuje "pusty kwardat" (patrz listing 11). Wymiar nie może być mniejszy niż 3. Wynik wydrukuj na std::cout.

```
int array_of_int[2]; // array with two elements
array_of_int[0] = 1; // first element now contains 1
array_of_int[1] = 2;
// read an element and print it on standard output
std::cout << array_of_int[0] << "\n";</pre>
// change value of an element
int i = 0;
array_of_int[i] = 42;
                        // example function call
foo(array_of_int, 2);
                         Listing 12: tworzenie i użycie tablicy
std::array<int, 10> example { 42, 9, -1, 18, 59, 3, 101, 31, 72, 12 };
std::cout << example[0] << "\n";
int i = 0;
example[i] = 42;
foo(example.data(), example.size()); // example function call
                     Listing 13: przykładowa tablica w stylu C++
```

3 Tablice i wskaźniki

Dla każdego zadania w funkcji main() przetestuj działanie kodu.

3.1 Tablice

- 3.1.0.1 Inicjalizacja Napisz funkcję auto init(int a[], int n) -> void, która zainicjalizuje zerami tablicę a o rozmiarze n.
- 3.1.0.2 Inicjalizacja (2) Napisz funkcję auto iota(int a[], int n, int start) -> void, która zainicjalizuje tablicę a o rozmiarze n kolejnymi liczbami całkowitymi zaczynając od start. Przykład: dla wywołania iota(a, 4, 5) tablica a zawierałaby liczby 5, 6, 7, i 8.
- 3.1.0.3 Suma Napisz funkcję auto asum(int a[], int n) -> int, która zwróci sumę liczb w tablicy a o rozmiarze n. Przykładowa tablica do wykorzystania na listingu 13.
- 3.1.0.4 Minimum Napisz funkcję auto amin(int a[], int n) -> int, która zwróci indeks najmniejszej wartości w tablicy a o rozmiarze n.

Dla przykładowej tablicy z listingu 13 powinno być zwrócone -1.

3.1.0.5 Maksimum Napisz funkcję auto amax(int a[], int n) -> int, która zwróci indeks największej wartości w tablicy a o rozmiarze n.

Dla przykładowej tablicy z listingu 13 powinno być zwrócone 101.

3.1.0.6 Przeszukiwanie Napisz funkcję auto search(int a[], int n, int needle) -> int, która w tablicy a o rozmiarze n będzie szukać wartości równej needle. Jeśli tablica zawiera taką wartość niech funkcja zwróci jej indeks; w przeciwnym wypadku niech zwróci -1. Przykładowa tablica do wykorzystania na listingu 13.

Dla przykładowej tablicy z listingu 13 i liczby 101 powinno być zwrócone 6; dla liczby 0 powinno być zwrócone -1.

- 3.1.0.7 Sortowanie Napisz funkcję auto sort_asc(int a[], int n) -> void, która ułoży liczby w tablicy a o rozmiarze n w kolejności rosnącej. Użyj dowolnego algorytmu.
- 3.1.0.8 Sortowanie (2) Napisz funkcję auto sort_desc(int a[], int n) -> void, która ułoży liczby w tablicy a o rozmiarze n w kolejności malejącej. Użyj dowolnego algorytmu.
- **3.1.0.9** Sortowanie (szybkie) Napisz funkcję auto quicksort(int a[], int n) -> void, która posortuje tablicą a o rozmiarze n za pomocą algorytmu Quicksort¹.

3.2 Wskaźniki

3.2.0.1 Pobranie wskaźnika Napisz program, w którym w funkcji main() utworzysz zmienną typu std::string, której wartością będzie Hello, World!. Pobierz wskaźnik i wydrukuj adres tej zmiennej w pamięci.

Wynik wydrukuj na std::cout.

3.2.0.2 Dereferencja Napisz funkcję print(), która będzie jako parametr przyjmować wskaźnik na std::string. W funkcji print() wydrukuj adres, na który wskazuje wskaźnik oraz napis stojący za tym wskaźnikiem, np. "1781f89a980 = Hello, World!". W funkcji main() napisz kod, który wywołuje funkcję print(). Wynik wydrukuj na std::cout.

```
auto a = int{42};
auto b = int{42};
std::cout << a << " " << b << "\n";  // 42 64
swap(&a, &b);
std::cout << a << " " << b << "\n";  // 64 42
Listing 16: zamiana</pre>
```

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Quicksort

3.2.0.3 Zamiana Napisz funkcję swap(), która będzie jako parametr przyjmować dwa wskaźniki na int i zamienia miejscami wartości zmiennych, na które te wskaźniki wskazują.

W funkcji main() napisz kod, który wywołuje funkcję swap(). Wydrukuj wartość dwóch testowych liczb przed i po zamianie (patrz listing 16).

Wynik wydrukuj na std::cout.

```
auto memfoo(void* s, size_t n) -> void
{
    auto proxy = reinterpret_cast<char*>(s);
    for (auto i = size_t{0}; i < n; ++i) {
        proxy[n] = 0xa5; // overwrite n-th byte
    }
}</pre>
```

Listing 17: dostęp do pojedynczych bajtów

- **3.2.0.4** memset(3) Zaimplementuj funkcję memset(3). Jej opis znajduje się w podręczniku użytkownika systemu. Można go wyświetlić używając polecenia 'man 3 memset'. Jak dostać się do pojedynczych bajtów w obszarze pamięci pokazuje listing 17.
- 3.2.0.5 memcpy(3) Zaimplementuj funkcję memcpy(3).

- **3.2.0.6** memfrob(3) Zaimplementuj funkcję memfrob(3). Jak działa operacja "bitwise exclusive-or", pokazuje listing 18.
- 3.2.0.7 memrev() Zaimplementuj funkcję memrev(void* s, size_t n), która odwróci kolejność bajtów w obszarze pamięci o rozmiarze n, na który wskazuje wskaźnik s.
- 3.2.0.8 memrand() Zaimplementuj funkcję memrev(void* s, size_t n), która wypełni losowymi bajtami obszar pamięci o rozmiarze n, na który wskazuje wskaźnik s.

3.3 Tablice i wskaźniki

3.3.0.1 Wywołanie przez wskaźnik Napisz funkcję o podanej sygnaturze:

```
auto call_with_random_int(void (*fp)(int const)) -> void;
```

Niech funkcja call_with_random_int() pobiera wskaźnik na funkcję (patrz listing 19), a następnie wywoła ją podając jej losową liczbę całkowitą jako argument.

3.3.0.2 all() Napisz funkcję o podanej sygnaturze:

```
auto all(void* a[], size_t n, bool (*fp)(void*)) -> bool;
```

Niech zwraca ona true jeśli dla każdego elementu tablicy a o rozmiarze n funkcja, której adres przekazany jest w parametrze fp zwraca true.

3.3.0.3 any() Napisz funkcję o podanej sygnaturze:

```
auto any(void* a[], size_t n, bool (*fp)(void*)) -> bool;
```

Niech zwraca ona true jeśli dla co najmniej jednego elementu tablicy a o rozmiarze n funkcja, której adres przekazany jest w parametrze fp zwraca true.

3.3.0.4 Drukowanie Napisz funkcję auto fpprint(void* a[], size_t n, void (*fp)(void*)) -> void, która wydrukuje elementy tablicy a o rozmiarze n. Elementy powinny być drukowane używając funkcji, której adres przekazany jest we wskaźniku fp. Używanie wskaźników do funkcji pokazane jest na listingu 19.

Użyj tej funkcji do wydrukowania tablicy wartości int, oraz tablicy wartości std::string. Będzie to wymagało napisania dodatkowych funkcji drukujących odpowiednie te typy, ale pobierających je przez wskaźnik void*: auto print_int(void*) -> void, auto print_str(void*) -> void.

Wynik (dla tablicy dwóch napisów) powinien wyglądać mniej więcej tak:

```
[0] = Hello
```

[1] = World

3.3.0.5 Wyszukiwanie Napisz funkcję o podanej sygnaturze:

auto fpsearch(void* a[], size_t n, bool (*fp)(void*, void*), void* needle) -> ssize_t; Niech ta funkcja przeszuka tablicę a o rozmiarze n i zwróci indeks elementu, który będzie równy wartości, której adres przekazany jest w parametrze needle.

Do porównaniem wartości należy wykorzystać funkcję, której adres przekazany jest w parametrze fp. Funkcja ta otrzymuje dwa wskaźniki void*, które wskazują na dwie wartości - element tablicy, i poszukiwaną wartość.

3.3.0.6 Sortowanie Napisz funkcję o podanej sygnaturze:

```
auto fpsort(void* a[], size_t n, int (*fp)(void*, void*)) -> void;
```

Niech ta funkcja posortuje tablicę a o rozmiarze n. Do porównywania elementów należy wykorzystać funkcję, której adres przekazany jest w parametrze fp.

```
enum PERMISSION {
    PERM_READ = 1, // IMPORTANT: use powers of 2!
    PERM_WRITE = 2,
    PERM_EXECUTE = 4,
};
// C-style
auto perm = PERM_READ|PERM_WRITE;
// check if read permission is enabled
auto const can_read = (perm & PERM_READ);
                                 Listing 20: enum
enum class Permission {
    Read,
    Write,
    Execute,
};
auto perm = std::set<Permission>{ Read, Write };
// check if read permission is enabled
auto const can_read = perm.count(Permission::Read);
                              Listing 21: enum class
```

4 Typy danych i struktury

Dla każdego zadania powinna być napisana funkcja main(), która będzie testować działanie zaimplementowanej struktury (lub struktur) danych wywołując jej funkcje składowe.

O ile nie jest powiedziane inaczej, w funkcji main() dane (np. długości boków, ilości żyć, itd.) mogą być wpisane "na sztywno" podczas tworzenia obiektów danej struktury danych i nie muszą być wczytywane od użytkownika.

4.1 Typy danych

4.1.0.1 Rozmiar typów Napisz program, który wypisze na standardowy strumień wyjścia rozmiary typów: char, int, uint16_t, uint32_t, unsigned, long, float i double, std::string. Wykorzystaj do tego operator sizeof.

Listing 22: instrukcja switch (po enum)

Listing 23: instrukcja switch (po enum class)

- 1. bieganie
- 2. jeździectwo
- 3. kolarstwo
- 4. pływanie
- 5. rzut oszczepem
- 6. skok w dal
- 7. wspinaczkę
- 8. zapasy

Rysunek 1: dyscypliny sportowe

- **4.1.0.2** Rozmiar wskaźników Napisz program, który wypisze na standardowy strumień wyjścia rozmiary typów: std::string, int*, uint16_t* i char*. Wykorzystaj do tego operator sizeof. Z czego wynika to, że rozmiary typów są różne, ale rozmiar wskaźników zawsze taki sam?
- **4.1.0.3** Triatlon (w stylu C) Zaprojektuj typ wyliczeniowy w stylu C (przykład na listingu 20), który będzie mógł reprezentować dyscypliny sportowe pokazane na rysynku 1 (na stronie 12). Następnie stwórz zmienną triathlon, która będzie reprezentować dyscypliny triatlonu czyli: bieganie, pływanie, i kolarstwo.
- **4.1.0.4** Triatlon (w stylu C++) Tak jak zadanie 4.1.0.3, ale z wyliczeniem w stylu C++ (przykład na listingu 21).
- **4.1.0.5** Sportowiec (w stylu C) Rozwiń kod z zadania 4.1.0.3. Napisz funkcję o sygnaturze: auto can_into_sport(int const sportsman, SPORT const sport) -> bool, która zwróci prawdę jeśli zmienna sportsman ma ustawiony bit odpowiadający za element wyliczenia typu SPORT podany w parametrze sport.

W funkcji main() stwórz sportowca (zmienną), który będzie znał wszystkie sporty potrzebne do triatlonu. Użyj tej zmiennej do przetestowania funkcji can_into_sport() (przykład na listingu 20):

```
auto const sportsman = /* your code here */;
std::cout << "biega: " << can_into_sport(sportsman, SPORT_RUNNING) << "\n";
// same test for swimming and cycling: can_into_sport(sportsman, ...)</pre>
```

4.1.0.6 Sportowiec (w stylu C++) Rozwiń kod z zadania 4.1.0.4. Napisz funkcję o sygnaturze: auto can_into_sport(std::set<Sport> const sportsman, Sport const sport) -> bool, która zwróci prawdę jeśli zmienna sportsman zawiera element wyliczenia typu Sport odpowiadający za sport przekazany w parametrze sport.

W funkcji main() stwórz sportowca (zmienną), który będzie znał wszystkie sporty potrzebne do triatlonu. Użyj tej zmiennej do przetestowania funkcji can_into_sport() (przykład na listingu 21).

- **4.1.0.7** Konwersja na napisy Napisz funkcję auto to_string(SPORT const) -> std::string, która będzie zamieniać wartości wyliczenia z zadania 4.1.0.3 na typ std::string. Wykorzystaj instrukcję switch (przykład na listingu 22).
- **4.1.0.8** Konwersja na napisy (2) Napisz auto to_string(Sport const) -> std::string, która będzie zamieniać wartości wyliczenia z zadania 4.1.0.4 na typ std::string. Wykorzystaj instrukcję switch (przykład na listingu 23).

4.2 Struktury

4.2.0.1 Kwadrat Zaprojektur strukturę danych reprezentującą kwadrat. Niech posiada ona jedno stałe pole typu float, które będzie reprezentowało długość boku kwadratu. Wartość musi być inicjalizowana w konstruktorze.

Struktura ma posiadać dwie funkcje składowe:

- 1. auto area() const -> float zwracającą pole kwadratu
- 2. auto draw() const -> void rysujaca kwadrat na ekranie (tak jak w zadaniu 2.0.0.11)
- **4.2.0.2 Prostokąt** Zaprojektur strukturę danych reprezentującą prostokąt. Niech ma ona dwa stałe pola reprezentujące długości dwóch boków prostokąta.

Struktura ma posiadać dwie funkcje składowe:

- 1. auto area() const -> float zwracającą pole prostokata
- 2. auto draw() const -> void rysującą prostokąt na ekranie (tak jak w zadaniu 2.0.0.11)

```
struct A_type {
    std::string member_variable;
    int const member_constant;
    auto member_function() -> std::string;
};
auto A_type::member_function() -> std::string
{
    return (member_variable
            + ": "
            + std::to_string(member_constant));
}
                                 Listing 24: struct
struct Foo {
    std::string const bar;
    // ctor's name must be the same as struct's name
    Foo(std::string);
};
Foo::Foo(std::string b)
    : bar{std::move(b)}
{}
```

Listing 25: konstruktor

- **4.2.0.3** Prostokąt (2) Zmodyfikuj kod poprzedniego zadania tak, aby możliwe było dodanie funkcji składowej auto scale(float const x, float const y) -> void. Funkcja resize() ma skalować rozmiar boków prostokąta przez pewien mnożnik. Przykłady:
 - 1. rect.scale(1.5f, 1.5f) wydłuży oba boki prostokata o 50%
 - 2. rect.scale(2.0f, 0.5f) wydłuży jeden bok prostokata dwukrotnie, a drugi skróci dwukrotnie
- **4.2.0.4 Temperatura (°C)** Zaprojektuj struktorę danych reprezentującą temperaturję w stopniach Celsjusza² (patrz listing 26). Jeśli w konstrutorze zostanie podana temperatura mniejsza niż -273.15 °C to powinna zostać ona "obcięta" do tej wartości. Nie ma górnego ograniczenia.

Dodaj do struktury funkcję składową auto to_string() const -> std::string, która będzie produkować napisy reprezentujące temperaturę (tj. ilość stopni, spacja, i '°C').

4.2.0.5 Temperatura (°F) Tak jak w zadaniu 4.2.0.4, ale dla temperatury w stopniach Fahrenheita³.

```
2https://en.wikipedia.org/wiki/Celsius
3https://en.wikipedia.org/wiki/Fahrenheit

struct Celsius {
    // add necessary fields here
    // add ctor here
    auto to_string() const -> std::string;
};
```

Listing 26: struktura reprezentująca temperaturę w $^{\circ}\mathrm{C}$

```
struct Foo {
   int field { 0 };
    auto operator+(Foo const&) const -> Foo;
    auto operator < (Foo const&) const -> Foo;
    Foo(int const);
};
Foo::Foo(int const x): field{x}
auto Foo::operator+(Foo const& x) const -> Foo
    return Foo{ field + x.field };
}
auto Foo::operator<(Foo const& x) const -> bool
{
    return field < x.field;</pre>
}
                          Listing 27: implementacja operatora
struct Celsius {
    // ...
    // conversion from type K
    Celsius(K const&);
    // conversion from type Fahrenheit
    Celsius(Fahrenheit const&);
};
```

Listing 28: konstruktory budujące temperaturę w °C z innych skal

- **4.2.0.6** Temperatura (K) Tak jak w zadaniu 4.2.0.4, ale dla temperatury w Kelwinach⁴. Pamiętaj, że temperatura w Kelwinach nie może spaść poniżej zera (zero Kelwinów to tzw. "zero absolutne").
- **4.2.0.7 Arytmetyka** Do struktur danych napisanych w zadaniach 4.2.0.4, 4.2.0.5, i 4.2.0.6 dodaj operatory dodawania (+) i odejmowania (-). Przykładowa implementacja operatorów pokazana jest na listingu 27.
- **4.2.0.8 Porównania** Do struktur danych napisanych w zadaniach 4.2.0.4, 4.2.0.5, i 4.2.0.6 dodaj operatory porówniania: == (równe), != (nierówne), <, <= (mniejsze lub równe), >, i >= (większe lub równe). Przykładowa implementacja operatorów pokazana jest na listingu 27.
- **4.2.0.9 Konwersje** Do struktur danych napisanych w zadaniach 4.2.0.4, 4.2.0.5, i 4.2.0.6 dodaj konstruktory pozwalające na konwersję temperatur w każdy możliwy sposób. Napisz kod, który sprawdzi czy dodawanie temperatur w różnych skalach działa poprawnie. Konwersję do napisania to:
 - 1. z °C na °F (sygnatura Fahrenheit(Celsius const))
 - 2. z °C na K (sygnatura Kelvin(Celsius const))
 - 3. z °F na °C (sygnatura Celsius (Fahrenheit const))

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Kelvin

- 4. z °F na K (sygnatura Kelvin(Fahrenheit const))
- 5. z K na °C (sygnatura Celsius (Kelvin const))
- 6. z K na °F (sygnatura Fahrenheit(Kelvin const))

Przykład konstruktorów widać na listingu 28.

- **4.2.0.10 Kąt (stopnie)** Zaprojektuj strukturę danych, która będzie reprezentować miarę kąta⁵ z użyciem miary stopniowej⁶: Arc_degree. Dodaj do struktury konstruktor, który zapewni, że wartość kąta będzie zawsze między 0°, a 360°. Dodaj do struktury operatory arytmetyczne dodawania i odejmowania, oraz operatory porównania (patrz zadanie 4.2.0.8).
- **4.2.0.11 Kąt (radiany)** Zaprojektuj strukturę danych, która będzie reprezentować miarę kąta w radianach⁷: Radian. Dodaj dla niej operatory arytmetyczne i porównania, oraz zadbaj o możliwość konwersji między strukturami Radian i Arc_degree. Przetestuj swój kod.

⁵https://pl.wikipedia.org/wiki/Miara_k%C4%85ta

⁶https://pl.wikipedia.org/wiki/Stopień_(k%C4%85t)

 $^{^7 {\}tt https://pl.wikipedia.org/wiki/Radian}$