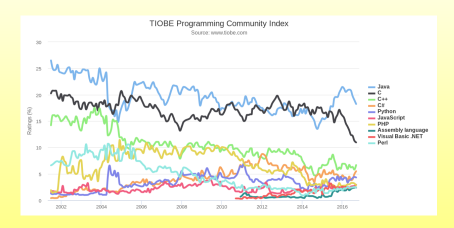
Wstęp do programowania w C

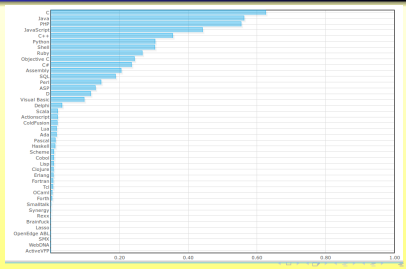
Marek Piotrów - Wykład 1

5 października 2016

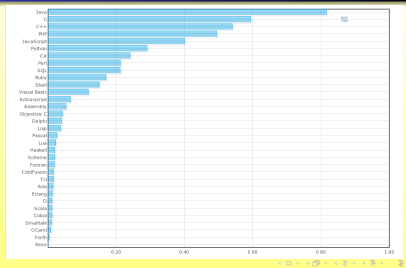
Zmiany w popularności języków programowania (według *www.tiobe.com*) - dane z października 2016



Najbardziej popularne języki programowania (według *www.langpop.com*) - dane z 2014 roku



Najbardziej popularne języki programowania www.langpop.com(2011) - aktualnie serwis zamkniety



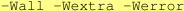
Źródła sukcesu języka C

- Zaprojektowany przez programistę-praktyka Dennisa Ritchie'go dla praktyków. Użyty do napisania systemu UNIX.
- Ściśle związany z systemami UNIX oraz Linux stale dostępne kompilatory.
- Książka Kernighan'a i Ritchie'go definiująca język przed wydaniem standardu.
- Język wysokiego poziomu umożliwiający programowanie na poziomie sprzętowym.
- Rozszerzalny przez biblioteki, bogata biblioteka standardowa.



Literatura i inne źródła

- B.W. Kernighan i D.M. Ritchie, Język ANSI C. Programowanie. Wydanie II, Helion (wcześniej WNT), 2010.
- King K.N.: Język C, Nowoczesne programowanie,
 Wydanie II, Helion 2011 (uwzględnia standard C99).
- Podstawowe środowisko pracy: Code::Blocks http://www.codeblocks.org
- Podstawowy kompilator: GCC http://www.mingw.org oraz http://gcc.gnu.org
- Materiały z wykładu, zgłaszenie rozwiązań, itd.: https://skos.ii.uni.wroc.pl - trzeba się zalogować i wybrać kurs "Wstęp do programowania w C (2016/17)".
- Podstawowy standard języka C: ISO/IEC 9899:1999.
- Wymagane opcje kompilatora gcc: -xc -std=c99





Zasady zaliczenia kursu

Składniki oceny

- 50% zadania z 10 list rozwiązywane w trakcie zajęć w pracowni oraz w domu - 300 pkt.;
- 25% zadanie końcowe (4-tygodniowe) 150 pkt.;
- 25% kolokwium na wykładzie w styczniu 150 pkt...

Przeliczanie procentów na ocenę

- 40% dostateczny (3,0) 240 pkt.;
- 55% dostateczny plus (3,5)- 330 pkt.;
- 65% dobry (4.0) 390 pkt.;
- 75% dobry plus (4,5) 450 pkt.;
- 85% bardzo dobry (5,0) 510 pkt..

C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów)
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych):
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcji iezykowych).



C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów)
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcji jezykowych).



C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

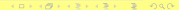
- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów)
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcjiezykowych).



C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów)
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcj iezykowych).



C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów);
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcji iezykowych).

C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów);
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcji iezykowych).

C jest językiem:

- imperatywnym;
- proceduralnym;
- o strukturze blokowej;
- ogólnego przeznaczenia.

- leksykę (wyodrębnienie słów, operatorów i separatorów);
- składnię (określenie poprawnych ciągów symboli leksykalnych);
- semantykę (określenie znaczenia poprawnych konstrukcji językowych).

- 1977 pierwszy opis języka C Kernighan'a i Ritchie'go;
- 1983 ANSI tworzy komitet do opisu standardu;
- 1985 opis języka C++ przez B. Stroustrup'a;
- 1989 opublikowanie standardu ANSI C
- 1990 przekazanie prac nad standardem do ISO/IEC; opublikowanie standardu ISO/IEC 9899:1990 (tzw. c90)
- 1994-96 poprawki do standardu c90;
- 1995 rozpoczęcie prac w ISO/IEC nad nowym standardem;
- 1998 opublikowanie standardu języka C++
- 1999 nowy.standard.jezyka.C: ISC/IEC.9899;1999 (jzw. c99).
- 2001,2004,2007 poprawki do standardu c99
- 2011 nowe standardy ISO/IEC dla C i C++ (tzw. c11 i c++11);
- 2014 poprawiony standard ISO (tzw. c++14).



- 1977 pierwszy opis języka C Kernighan'a i Ritchie'go;
- 1983 ANSI tworzy komitet do opisu standardu;
- 1985 opis języka C++ przez B. Stroustrup'a;
- 1989 opublikowanie standardu ANSI C;
- 1990 przekazanie prac nad standardem do ISO/IEC; opublikowanie standardu ISO/IEC 9899:1990 (tzw. c90)
- 1994-96 poprawki do standardu c90;
- 1995 rozpoczęcie prac w ISO/IEC nad nowym standardem;
- 1998 opublikowanie standardu języka C++;
- 1999 nowy standard języka C: ISO/IEC.9899/1999 (tzw. c99);
- 🔊 2001,2004,2007 poprawki do standard
- 2011 nowe standardy ISO/IEC dla C i C++ (tzw. c11 i c++11);
- 2014 poprawiony standard ISO (tzw. c++14).



- 1977 pierwszy opis języka C Kernighan'a i Ritchie'go;
- 1983 ANSI tworzy komitet do opisu standardu;
- 1985 opis języka C++ przez B. Stroustrup'a;
- 1989 opublikowanie standardu ANSI C;
- 1990 przekazanie prac nad standardem do ISO/IEC; opublikowanie standardu ISO/IEC 9899:1990 (tzw. c90);
- 1994-96 poprawki do standardu c90;
- 1995 rozpoczęcie prac w ISO/IEC nad nowym standardem;
- 1998 opublikowanie standardu języka C++;
- 1999 nowy standard języka C: ISO/IEC 9899:1999 (tzw. c99);
- 2001,2004,2007 poprawki do standardu c99
- 2011 nowe standardy ISO/IEC dla C i C++ (tzw. c11 i c++11)
- 2014 poprawiony standard ISO (tzw. c++14).



- 1977 pierwszy opis języka C Kernighan'a i Ritchie'go;
- 1983 ANSI tworzy komitet do opisu standardu;
- 1985 opis języka C++ przez B. Stroustrup'a;
- 1989 opublikowanie standardu ANSI C;
- 1990 przekazanie prac nad standardem do ISO/IEC; opublikowanie standardu ISO/IEC 9899:1990 (tzw. c90);
- 1994-96 poprawki do standardu c90;
- 1995 rozpoczęcie prac w ISO/IEC nad nowym standardem;
- 1998 opublikowanie standardu języka C++;
- 1999 nowy standard języka C: ISO/IEC 9899:1999 (tzw. c99);
- 2001,2004,2007 poprawki do standardu c99
- 2011 nowe standardy ISO/IEC dla C i C++ (tzw. c11 i c++11)
- 2014 poprawiony standard ISO (tzw. c++14)



- 1977 pierwszy opis języka C Kernighan'a i Ritchie'go;
- 1983 ANSI tworzy komitet do opisu standardu;
- 1985 opis języka C++ przez B. Stroustrup'a;
- 1989 opublikowanie standardu ANSI C;
- 1990 przekazanie prac nad standardem do ISO/IEC; opublikowanie standardu ISO/IEC 9899:1990 (tzw. c90);
- 1994-96 poprawki do standardu c90;
- 1995 rozpoczęcie prac w ISO/IEC nad nowym standardem;
- 1998 opublikowanie standardu języka C++;
- 1999 nowy standard języka C: ISO/IEC 9899:1999 (tzw. c99);
- 2001,2004,2007 poprawki do standardu c99;
- 2011 nowe standardy ISO/IEC dla C i C++ (tzw. c11 i c++11);
- 2014 poprawiony standard ISO (tzw. c++14).



#include <stdio.h>

```
/* wypisz zestawienie stanu konta, jesli kwote 10 tys. zl.
 wlozvlismy na lokate 10 letnia oprocentowana 5% rocznie
 i procenty sa dopisywane co kwartal. */
int main(void) // wersia zmiennoprzecinkowa
  int lata, okresow w roku;
  float procent, kwota pocz, kwota:
  int rok. okres:
  kwota pocz=10000; /* kwota lokaty */
  lata=10:
                  /* liczba lat lokaty */
  okresow w roku=4; /* liczba okresow w roku */
  procent=0.05; /* oprocentowanie roczne */
  kwota=kwota pocz: rok=1:
  while (rok <= lata) {
    okres=1:
    while (okres <= okresow w roku) {
       kwota=kwota*(1.0+procent/okresow w roku);
       okres=okres+1:
    printf("%d\t%9.2f\n",rok,kwota);
    rok=rok+1:
  return 0:
```

- Czytelność: formatowanie tekstu, właściwe identyfikatory, komentarze.
- Poprawność: zgodność ze specyfikacją, brak błędów.
- Efektywność: dobór właściwych algorytmów i struktur danych.
- Przenośność: zgodność ze standardem iezyka.

- Czytelność: formatowanie tekstu, właściwe identyfikatory, komentarze.
- Poprawność: zgodność ze specyfikacją, brak błędów.
- Efektywność: dobór właściwych algorytmów i struktur danych.
- Przenośność: zgodność ze standardem języka

- Czytelność: formatowanie tekstu, właściwe identyfikatory, komentarze.
- Poprawność: zgodność ze specyfikacją, brak błędów.
- Efektywność: dobór właściwych algorytmów i struktur danych.
- Przenośność: zgodność ze standardem języka.

- Czytelność: formatowanie tekstu, właściwe identyfikatory, komentarze.
- Poprawność: zgodność ze specyfikacją, brak błędów.
- Efektywność: dobór właściwych algorytmów i struktur danych.
- Przenośność: zgodność ze standardem języka.

#include <stdio.h>

```
/* wypisz zestawienie stanu konta, jesli kwote 10 tys. zl.
 wlozvlismy na lokate 10 letnia oprocentowana 5% rocznie
 i procenty sa dopisywane co kwartal. */
int main(void) // wersia staloprzecinkowa
  int kwota pocz, lata, okresow w roku;
  float procent:
  int rok, okres, kwota:
  kwota pocz=10000*100; /* kwota lokaty w groszach */
  lata=10:
                  /* liczba lat lokaty */
  okresow w roku=4; /* liczba okresow w roku */
  procent=0.05; /* oprocentowanie roczne */
  kwota=kwota pocz: rok=1:
  while (rok <= lata) {
    okres=1:
    while (okres <= okresow w roku) {
       kwota=kwota*(1.0+procent/okresow w roku);
       okres=okres+1:
    printf("%d\t%9.2f\n",rok,kwota/100.0);
    rok=rok+1:
  return 0:
```

#include <stdio.h>

```
/* wypisz zestawienie stanu konta, jesli kwote 10 tys. zl.
 wlozylismy na lokate 10 letnia oprocentowana 5% rocznie
 i procenty sa dopisywane co miesiac. */
int main(void) // wersja staloprzecinkowa
  int kwota pocz, lata, okresow w roku;
  float procent:
  int kwota:
  kwota pocz=10000*100: /* kwota lokaty w groszach */
  lata=10:
                  /* liczba lat lokaty */
  okresow w roku=12: /* liczba okresow w roku */
  procent=0.05: /* oprocentowanie roczne */
  kwota=kwota pocz;
  for (int rok=1: rok <= lata: rok++) {
    for (int okres=1; okres <= okresow w roku; okres++)</pre>
       kwota=kwota*(1.0+procent/okresow w roku);
    printf("%d\t%9.2f\n",rok,kwota/100.0);
  return 0:
```

```
#include <stdio h>
/* wypisz zestawienie stanu konta, jesli kwote 10 tys. zl.
 wlozylismy na lokate 10 letnia oprocentowana 5% rocznie
 i procenty sa dopisywane co miesiac. */
#define KWOTA POCZ (10000*100) /* kwota lokaty w groszach */
#define LATA
                           /* liczba lat lokaty */
                 10
#define OKRESOW W ROKU 12
                                     /* liczba okresow w roku */
#define PROCENT 0.05
                               /* oprocentowanie roczne */
int main(void) // wersia staloprzecinkowa
  int kwota=KWOTA POCZ;
  for (int rok=1: rok \leq= LATA: rok++) {
    for (int okres=1; okres <= OKRESOW W ROKU; okres++)
      kwota=kwota*(1.0+PROCENT/OKRESOW W ROKU):
    printf("%d\t%9.2f\n",rok,kwota/100.0);
  return 0:
```

Przykład 5 - rozkład liczby na czynniki

```
#include <stdio h>
/* wypisz rozkład na czynniki pierwsze podanych liczb naturalnych */
int main(void)
  unsigned int liczba, czynnik:
  while (1) {
    printf("Podaj liczbe do rozkładu na czynniki pierwsze (0 - koniec): ");
    scanf("%u",&liczba);
    if (liczba == 0) return 0;
    printf("Czynniki pierwsze liczby %u\n to: ".liczba);
    while (liczba % 2 == 0) {
       liczba=liczba/2:
       printf(" 2");
   for (czynnik=3; czynnik*czynnik <= liczba; czynnik=czynnik+2)</pre>
     while (liczba % czynnik == 0) {
        liczba=liczba/czynnik;
        printf(" %u".czvnnik):
     if (liczba > 1) printf(" %u\n",liczba); else putchar('\n');
  return 0:
```