Podstawy programownia (w języku C++)

Wstęp do programowania

Marek Marecki

13 grudnia 2020

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

OVERVIEW

Rys historyczny

Wstęp do komputerów

Wstęp do języków programowania

Składniki języka

000

SRODEK HISTORII

...CZYLI 150 LAT DO CPU

1822 Difference Engine¹ – Charles Babbage

WSTEP DO KOMPUTERÓW

1837 Analytical Engine – Charles Babbage hardware², a Ada Lovelace software

1941 Konrad Zuse – Z3, pierwszy programowalny komputer⁴

1944 Harvard Mark I – drugi programowalny komputer

1971 Intel 4004 – 4-bitowy mikroprocesor

W 2016 UK pozwoliło sprzedać ARM – czyli po raz drugi wypuścili z rak ważny kawałek technologii.

¹ skonstruowany w londyńskim Science Museum w 1991

zbudował prototyp CPU w 1871

w 1906 jego syn, Henry Babbage, zbuduje kompletene CPU

zniszczony podczas bombardowania Berlina przez Aliantów

000

ARCHITEKTURY CPU

1837 Analytical Engine

1978 x86

1985 ARM, MIPS

1991 PowerPC

2001 Itanium (VLIW; failed)

2003 Mill (VLIW; in development)

2010 RISC-V

OVERVIEW

Rys historyczny

Wstęp do komputerów

Wstęp do języków programowania

Składniki języka

- 1. CPU
- 2. RAM
- 3. pamięć masowa
- 4. I/O

OVERVIEW

Rvs historyczn

Wstęp do komputerów

Wstęp do języków programowania

Składniki języka

Rys historyczny

Sposób na wyrażenie swoich żądań względem maszyny.

Kontrakt z demonem – spełnia rozkazy *dokładnie tak jak są wypowiedziane,* bez oglądania się na *intencje* programisty.

```
mov eax, 0x2a_{(x86)}
vs
auto x = int{42}; (C++)
```

Dużo prostsze wydawanie maszynie skomplikowanych rozkazów, i łatwość zrozumienia znaczenia programu.

Automatyczna alokacja rejestrów i pamięci; automatyczne skoki; ergonomiczna semantyka.

Przenośność (ang. portability) programów między platformami.

Umowny podział

- 1. compiled *vs* interpreted (JIT?)
- 2. typing: static vs dynamic, strong vs weak
- 3. paradigm⁵: functional vs object-oriented vs structural vs prototype-based vs ...
- 4. rodziny: C-like (pochodne po języku ALGOL), ML-like, Lisp-like
- 5. "toy" vs "real"

C compiled, static-weak typing, structural

C++ compiled, static-strong typing, multiparadigm

Smalltalk interpreted, dynamic-strong, object-oriented

OCaml compiled, static-strong, functional

Perl interpreted, dynamic-weak, multiparadigm

⁵Seven Languages in Seven Weeks; Bruce A. Tate; ISBN-13: 978-1-934356-59-3

Overview

Rvs historyczn

Wstęp do komputerów

Wstęp do języków programowania

Składniki języka

Co jest potrzebne w języku?

?(pytanie do sali)

Z PUNKTU WIDZENIA PROSTEGO CZŁOWIEKA

- 1. control flow mechanizmy przepływu kontroli, czyli sterowania programem
- 2. data structures reprezentacja struktur danych
- 3. *I/O* zapis i odczyt danych, czyli sposób na interakcję ze światem zewnętrznym

Jackson Structured Programming

CONTROL FLOW

Michael Jackson, 1975; Principles of Program Design

- 1. sequence sekwencjonowanie, czyli ustalenie kolejności wykonywania operacji
- 2. *selection (alternative)* wybór (alternatywa), czyli decyzja o podjęciu jednej z kilku różnych ścieżek wykonania
- 3. *iteration* iteracja, czyli powtarzanie tych samych kroków *n* razy

Nadaje się do opisu algorytmów, ale nie za bardzo do czegoś więcej. Często tak jest z różnymi modelami – są wygodne w teorii, ale niezbyt praktyczne.

Składniki jezyka

Warnier/Orr

Wstep do komputerów

CONTROL FLOW

Jean-Dominique Warnier, 1976; Logical construction of programs Kenneth Orr, 1977; Structured systems development

- 1. recursion rekurencja, czyli sposób na zagnieżdzone wykonywanie operacji
- 2. concurrency współbieżność, czyli sposób na wykonywanie kilku operacji "w tym samym czasie" (naprzemiennie na jednym procesorze, lub równolegle⁶ na wielu)

Rekurencja i współbieżność są nieodłącznymi elementami programów, które działają w "prawdziwym świecie". Bez nich niemożliwe byłoby interaktywne używanie komputerów.

⁶ten wariant nazywa się *parallelism*, i czasem jest podawany obok współbieżności jako coś innego

MICHAEL SCOTT

CONTROL FLOW

Michael Lee Scott, 2000; Programming language pragmatics⁷

- 1. procedural abstraction zbiór operacji opakowany w sposób umożliwiający ich wspólne wywołanie, w skrócie: funkcja
- 2. nondeterminacy niedeterminizm, czyli sposób na zapewnienie losowości przy wyborze ściezki wykonania
- 3. exceptions* wyjątki, pozwalające na "skok" kontroli w przypadku wystapienia błedu

Funkcje i niedeterminizm zamykają bazowe mechanizmy, które służą kontroli przepływu.

⁷ISBN 1-55860-442-1

PODSUMOWANI

CONTROL FLOW

- 1. sequence
- 2. selection
- 3. iteration
- 4. recursion
- 5. concurrency
- 6. procedural abstraction
- 7. nondeterminism
- 8. exceptions*

Egzotyczne metody kontroli przepływu – *continuations*, *coroutines*.

Bit. nibble⁸, byte, word, half-word, double-word, ouad-word... Data structures

Na początku było słowo

J 1,1-3

Bit - czyli wartość mogąca przechowywać 0 lub 1.

Podstawowa jednostka danych obsługiwanych przez CPU jest "słowo" - sekwencja bitów o pojedynczego długości rejestru. Dla architektury x86-64 długość słowa to 64 bity.

Zapis i odczyt słowa w pamieci zazwyczaj sa operacjami atomowymi co ma znaczenie dla programowania współbieżnego.

Rys historyczny

⁸połowa bajtu, czyli 4 bity

Data STRUCTURES

Liczby całkowite - ze znakiem (signed), bez znaku (unsigned). Liczby zmiennoprzecinkowe - pojedynczej precyzji, podwójnej precyzji. Wartości logiczne - prawda, fałsz.

ZNAKI, NAPISY Data structures

Rys historyczny

Znaki⁹ - reprezentujące pojedynczy glif (literę, znak interpunkcyjny, itd.) lub symbol kontrolny.

Napisy - reprezentujace sekwencje znaków (np. ''Hello, World!'').

⁹kiedyś były najczęśniej szerokości 1 bajty (ASCII), ale obecnie, od upowszechnienia się standardu Unicode, są zazwyczaj zmiennej długości (UTF-8)

Lista, koleika, stos, zbiór, drzewo, krotka...

Data structures

Wstep do komputerów

1. list – lista, czyli poszeregowana sekwencja wartości typu T, do których daje dostęp w dowolnej kolejności (ang. random access)

Składniki jezyka

- 2. *queue* kolejka, czyli poszeregowana sekwencja wartości typu T, do których daje dostęp na zasadzie FIFO
- 3. stack stos, czyli poszeregowana sekwencja wartości typu T, do których daje dostęp na zasadzie LIFO
- 4. set zbiór, nieposzeregowana kolekcja wartości typu T
- 5. tree drzewo, często wykorzystywane do budowania "map" czyli struktur asocjacyjnych pozwalających na przechowanie wartości typu T pod kluczem typu K
- 6. tuple krotka, czyli struktura danych zawierająca n pół typów $T_0, T_1, ..., T_n$

Podstawowa złożona struktura danych jest tablica, czyli sekwencja n elementów typu T. Bazujac na tablicach bajtów (czyli de facto surowych, wydzielonych obszarach pamieci) można zaimplementować wszystkie powyższe struktury danych.

Typy użytkownika

Data structures

- *enum* wyliczenie, czyli zdefiniowany zbiór wartości, które dany typ może przechować (vide *sum type*)
- struct struktura, czyli typ złożony z kilku pól różnych typów może przechowywać wszystkie kombinacje wartości pól (vide *product type*)

Języki programowania często zapewniają programistom możliwość tworzenia własnych typów danych.

Wskaźniki i dynamiczna alokacja pamięci

Data structures

Implementacja wielu struktur danych (np. list lub napisów o zmiennej długości) byłaby niemożliwa bez wskaźników i dynamicznej alokacji pamięci.

Podsumowanie

Data structures

- 1. słowo (word), bajt (byte), bit
- 2. tablica (array)
- 3. typy użytkownika (*user-defined type enum, struct*)
- 4. wskaźnik (pointer)
- 5. dynamiczna alokacja pamięci (*memory allocation*)
- 6. typy proste vs typy złożone

Operacje wejścia-wyjścia ^{I/O}

WSTEP DO KOMPUTERÓW

Sposób na interakcję i wymianę danych ze "światem zewnętrznym", czyli wszystkim tym co dzieje się poza CPU i pamięcią operacyjną (RAM).

- 1. I/O port, MMU (ang. memory management unit)
- 2. *file-descriptor, socket* (ten sam interfejs dla plików i połączeń w sieci; POSIX)
- 3. memory-mapped file

Zapisując i odczytując bajty da się obsłużyć każdy rodzaj urządzenia - monitor, klawiaturę, dysk, ramię robota, silnik, itd.

Overview

Rvs historyczn

Wstęp do komputerów

Wstęp do języków programowania

Składniki języka

Skiadniki języi

Składniki języka C++

Rys historyczny

Piękno, harmonia, wdzięk, dobry rytm wszystkie zależą od prostoty.

Platon, Republika

If you think it's simple, then you have misunderstood the problem.

Bjarne Stroustrup, autor języka C++

C++ jest rozbudowanym językiem oferującym wiele możliwości. Ceną za to jest jego ogromne skomplikowanie, brak "elegancji", i pułapki czychające na nieuważnego programistę.

Control flow - sequence

Składniki języka C++

Rys historyczny

Kontrola w języku C++ zaczyna się od pierwszej instrukcji w funkcji main(). Kolejne instrukcje wykonywane są w kolejności zdefiniowanej w kodzie źródłowym i oddzielone operatorem;

Grupy instrukcji sa ograniczane nawiasami klamrowymi { } i traktowane jako pojedvncza (ale nie atomowa!) instrukcja.

Wewnatrz instrukcji, kolejnością wykonania streuje również operator,

CONTROL FLOW - SEQUENCE

Składniki języka C++

Rys historyczny

```
auto x = 42; // pierwsza instrukcja
auto y = x; // druga instrukcja
print(y);
        // trzecia instrukcja
```

CONTROL FLOW - SELECTION

Składniki języka C++

switch

Rys historyczny

if-else wybiera następną instrukcję do wykonania na podstawie wartości logicznej dowolnego wyrażenia

> wybiera następną instrukcje do wykonania na podstawie wartości typu wyliczeniowego (enum)

Control flow - selection (if)

Składniki języka C++

```
if (x < y) {
    std::cout << "x less than y\n";
} else if (x > y) {
    std::cout << "x greater than y\n";
} else if (x == y) {
    std::cout << "x equals y\n";
} else {
    std::cout << "something else\n";
}</pre>
```

Składniki jezyka

Control flow - selection (switch)

Rys historyczny

Składniki języka C++

```
switch (x) {
    case Maybe::Something:
         std::cout << "it's something\n";</pre>
         break;
    case Maybe::Nothing:
         std::cout << "it's nothing\n";</pre>
         break:
    default:
         std::cout << "it's weird\n":
         break:
```

CONTROL FLOW - ITERATION

Składniki języka C++

Rys historyczny

pętla wykonująca się dopóki wyrażenie kontrolne jest prawdziwe, ze while sprawdzeniem przed wykonaniem instrukcji

do-while pętla wykonująca się dopóki wyrażenie kontrolne jest prawdziwe, ze sprawdzeniem po wykonaniu instrukcji

petla po zakresie for

Petla while jest najbardziej ogólna petla, ale wszystkie rodzaje sa równoważne (każdą z pętli da się zaimplementować w ramach każdej innej).

```
Składniki języka C++
```

```
while (its_sunny_outside()) {
    std::cout << "weather is nice\n";
}</pre>
```

Składniki jezyka

Control flow - Iteration (do-while)

```
Składniki języka C++
```

Rys historyczny

```
auto x = 0;
do {
    x = roll_dice();
    std::cout << "you rolled " << x << "\n";
} while (x != 6):
```

Control flow - iteration (for)

```
Składniki języka C++
```

Rys historyczny

```
for (auto i = 10; i \ge 0; --i) {
    std::cout << i << '\n';
std::cout << "Happy New Year!\n";</pre>
```

Składniki jezyka

CONTROL FLOW - PROCEDURAL ABSTRACTION

Składniki języka C++

Funkcje spełniają rolę procedur w C++. Każda funkcja składa się z:

- 1. nazwy identyfikatora jakim można ją wywołać
- 2. listy parametrów formalnych specyfikacji jakich argumentów (parametrów faktycznych) wymaga od wywołującego
- 3. typu zwracanego specyfikacji typu jakiego wartości funkcja produkuje
- 4. ciała ograniczonego nawiasami klamrowymi zbioru instrukcji określającego operacje jakich dana funkcja jest abstrakcja

CONTROL FLOW - PROCEDURAL ABSTRACTION

Składniki języka C++

Rys historyczny

```
auto add_one(int const x) -> int
{
    return (x + 1);
}
```

C++

CONTROL FLOW - RECURSION

Składniki języka C++

Rys historyczny

Rekurencja jest realizowana za pomocą funkcji.

CONTROL FLOW - RECURSION

```
Składniki języka C++
```

```
/* Raises b to the power of n. */
auto exponentiate(int const b, int const n) -> int
{
    if (n <= 0) {
        return 1;
    }
    return (b * exponentiate(b, (n - 1)));
}</pre>
```

CONTROL FLOW - CONCURRENCY AND PARALLELISM

Składniki języka C++

Współbieżność w C++ jest realizowana za pomocą *wątków*. Tym samym mechanizmem jest realizowana *równoległość* przetwarzania (*parallelism*).

Współbieżność można też zaimplementować na własną rękę, ale wymaga to znacznie większego nakładu pracy.

CONTROL FLOW - CONCURRENCY AND PARALLELISM (std::thread)

```
Składniki języka C++
       auto display_greeting(std::string const name) -> void
       ł
            std::cout << ("Hello, " + name + "!\n");
       auto t1 = std::thread{display_greeting, "Joe"};  // Armstrong
       auto t2 = std::thread{display_greeting, "Bjarne"}; // Stroustrup
       /*
         * Threads must be joined into the parent thread, or
         * the program will crash.
         */
       t1.join(); // joining thread is blocked until joined
                    // thread terminates
       t2.join();
```

CONTROL FLOW - NONDETERMINISM

Składniki języka C++

Niedeterminizm jest nieodłączną cechą równoległości – nie mamy gwarancji w jakiej kolejności będą względem siebie wykonywac sie operacje w *różnych* wątkach.

Niedeterminizm wewnątrz wątku możemy uzyskać generując liczby losowe. W tym celu można użyć \mathtt{std} : $\mathtt{ranom_device}$ lub odczytać n bajtów z pliku /dev/urandom.

Rys historyczny

Składniki języka C++

Składniki jezyka

Control flow - nondeterminism (std::random_device)

```
std::random_device rd;
std::uniform_int_distribution<int> d20 (1, 20);
constexpr auto CRITICAL_SUCCESS = 20;
constexpr auto CRITICAL_FAILURE = 1;
auto const x = d20(rd);
if (x == CRITICAL_SUCCESS) {
    std::cout << "you kill the monster in a single blow!\n";
} else if (x == CRITICAL_FAILURE) {
    std::cout << "you wound yourself with your own sword!\n";
} else {
    std::cout << "roll for damage.\n";
```

CONTROL FLOW - EXCEPTIONS

Składniki języka C++

Mechanizmem dedykowanym sygnalizacji i obsługi błędów w C++ są wyjątki. Wyjątek może być rzucony (zasygnalizowany) słowem kluczowym throw; obsługa wyjątków odbywa się w bloku try-catch.

C++ pozwala na użycie dowolnego typu jako wyjątku.

C++

CONTROL FLOW - EXCEPTIONS

```
Składniki języka C++
```

```
auto search_your_feelings(std::string father) -> void
₹
    if (father == "Darth Vader") {
        throw std::string{"NO!!! NO!!!"};
/* ... */
try {
    luke.search_your_feelings(lord_vader);
} catch (std::string const& error) {
    std::cerr << ("operation failed: " + error + '\n');</pre>
```

Data structures - biblioteka standardowa

Składniki języka C++

Rys historyczny

Biblioteka standardowa (ang. standard library) języka C++ zawiera wiele struktur danych takich jak std::vector (sekwencja o zmiennej długości), std::queue (kolejka FIFO), std::map (struktura mapujaca klucze na wartości), std::string (napis), std::pair, itd.

Warto używać struktur (a także funkcji) z biblioteki standardowej żeby oszczędzić sobie pracy.

DATA STRUCTURES - WŁASNE TYPY DANYCH

Składniki języka C++

Rys historyczny

Programista C++ może definiować również własne typy danych: struktury i klasy, oraz wyliczenia.

Klasy (class) różnią się od struktur (struct) tylko i wyłącznie tym, że ich pola są domyślnie publiczne.

Wyliczenia słabe (enum) są typu int, ich wartości są globalne, i mają automatycznie zdefiniowane operacje arytmetyczne (np. sumę bitową). Są przydatne przy definiowaniu flag, które można łączyć. Wyliczenia silne (enum class) różnią sie od słabych tym, że są "swojego własnego" typu, ich wartości nie są globalne, oraz nie mają automatycznie zdefiniowanych operacji arytmetycznych. Są przydatne przy definiowaniu rozdzielnych stanów.

Data structures - struktury (struct)

Składniki języka C++

```
struct being_with_legs {
    std::string const name;
    size_t const legs;
    being_with_legs(std::string, size_t);
};
being_with_legs::being_with_legs(std::string n, size_t 1)
    : name{std::move(n)}
    , legs{1}
{}
/* ... */
auto const snake = being_with_legs{ "snake", 0 };
auto const human = being_with_legs{ "human", 2 };
auto const spider = being_with_legs{ "spider", 8 };
```

Data structures - wyliczenia (enum class)

Składniki języka C++

```
enum class meal_kind {
    BREAKFAST,
    DINNER,
    SUPPER,
};
auto is_most_important_meal_of_the_day(meal_kind const meal) -> bool
{
    return (meal == meal_kind::BREAKFAST);
}
```

```
Składniki języka C++
```

```
enum some_flags_type {
    SOME_FLAG_READ,
    SOME_FLAG_WRITE,
    SOME_FLAG_NONBLOCK,
    SOME_FLAG_BUFFERED .
    SOME_FLAG_UNBUFFERED,
}:
constexpr auto SOME_FLAG_DEFAULT = SOME_FLAG_READ
                                  | SOME_FLAG_WRITE
                                    SOME_FLAG_BUFFERED:
// We want read-only, non-blocking, unbuffered descriptor.
auto const mode = SOME_FLAG_READ
                I SOME FLAG NONBLOCK
                 SOME_FLAG_UNBUFFERED:
```

Rys historyczny

C++ korzysta z mechanizmów I/O dostarczanych przez API systemu operacyjnego (np. Linux), ale część z nich opakowuje w swoje własne abstrakcje zapewniając programom przenośność.

I/O - STANDARD STEAMS

Składniki języka C++

W momencie uruchomienia dla większości programów tworzone są 3 standardowe strumienie: wejścia, wyjścia, i błędów.

std::cin standardowy strumień wejścia, służy do odczytu danych podawanych przez użytkownika w konsoli tekstowej (*file descriptor 0*)

std::cout standardowy strumień wyjścia, służy do prezentacji wyników działania programu w konsoli tekstowej (file descriptor 1)

std::cerr standardowy strumień błędów, służy do prezentacji błędów działania i awarii programu w konsoli tekstowej (file descriptor 2)

I/O - STANDARD STEAMS

```
Składniki języka C++
```

```
std::string line;
    // read a line of text from standard input
    std::getline(std::cin, line);
}
// display a message to inform user of what is happening...
std::cerr << "connecting to server...\n";</pre>
// ...or notify them about errors
std::cerr << "connection failed\n":
// display results of program's work
std::cout << downloaded_data << '\n':
```

I/O - files

Składniki języka C++

C++ definiuje typy std::ifstream (input file stream) i std::ofstream (output file stream) w bibliotece standardowej.

Jeśli ich interfejs nie jest wystarczający zawsze można użyć interfejsu platformy, np. wywołań systemowych definiowanych przez standard POSIX – open(3), write(3), read(3), i close(3).

Składniki języka C++

I/O - FILES (std::ifstream AND std::ofstream)

```
auto path = std::string{"./data.txt"};
{
    // write line to a file
    auto out = std::ofstream{ path };
    if (out.good()) {
        out << "Hello, World!\n";
    // read line from a file
    auto in = std::ifstream{ path };
    if (in.good()) {
        auto line = std::string{};
        std::getline(in, line);
        std::cout << line << "\n";
```

Komunikacja po sieci odbywa się z wykorzystaniem mechanizmów I/O dostarczanych przez standard POSIX – socket(2), bind(2), listen(2), accept(2), connect(2), inet_pton(3), connect(3), shutdown(3), close(3).

Składniki jezyka

I/O - sieć (nagłówki)

Składniki języka C++

Rys historyczny

Pliki nagłówkowe, które należy dodać na początku pliku z kodem źródłowym żeby móc bez przeszkód korzystać z funkcji pozwalających na komunikacje po sieci:

```
#include <arpa/inet.h>
#include <endian.h>
#include <netinet/ip.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/un.h>
#include <unistd.h>
```

I/O - SIEĆ (KLIENT)

```
Składniki języka C++
```

```
auto sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
auto const ip = std::string{"127.0.0.1"};
auto const port = uint16_t{42420};
sockaddr in server:
memset(&server, 0, sizeof(server));
server.sin_family = AF_INET;
server.sin_port = htobe16(port);
inet_pton(AF_INET, ip.c_str(), reinterpret_cast < void *> (& server.sin_addr));
connect(sock. reinterpret_cast<sockaddr*>(&server). sizeof(server));
auto const data = std::string{"Hello, World!"};
write(sock. data.c_str(). data.size());
shutdown (sock, SHUT_RDWR);
close(sock):
```

```
auto sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
auto const ip = std::string{"127.0.0.1"};
auto const port = uint16_t{42420};
sockaddr_in server;
memset(&server, 0, sizeof(server));
server.sin_family = AF_INET;
server.sin_port = htobe16(port);
inet_pton(AF_INET, ip.c_str(), reinterpret_cast<void*>(&server.sin_addr));
bind(sock, reinterpret_cast<sockaddr*>(&server), sizeof(server));
listen(sock, 0); // default limit of waiting connections
```

W ten sposób przygotuje się socket do odbierania połączeń.

Składniki języka C++

```
sockaddr in client addr:
memset(&client addr. 0. sizeof(client addr)):
auto client len = socklen t{sizeof(client addr)}:
auto client = accept(sock,
    reinterpret cast < sockaddr *>(&client addr). &client len):
    // report client's address
    std::array<char, INET_ADDRSTRLEN + 1> buffer {};
    inet ntop(AF INET, &client addr.sin addr. buffer.data(), buffer.size()):
    std::cout << buffer.data() << ':' << be16toh(client_addr.sin_port) << "\n";
    // read data from client
    std::arrav<char, 512> buffer {}:
    auto const n = read(client. buffer.data(). buffer.size()):
    std::cout << std::string{buffer.data(), buffer.data() + n} << "\n";</pre>
shutdown (sock . SHUT RDWR):
close(sock);
```

W ten sposób odbiera się połączenia i rejestruje adres połączonego klienta.