



Tema 01 Uvod u objektno orijentisano programiranje i jezik C++

dr Vladislav Miškovic

vmiskovic@singidunum.ac.rs

Tehnički fakultet

OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE-PROGRAMIRANJE 2

2017/2018



Sadržaj

- 1. Uvod
- 2. Razvoj i standardizacija jezika C i C++
- 3. Proces razvoja aplikacija u jeziku C++
- 4. Sintaksa jezika C++
- 5. Primer programa





1. Uvod

- 1. Razvoj programskih jezika
- 2. Objektno orijentisano programiranje
- 3. Razvoj objektno orijentisanih programskih jezika





1.1 Razvoj programskih jezika

- Programski jezik je formalni jezik za pisanje programskog koda u obliku niza naredbi koje računar prevodi i izvršava
- Prvi programski jezik s prevodiocem
 - računar Univac i jezik A1, prva poslovna primena računara 1951.
 godine. Autor jezika je Grays Mary Hooper, kasnije autor jezika COBOL
- Programski jezici za velike centralne računare
 - FORTRAN, COBOL, Algol, Pascal
- Programski jezici za mini i mikroračunare
 - C, BASIC , Visual Basic, Turbo Pascal
- Programski jezici za moderne računare u svetskoj mreži
 - C++, Java, C#, PHP, Javascript, R, Python



Vrste programskih jezika

- Programski jezici niskog nivoa
 - mašinski jezici (binarno kodirane instrukcije)
 - asemblerski jezici (simbolički zapis mašinskih instrukcija i adresa)
- Programski jezici visokog nivoa
 - proceduralni programski jezici (za opis algoritama):
 C/C++, Java, C#, Python
 - neproceduralni jezici (ne opisuju način, već traženi rezultat):
 Prolog, SQL
- Proceduralni programski jezici mogu biti
 - klasični : Pascal, C
 - funkcionalni: LISP, F#
 - objektno-orijentisani : C++, Java, C#, Python

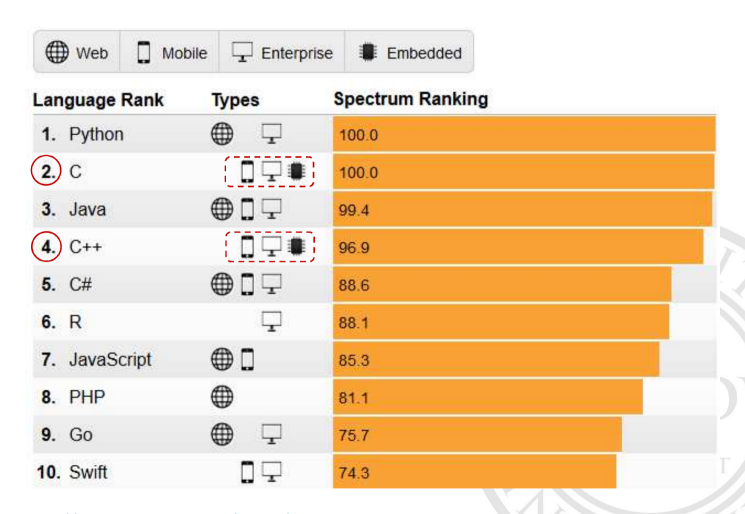


Zašto je potrebno znati jezik C++?

- Jezik C++ je jedan od najpopularnijih programskih jezika za razvoj sistemskog softvera i aplikacija (naredni slajdovi)
- Veliki broj kompanija koristi C++ za razvoj softvera namenjenog za sopstvene potrebe ili tržište (naredni slajdovi)
- Jezik C++ je između mašinski orijentisanih jezika i viših programskih jezika (srednjeg nivoa, middle-level)
- C++ je objektno orijentisano proširenje programskog jezika C
- Programi u jeziku C++ su prenosivi, jer postoje prevodioci za sve važnije procesore i operativne sisteme
- Jezik C++ je relativno jednostavan jezik (ali ima obimne biblioteke programa)



Upotreba i osnovna namena savremenih programskih jezika (2017)



https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2017



Ilustracija: Dužina/obim poznatih programa u LOC (*Lines of Code*)

- Ugrađeni softver
 - Rover Curiosity

2.500.000 LOC (Shuttle 400.000)



- Operativni sistemi
 - Red Hat Linux 7

30.000.000 LOC



Windows XP

- 45.000.000 LOC
- Windows 7, 8, 10

50 .. 80.000.000 LOC?

MAC OS X 10

86.000.000 LOC



- ERP poslovni informacioni sistem
 - SAP NetWeaver

238.000.000 LOC (jezik ABAP)



Google pretraživač 2.000.000.000 LOC (2015) (5





Neko od poznatijih programa implemetiranih u jeziku C++

- Adobe Systems Photoshop, ImageReady, Illustrator, Premier
- Google Google file system, Google Chromium, Google Earth,
 Picasa, Google Desktop Search, MapReduce
- Mozilla Firefox, Thunderbird
- MySQL DBMS
- Apple OS X, iPod
- Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP, 8,10, Office, Internet Explorer, Visual Studio
- Symbian OS i brojni ugrađeni sistemi
- Virtuelne mašine i prevodioci svih proizvođača



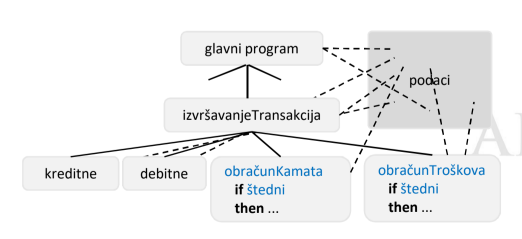
1.2 Objektno orijentisano programiranje

- U proceduralnom programiranju, programi se sastoje od funkcija, a podaci se predstavljaju zasebno
 Složene interakcije programskog koda i podataka iz različitih delova programa takav program čine složenim i teškim za održavanje, pa je za realizaciju složenih softverskih sistema potreban drugačiji pristup
- Objektno orijentisani pristup složene softverske sisteme predstavlja kao skup objekata, koji se sastoje od podataka i metoda kojima se vrše operacije nad objektima
 Ovaj pristup organizuje programe na način kako je organizovan stvarni svet, gde su predmeti u međusobnoj vezi, kako po atributima, tako i po aktivnostima

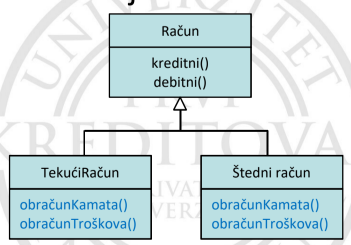


Objektno orijentisani razvoj softvera

- Objektno orijentisani pristup rešava mnoge probleme koji su svojstveni proceduralnim programiranju, gde su podaci i operacije su međusobno razdvojeni, tako da je neophodno slanje podataka metodima
- Objektno orijentisano programiranje smešta podatke i operacije koje se na njih odnose zajedno u objektu



(a) Proceduralna organizacija sistema



(b) Objektna organizacija sistema



Svojstva objektno orijentisanog programiranja i programskih jezika

- Apstrakcija (abstraction) mogućnost definisanja novih tipova podataka (klase objekata)
- Enkapsulacija (encapsulation) skrivanje detalja realizacije nekog tipa (klase)
- Nasleđivanje (inheritance) kreiranje novih tipova (klasa) pomoću postojećih, koji će naslediti sve osobine starih tipova i dodati svoje specifičnosti
- Polimorfizam (polymorphism) pojavljivanje tipa (klase) u više oblika, jer se mogu ne samo dodavati svoji elementia, već i menjati nasleđeni



1.3 Razvoj objektno orijentisanih programskih jezika

- Prvi objektno orijentisani jezici
 - Simula, 1967
 - Smalltalk, 1972-1980
- Većina savremenih programskih jezika su objektno orijentisani i mogu biti
 - objektni jezici (class-based), koji imaju mogućnost definisanja klasa i nasleđivanje, npr. C++, Java, C# i Python
 - objektno zasnovani (prototype-based), s ograničenim objektnim svojstvima (kao što je nasleđivanje), koji pretežno koriste postojeće ugrađene objekte, npr. JavaScript
- Primeri jezika koji nisu objektno orijentisani su C, klasični Pascal (ne Object Pascal) i ostali stariji proceduralni programski jezici



2. Razvoj i standardizacija jezika C i C++

- Razvoj i svojstva jezika C
- Razvoj jezika C++





2.1 Razvoj i svojstva jezika C

- Proceduralni programski jezik, čija je prvobitna namena bila lakši razvoj sistemskih programa
 - Jezik je razvio američki naučnik Dennis Ritchie, koji je s kolegom Kenom Thompsonom u *Bell Labs* od 1969. godine razvijao operativni sistem za male računare *Unix* (od *Multics*, operativnog sistema velikih računara)
- Za potrebe ubrzanja razvoja sistemskog softvera razvijeni su novi jezici B (Thompson) i kasnije C (Ritchie)
 - osnovna inspiracija bio je imperativni proceduralni jezik Algol (<u>Algo</u>rithmic <u>L</u>anguage)
 - iako se prevodio u mašinski jezik, programi su bili prenosivi, pošto su prevodioci implementirani za mnoštvo različitih platformi
- Jezik C je standardizovan 1989. godine (ANSI C/ISO)



Ilustracija: Funkcija faktorijel u jezicima C, Algol 68 i Ada

```
c
int factorial(int n) {
   int result = 1;
   for (int i = 1; i <= n; ++i)
       result *= i;
   return result;
}</pre>
```

```
Algol 68
PROC factorial = (INT upb n)LONG LONG INT:(
  LONG LONG INT z := 1;
  FOR n TO upb n DO z *:= n OD;
 Z
);
Ada
function Factorial (N : Positive) return
    Positive is
   Result : Positive := N;
  Counter : Natural := N - 1;
begin
  for I in reverse 1.. Counter loop
      Result := Result * I;
  end loop;
   return Result;
end Factorial;
```



2.2 Razvoj jezika C++

- Danski naučnik Bjarne Stroustrup razvio je jezik 'C s klasama'
 1979. godine
- Osnovna namera bila je kreiranje jezika koji će imati osobine jezika visokog nivoa kao *Simula* za razvoj složenih sitema i efikasnost jezika niskog nivoa, kao što je bio *BCPL*, prethodnik jezika *B* i *C*
 - radeći na svojoj doktorskoj tezi, imao je problema s lošim stranama oba programska jezika
- Proširio je popularni jezik C objektnim svojstvima jezika Simula, kao i elementima jezika kao što su Ada i Algol 68
- Jezik je promenio naziv u C++ 1983. godine
- Jezik C++ je standardizovan 1998. godine (ISO)



Standardizacija jezika C++

https://isocpp.org/

Godina	ISO standard	Neformalni naziv
1998	ISO/IEC 14882:1998	C++98
2003	ISO/IEC 14882:2003	C++03
2011	ISO/IEC 14882:2011	C++11
2014	ISO/IEC 14882:2014	C++14
2017	ISO/IEC 14882:2017	C++17
2020	nije određen (započet razvoj)	C++20



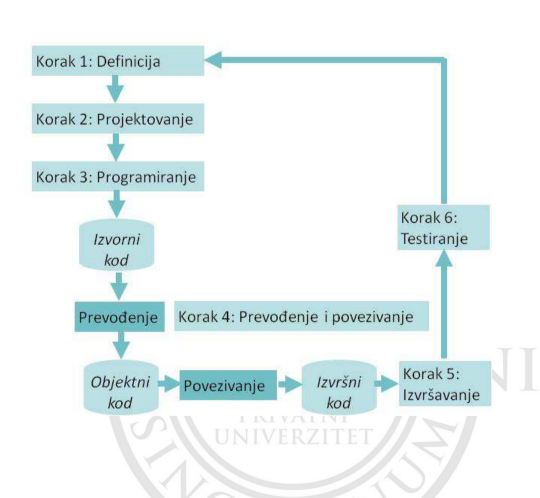
3. Proces razvoja aplikacija u jeziku C++

- Proces razvoja aplikacija
- Integrisana razvojna okruženja (IDE)
- 3. Struktura programa u jeziku C++
- 4. Unos, prevođenje i izvršavanje C++ programa
- 5. Pretpocesorske direktive
- 6. Stilske preporuke za programiranje u jeziku C++



3.1 Proces razvoja aplikacija

- Proces razvoja aplikacija u jeziku C++ obuhvata:
 - 1. Definisanje problema
 - 2. Projektovanje rešenja
 - Programiranje (pisanje izvornog koda)
 - 4. Prevođenje (kompilaciju) i povezivanje programa
 - 5. Izvršavanje programa
 - 6. Testiranje





3.2 Integrisana razvojna okruženja (IDE)

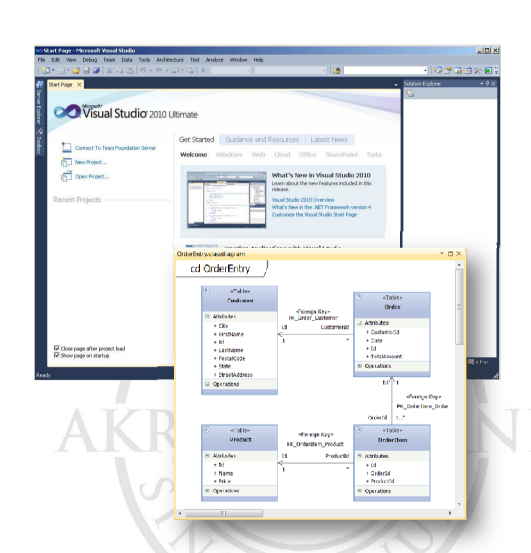
- Integrisan programska okruženja povezuju više različitih alata za razvoj softvera pomoću jedinstvenog interfejsa
- Postoji veliki broj integrisanih okruženja za razvoj programa za različite operativne sisteme, npr.
 - Microsoft Visual Studio
 - Eclipse CDT
 - NetBeans C++ IDE
 - Borland Enterprise Studio for C++
 - CodeForge
 - KDevelop
 - minGW Developer Studio





Microsoft Visual Studio 2010

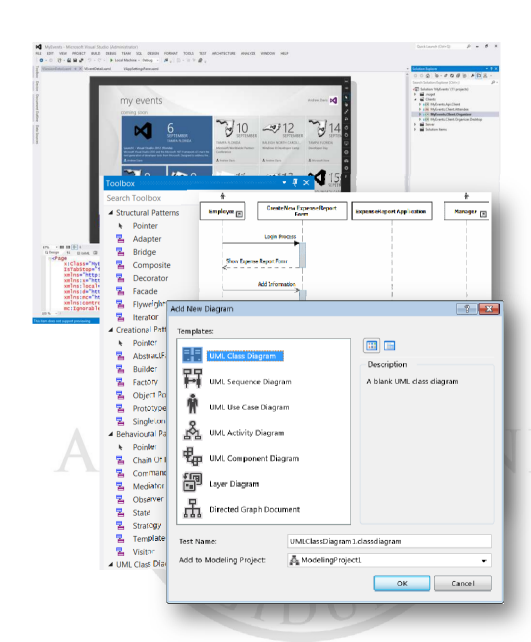
- Integrisani alat, koji podržava sve faze razvoja složenih sistema
- podržava timski rad
- verzija Ultimate podržava UML modelovanje (6 dijagrama)
- podržava više tehnologija i arhitektura (C++, C#, Java, Web servisi, SOA)





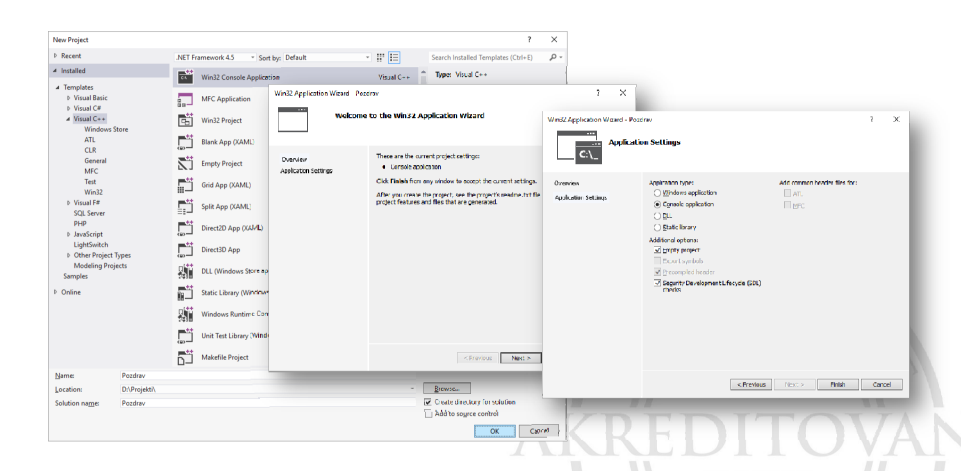
Microsoft Visual Studio 2012-2015

- Integrisani alat, koji podržava sve faze razvoja složenih sistema
- podržava timski rad (TFS)
- verzije Ultimate/Enterprise podržavaju UML modelovanje (6 dijagrama)
- podržava više tehnologija i arhitektura (C++, C#, F#, Java, Web servisi, SOA)
 - Windows 8, 8.1, 10



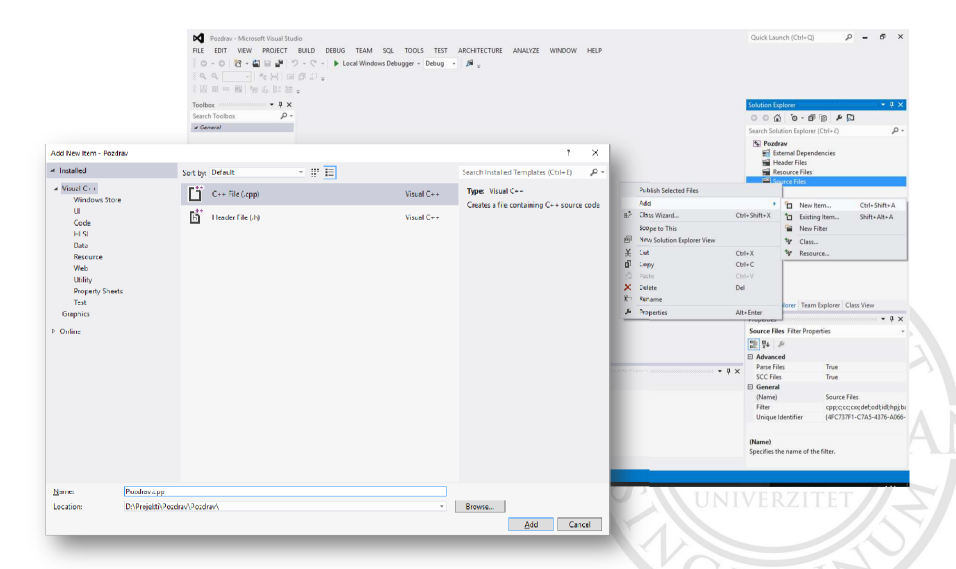


Kreiranje konzolne aplikacije





Kreiranje C++ programa





3.3 Struktura programa u jeziku C++

Jednostavni C++ program:

AKREDITOVAN PRIVATNI



Elementi jednostavnog programa: komentar i pretprocesorske direktive

Komentari u jezicima C/C++ mogu biti u jednoj ili više linija

```
komentar u jednoj liniji
komentar
      u više linija */
```





Elementi jednostavnog programa: komentar i pretprocesorske direktive

Pretprocesorska direktiva

#include <iostream>

u kod programa uključuje datoteku iostream.h u kojoj su deklaracije funkcija koje vrše ulazno izlazne operacije





Elementi jednostavnog programa: glavni program

Naredba

```
int main() { ... }
```

definiše programski kôd koji treba da se izvrši kad se pokrene izvršavanje programa

 velike zagrade u jezicima C/C++ grupišu skupove naredbi u blokove





Elementi jednostavnog programa: glavni program

Naredba

return 0

završava izvršavanje programa i vraća vrednost 0 procesu koji je pokrenuo program (obično operativni sistem)





Elementi jednostavnog programa: konzolni ulaz-izlaz

Naredba

```
std::cout<< "Ovo je prvi C++ program!\n";

definiše konzolni ispis teksta u standardni izlazni tok std
(iostream). Oznaka << je operator umetanja (insertion)
podataka u izlazni tok cout, ekran računara</pre>
```

Ukoliko se na početak programa doda naredba

```
using namespace std;
kojom se definiše oblast imena koja će se u programu
koristiti, dovoljno je napisati samo cout
```

 Analogno, standadni ulazni tok je cin, a operator izdvajanja (extraction) >> asocira na smer toka podataka



Struktura programa u jeziku C++ (2)

Jednostavni C++ program s imenikom std:

```
// Prvi program u jeziku C++
#include <iostream> //pretprocesorska direktiva
using namespace std; //prostor imena (imenik)std
int main() //glavna funkcija
{
   cout << "Ovo je prvi C++ program!\n";
   return 0;
}</pre>
```

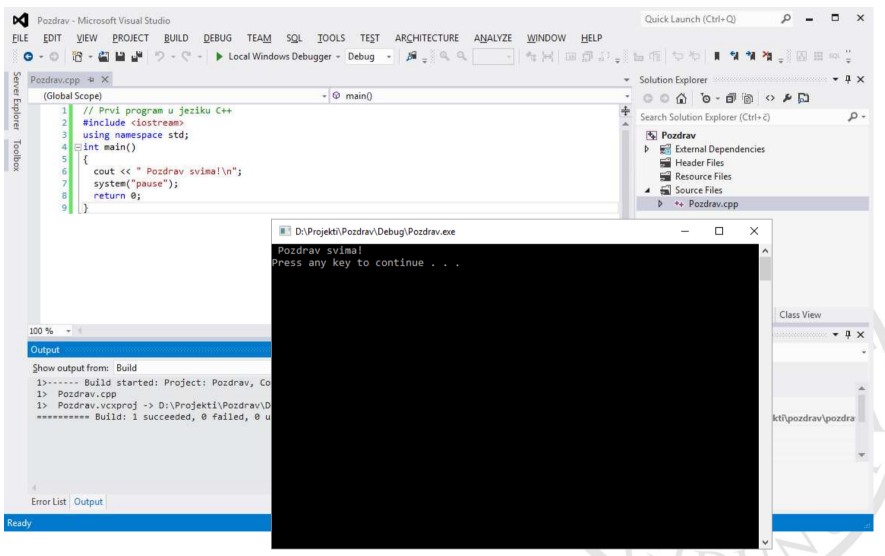


3.4 Unos, prevođenje i izvršavanje C++ programa

- Unos programskog koda u datoteke sa sufiksom cpp pomoću editora ili integrisanog okruženja (IDE)
- Prevođenje, povezivanje i izvršavanje pomoću prevodioca u komandnoj liniji (npr. cl.exe) ili pomoću komande integrisanog okruženja (IDE)
- Integrisano okruženje pomaže u bržem i lakšem otkrivanju i otklanjanju programskih greški (debugging)



Unos i izvršavanje jednostavnog programa u jeziku C++



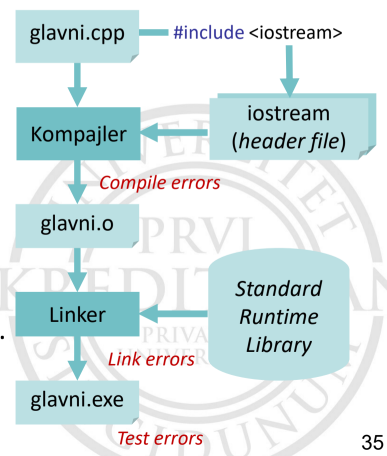


3.5 Pretpocesorske direktive

- Prevodioci pogramskih jezika C i C++ koriste pretprocesor za izmene i dopune izvornog koda pre prevođenja
- Opšti oblik direktive je:

#direktiva parametri

- pretprocesorske direktive počinju znakom # i ne završavaju znakom ;
- jedna od najčešćih je direktiva include, kojom se u izvorni kod programa uključuje sadržaj drugih datoteka
- često se koristi i direktiva define kojom se definišu konstante i izrazi, npr. #define TABLE SIZE 100 #define sqare(x) x * x





3.6 Stilske preporuke za programiranje u jeziku C++

- Strukturiranje koda
- Imenovanje objekata





4. Sintaksa jezika C++

- Identifikatori
- 2. Osnovni tipovi i strukture podataka
- 3. Selekcija i iteracija
- 4. Funkcije i rekurzija
- 5. Upravljanje memorijom





4.1 Identifikatori

- Objektima programa dodeljuju se imena, tzv. identifikatori, koja treba da zadovolje određene pravila:
 - identifikator mora da bude sastavljen od slova engleske abecede (A..Z i a..z), brojeva 0..9 i donje crte (_)
 - prvi znak mora da bude slovo ili donja crta
 - identifikator ne može da bude ključna reč jezika C++ ili alternativna oznaka nekog operatora
 - posebnu namenu ima dvostruka donja crta, pa je treba izbegavati, jer se koriste za nazive implementacija jezika C++ i nazive biblioteka



Rezervisane - ključne reči jezika C++ i alternativni nazivi operatora

asm	do	if	return	typedef		
auto	double	inline	short	typeid		
bool	<pre>dynamic_cast</pre>	int	signed	typename		
break	else	long	sizeof	union		
case	enum	mutable	static	unsigned		
catch	explicit	namespace	static_cast	using		
char	export	new	struct	virtual		
class	extern	operator	switch	void		
const	false	private	template	volatile		
const_cast	float	protected	this	wchar_t		
continue	for	public	throw	while		
default	friend	register	true	DDIWATNII	///	
delete	goto	reinterpret_cast	try	IVERZITE		
and	bitand	compl	not_eq	or_eq	xor_eq	
and_eq	bit_or	not	or	xor		39



4.2 Osnovni tipovi i strukture podataka

- Ugrađeni tipovi podataka su
 - celi brojevi (int)
 - 2. realni brojevi (float, double)
 - 3. logičke vrednosti (bool)
 - 4. nizovi znakova (char, w_char)
 - 5. void (bez vrednosti)
- Odgovaraju tipovima koje koriste procesori, što omogućava razvoj efikasnog programskog koda
- Jezik C++ omogućava konstruisanje složenijih tipova podataka, kao što su nabrajanja, strukture i klase



4.3 Selekcija i iteracija

- Selekcija: if, switch
- Iteracija: for, while, do-while
- Postoje i druge upravljačke naredbe:

break, continue, goto





4.4 Funkcije i rekurzija

- Program u jeziku C++ predstavlja skup funkcija
- Funkcije vraćaju vrednost određenog tipa; ako ne vraćaju nikakvu vrednost, deklarišu se kao tip void
- Svi nazivi funkcija su globalni
- Dozvoljena je rekurzija





4.5 Upravljanje memorijom

 Više načina, nema automatizma (skupljanja smeća, garbage collection), već je programer odgovoran za upravljanje memorijom (new/delete)





5. Primeri programa

 Implementacije minimalnog programa u različitim programskim jezicima





Implementacije programa u različitim programskim jezicima

- Primer programa koji samo ispisuje na ekran (konzolu) poruku "Pozdrav svima!"
 - implementacija u tri različita savremena programska jezika
 - programi u jeziku C++ prevode se u mašinski kod ciljnog računara (efikasniji)
 - programi u jeziku Java i Python se prevode u međukod (bytekod)
 - program u jeziku Python je najkraći i najjednostavniji

```
C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 cout << "Pozdrav svima!" << endl;</pre>
Java
public class PozdravSvima {
  public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Pozdrav svima!");
Python
print("Pozdrav svima!")
```



Literatura

- 1. Branović I., Osnove objektno orijentisanog programiranja: C++, Univerzitet Singidunum, 2013
- Milićev D., Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++, Mikro knjiga, Beograd, 2014
- 3. Stroustrup B., *The C++ Programming Language*, 4th Ed, Addison Wesley, 2013
- 4. Deitel P, Deitel H., C++ How to Program, 9th Ed, Pearson Education, 2014
- 5. Horton I., Beginning Visual C++ 2013, Wox/John Wiley&Sons, 2014
- 6. Moluzzo J. C., C++ for Business Programming, 2nd Ed, Prentice Hall, 2005
- 7. Web izvori
 - http://www.stroustrup.com/
 - https://en.wikipedia.org
 - https://isocpp.org/
- 8. Knjige i priručnici za *Visual Studio* 2010/2012/2013/2015/2017



OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE

Tema 1: Uvod u objektno orijentisano programiranje i jezik C++

