

# Objektno orijentisano programiranje 2

Platforma .NET

# Literatura

- Watkins, D., Hammond, M., Abrams, B., *Programming in the .NET Environment*, Addison Wesley, 2002.
- Jones, A., Freeman, A., *C# for Java Developers*, Microsoft Press, 2002.
- Stutz, D., Neward, T., Shilling, G., *Shared Source CLI Essentials*, O'Reilly, 2003.
- *Microsoft C# Language Specification*, Microsoft Press, 2001.

# Uvod

- Jezik C# je definisan u Microsoftu, ali je standardizovan (ECMA-334)
- Internacionalni standard: ISO/IEC 23270:2006
- Multijezička .NET platforma
  - osnovica za razvoj i izvršenje programa na C#
  - C# nije jedini jezik za razvoj aplikacija za .NET platformu
- U osnovi – slična ideja kao kod Java:
  - C# se prevodi u međukod
  - međukod se ne interpretira,  
već se JIT prevodiocem prevodi u toku izvršenja

# Motivacija

- Od pojave Java (1996), do pojave .NET platforme i jezika C# značajne promene na polju mogućnosti i korišćenja ICT:
  - eksplozija Interneta
    - raspoloživost visoko-propusnih veza za firme i individualne korisnike
  - velike promene u projektovanju softverskih sistema preduzeća
    - tanki klijenti, višeslojni serveri
  - razvoj i usvajanje otvorenih standarda za podršku integracije sistema
    - XML – široko prihvaćeni standard za reprezentaciju i razmenu podataka
  - ekspanzija inteligentnih uređaja
    - mobilni telefoni, PDA, konzole za igre
  - porast raspoloživih besplatnih softverskih alternativa
    - *open source* inicijativa
  - orijentacija kompanija na nove ICT u interakciji B2C i B2B
    - eksplozija interesovanja za veb servise u komunikaciji između preduzeća i potrošača

# Istorijat

- Anders Hejlsberg, glavni arhitekta za C#
  - 1996. prešao iz Borlanda u Microsoft
  - tvorac Turbo Pascal-a, glavni arhitekta za Borland Delphi
- Januar 1999. – započet razvoj, pod imenom jezika "Cool"
- 11.07.2000. – Microsoft najavljuje .NET radni okvir
  - za objedinjenje jezika za Web namene
- Sredinom 2000. – Microsoft podnosi predlog standarda C#
  - organizacija ECMA (*European Computer Manufacturers Association*)
- 13.12.2001. – ECMA standardizuje C# (334) i CLI (335)
- Trenutno aktuelne ECMA specifikacije:
  - 4. izdanje C# (Jun 2006., C# v2.0) i 6. izdanje CLI (2012.)
- Standardi međunarodne organizacije za standarde:
  - ISO/IEC 23270:2006 (C#) i 23271:2012 (CLI)
- Aktuelne verzije Microsoft specifikacija:
  - C# v6.0 (2015.) i .NET (CLR): v4.6 (2014.)

# Ciljevi

- Microsoftova želja da izađe na tržište:
  - softverskih sistema za preduzeća široke skale (*large-scale enterprise systems*)
  - Internet i distribuiranih sistema
  - mobilnih uređaja
- Potreba za integrisanim platformom za
  - kreiranje
  - distribuciju i
  - izvršenje aplikacija
- Radni okvir (platforma) .NET
  - platformska nezavisnost (načelno)
  - jezička neutralnost
  - racionalizacija i konsolidacija tehnologija
  - integracija sistema korišćenjem XML-a
  - ekvivalent Java platformi koji se sastoji od
    - skupa klasnih biblioteka
    - izvršnog okruženja CLR (odgovara JVM)

# Platformska nezavisnost

- Java slogan – "piši jednom, izvršavaj svuda"
  - JVM, JDK za većinu platformi
- Nedostatak
  - nemogućnost korišćenja specijalizovanog hardvera i mogućnosti OS
- .NET – drugačiji pristup:
  - izgrađen na Windows platformi i podržava osobine Win32 API
  - definisan PAL (*Platform Adaptation Layer*)
    - definiše korišćene Win32 API pozive
  - CLI (*Common Language Infrastructure*)
    - zajednička infrastruktura za razne jezike
- ECMA standardizuje CLI (osnova PAL)
  - implementacija PAL je moguća za bilo koju platformu, preslikavanjem Win32 API poziva
- JVM – široko raspoloživa, *de facto* standard
- CLI – standard

# Rotor i Mono

- Rotor
  - realizacija ECMA CLI u vidu deljenog izvornog koda (*shared source*) - SSCLI
  - nije zasnovan na izvornom kodu komercijalnog .NET okruženja
  - sponsor projekta Microsoft
  - sadrži podskup mogućnosti radnog okruženja .NET
  - isključeni važni elementi za profesionalnu upotrebu:
    - pristup bazama podataka (ADO.NET)
    - alati za kreiranje grafičkih korisničkih interfejsa (Windows Forms)
    - mehanizmi za pisanje serverskih aplikacija (ASP.NET)
  - isključivo je namenjen nekomercijalnim aplikacijama
    - ne može se koristiti za razvoj proizvoda koji su konkurencija
  - raspoloživ za Windows i FreeBSD
- Mono
  - sponsor: Novell (inicijalno), Xamarin
  - otvoreni kod, nema ograničenja za primenu
  - raspoloživ za Linux, Windows, Mac OS, Solaris, iOS, Android i druge OS

# Jezička neutralnost

- Java je u početku bio jedini jezik Java platforme (JVM)
  - kasnije i drugi jezici koji se prevode u bytecode, npr. Jython (Python), Scala,...
- .NET platforma je osmišljena kao jezički neutralna
  - aplikacije i komponente se pišu na raznim jezicima
- Opšti sistem tipova – CTS (*Common Type System*)
- Opšta specifikacija jezika – CLS (*Common Language Specification*)
- Programi pisani na svakom jeziku koji poštuje CLS,  
a kreira i koristi CTS tipove se mogu izvršavati na .NET platformi
  - C#, VB, C++, J# (Java), A# (Ada), L# (Lisp), P# (Prolog), ...
- Postojeći jezici koji se prilagođavaju .NET platformi malo menjaju sintaksu
  - Visual Basic i Visual Basic.NET nisu identični jezici
  - C++ za .NET (upravljeni C++) razlikuje se od std. C++ (*Managed Extensions*)
- .NET je prilagođen OO jezicima, proceduralni jezici se teško adaptiraju
  - ipak, postoji čak i COBOL.NET, kao i funkcionalni jezici kakav je SML

# MSIL i JIT prevodenje

- Izvorni program na nekom višem jeziku se prevodi u MSIL
- MSIL (*Microsoft Intermediate Language*)
  - međukod (odgovara bajtkodu)
- MSIL instrukcije se prevode u toku izvršenja programa
  - u instrukcije mašinskog jezika domaćina u toku izvršenja
  - JIT prevodenje (*Just-In-Time Compilation*)
- Nije moguća interpretacija MSIL
  - JIT prevodenje se ne može isključiti
  - razlika u odnosu na Java platformu,  
gde je prvobitno zamišljeno da se bajtkod interpretira
- Standard CLI definiše CIL (*Common Intermediate Language*)

# Izvršno okruženje (CLR)

- Izvršno okruženje CLR (*Common Language Runtime*) je odgovorno za:
  - upravljanje izvršenjem koda
  - JIT prevođenje
  - obezbeđivanje ključnih usluga
  - automatsko upravljanje memorijom
  - izvršavanje više konkurentnih niti
  - bezbednost i sigurnost
  - integraciju sa operativnim sistemom računara-domaćina
- CLR se startuje automatski kada se neka .NET aplikacija pokrene
- Standard CLI definiše VES (*Virtual Execution System*)

# CTS i CLS

- Zajednički sistem tipova
  - CTS (*Common Type System*)
  - definiše kako se tipovi deklarišu, koriste i upravljaju u vreme izvršenja
  - osnova za pisanje tipova u jednom jeziku koji će se koristiti u drugom
- Zajednička specifikacija jezika
  - CLS (*Common Language Specification*)
  - objekti kreirani u različitim jezicima moraju ispoljavati prema klijentima samo one karakteristike koje su zajedničke za sve jezike
  - Primeri:
    - globalna statička polja i metodi nisu CLS-prilagođeni
    - pre pristupa nasleđenim podacima, konstruktor mora da pozove konstruktor bazne klase
  - komponentama koje poštuju CLS se garantuje da će biti upotrebljive od drugih komponenata

# Biblioteka klasa

- Tipovi u biblioteci podržavaju CTS i mogu se koristiti iz jezika čiji prevodilac poštuje CLS
- Raspon .NET biblioteka klasa je sličan rasponu biblioteke klasa za Javu
- Oblasti koje pokrivaju tipovi biblioteke klasa:
  - osnovni tipovi podataka i izuzetaka
  - ulaz/izlaz
  - rad sa nitima i konkurentno programiranje
  - rad preko mreže i distribuirano programiranje
  - refleksija (introspekcija) tipova
  - sigurnost platforme i aplikacije
  - integracija sa operativnim sistemom domaćina
  - servisi za konstruisanje korisničkog interfejsa
  - pristup bazama podataka
  - XML Web servisi

# Alati za razvoj i jezici

- Alati za rad iz komandne linije:
  - .NET SDK (slično JDK)
  - besplatni, mogu se koristiti i za razvoj komercijalnih aplikacija
- Alat sa integrisanim okruženjem (IDE – *Integrated Development Environment*):
  - Visual Studio.NET (Microsoft)
  - komercijalno raspoloživ uz besplatnu Express varijantu
  - izuzetno doprinosi produktivnosti u odnosu na alate iz komandne linije
  - integrisanost sa .NET platformom i .NET serverima (MS SQL Server, MS IIS)
- Višejezična podrška – fundamentalni cilj CLR
- Jezici koje podržava Visual Studio .NET:
  - C#.NET, Visual Basic.NET, Visual C++.NET, Visual J#.NET, F#.NET, JScript .NET
- Drugi jezici za .NET:
  - dugačka lista ([http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_CLI\\_languages](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_CLI_languages))

# Integracija platformi

- Preduzeća se često opredeljuju između dve platforme: Java i .NET
- Ponekad obe platforme figurišu u istom preduzeću
  - delovi sistema rade na različitim platformama
  - neophodna je integracija platformi
- Rešenje za integraciju platformi – otvoreni standardi:
  - XML za reprezentaciju podataka
  - XML Web servisi za integraciju sistema
    - omogućavaju komunikaciju između slabo spregnutih delova sistema
    - delovi sistema mogu raditi na različitim platformama (Java, .NET, ...)

# Migracija među platformama

- Predviđena dva alata za migraciju softvera sa Java na .NET platformu
- Visual J# .NET
  - sintaksa odgovara sintaksi jezika Java,
  - kod se prevodi na MSIL, ne na bajtkod
  - J# ne koristi Java biblioteku klase, već .NET biblioteku klase
  - J# nije kompatibilan sa J2SE, nedostaju neke funkcionalnosti iz J2SE
  - omogućava relativno laku migraciju koda pisanog na J++ u J# za .NET
- JLCA (Java Language Conversion Assistant)
  - konvertuje J++ u C# aplikacije
  - uspešno se konvertuju sve jezičke konstrukcije
  - samo deo biblioteke klase se konvertuje
- Oba alata Microsoft je povukao iz Visual Studio paketa

# Izvršni sklopovi

- Izvršni sklopovi (*Assemblies*) su jedinice za:
  - isporuku,
  - reupotrebu,
  - verzionisanje i
  - sigurnost
- Sklopovi su više logičke nego fizičke strukture (mogu biti u više fajlova)
- Sklopovi sadrže:
  - module,
  - resurse (kao što su, na primer, ikone, podaci) i
  - metapodatke (u manifestu) koji ih opisuju
- Manifest predstavlja vezu između tipova podataka u sklopu i CLR
- Na osnovu metapodataka sklopa, CLR:
  - puni sklop i potrebne biblioteke,
  - obavlja proveru valjanosti tipova,
  - daje podršku verzionisanju,
  - forsira bezbednosne politike

# Primer "Zdravo"

- Trivijalna klasa sa glavnim programom koji ispisuje "Zdravo!"
- Klasa je napisana u fajlu MojaAplikacija.cs:

```
class Pozdrav {  
    static void Main(string[] args){  
        System.Console.WriteLine("Zdravo!");  
    }  
}
```

- Koristi se ASCII ili UTF-8 editor
- Prevodenje: csc MojaAplikacija.cs
- Kreira se MojaAplikacija.exe (sklop) (a ne Pozdrav.exe)
- Opšta sintaksa: csc [<opcije>] <lista fajlova>
- Prilikom izvršenja aplikacije ne poziva se eksplicitno CLR
  - CLR se poziva implicitno, CLR poziva Main metod

# Vrste sklopova

- Mogu se napraviti sledeće vrste sklopova:
  - konzolni izvršni (opcija: `/target:exe`, datoteka: \*.exe)
    - može se izvršavati kao samostalna konzolna aplikacija
    - sklop mora imati jednu ulaznu tačku definisanu kao Main metod
  - grafički izvršni (opcija: `/target:winexe`, datoteka: \*.exe)
    - može se izvršavati kao Windows aplikacija
    - sklop mora imati jednu ulaznu tačku definisanu kao Main metod
  - modul (opcija: `/target:module`, datoteka: \*.netmodule)
    - kolekcija prevedenog koda koja se koristi samo u drugim sklopovalima
    - ne može se izvršavati samostalno
  - biblioteka (opcija: `/target:library`, datoteka: \*.dll)
    - sklop je biblioteka tipova koju dinamički koriste drugi sklopoli

# Manifest

- Manifest sadrži metapodatke koji opisuju sklop i tipove koje sklop sadrži
- Sklop identificuju sledeći podaci:
  - ime (*name*) – ime sklopa
  - verzija (*version*) – četiri brojača: glavni, sporedni, revizija i gradnja (*build*)
  - kultura (*culture*) – informacije o kulturi i jeziku koji podržava sklop
    - zahteva se za sklopove koji sadrže lokalizovane resurse
  - jedinstveno ime (*strong name*) – jedinstveno ime sklopa
    - obuhvata ime, verziju, kulturu i koristi kripto-mehanizam zasnovan na javnom ključu
    - uključuje digitalni potpis koji onemogućava promenu nakon kreiranja
    - koristi se za deljene sklopove između aplikacija
- Ostali podaci manifesta:
  - sadržaj (*assembly contents*) – lista fajlova koji čine sklop
  - tipovi (*type information*) – detalji o tipovima koje izvozi sklop
  - reference (*references*) – detalji o drugim sklopovima koji se staticki koriste iz tipova u sklopu
  - opšte informacije (*general information*) – opšti detalji (proizvođač, opis, pravo kopiranja)
- Većina podataka manifesta se automatski generiše
  - opšte informacije specificira programer

# Moduli

- Moduli su predviđeni kao podrška za razvojni proces
  - moduli se mogu razvijati nezavisno
  - moduli mogu biti pisani u različitim jezicima koji poštuju CLS
  - takvi moduli se integrišu u jednom izvršnom sklopu
- Karakteristike:
  - moduli sadrže jedan ili više tipova opisanih na MSIL jeziku
  - koncept modula je nezavisan od koncepta prostora imena
    - moduli mogu sadržati tipove iz više prostora imena
    - jedan prostor imena se može protezati na više modula
  - moduli se prevode iz jednog ili više fajlova sa izvornim kodom
  - moduli se ne mogu nezavisno (direktno) koristiti od strane CLR, oni se kombinuju u sklopovima

# Prevodenje i sadržaj modula

- Modul se prevodi na sledeći način:  
`csc /target:module /out:MojModul Fajl1.cs Fajl2.cs`
- Podrazumevana ekstenzija imena modula je `.netmodule`
- Rezultat prevodenja je sklop-modul: `MojModul.netmodule`
- Moduli sadrže sledeće informacije:
  - metapodatke manifesta koji navode sklopove od kojih zavise tipovi u modulu i drugo
  - tipove prevedene iz izvornih fajlova, grupisane prostorima imena  
(tipovi su prevedeni na MSIL)
- Modul koji zavisi od tipova u drugom modulu (`MojModul.netmodule`) se prevodi:  
`csc /addmodule:MojModul.netmodule /target:module Fajl.cs`

# Sklopovi od jednog ili više fajlova

- Sklop može biti u jednom fajlu ili u više fajlova
- Sklop od jednog fajla
  - kombinuje jedan modul sa metapodacima u istom fajlu
- C# prevodilac podrazumevano pravi sklopove u jednom fajlu
- Sklop od više fajlova
  - sastoji se od jednog ili više modula i posebnog fajla sa manifestom
- Sklopovi od više fajlova se koriste u sledećim situacijama:
  - za kombinovanje modula pisanih u različitim jezicima
  - da se retko korišćeni tipovi smeste u poseban modul, jer se modul puni samo po potrebi
  - za podršku nezavisnom razvoju komponenata sistema

# Kreiranje sklopa od jednog fajla

- Za razliku od Java, .NET sklop se ne pokreće specificiranjem klase
- Ako više od jedne klase definiše Main metod
  - potrebna je csc opcija /main:<klasa>.Main
  - u sklopu se čuva identitet ulazne tačke aplikacije
- Metapodaci sklopa mogu biti definisani u posebnom C# izvornom fajlu
- MS VS .NET automatski kreira AssemblyInfo.cs koji se koristi za formiranje manifesta
- U ovom fajlu se definišu metapodaci aplikacije
- Primer:

```
using System.Reflection;
using System.Runtime.CompilerServices;
[assembly: AssemblyTitle("MojSklop")]
[assembly: AssemblyDescription("Primer sklopa u jednom fajlu")]
```
- Kreiranje sklopa izvršne aplikacije:

```
csc /target:exe /out:Aplikacija.exe
MojaAplikacija.cs AssemblyInfo.cs
```

# Kreiranje sklopa od više fajlova (1)

- Sklopovi sastavljeni od više fajlova se kreiraju pomoću linkera al.exe
- Linker generiše fajl koji sadrži manifest podatke sklopa
  - u donjem primeru: aplikacija.exe
- Primer (prva klasa u fajlu StampacStringova.cs, a druga u fajlu Pozdrav.cs):

```
public class StampacStringova{
    public void stampajString(string stringPoruke){
        System.Console.WriteLine("Poruka: " + stringPoruke);
    }
}
class Pozdrav{
    public static void Main(string[] argumenti){
        StampacStringova mojStampac=new StampacStringova();
        mojStampac.stampajString("Zdravo!");
    }
}
```

# Kreiranje sklopa od više fajlova (2)

```
csc /target:module StampacStringova.cs
csc /addmodule:StampacStringova.netmodule /target:module Pozdrav.cs
al /out:aplikacija.exe /target:exe /main:Pozdrav.Main
Pozdrav.netmodule StampacStringova.netmodule
```

- Ako neki od fajlova sklopa nedostaje u vreme izvršenja:
  - CLR prijavljuje grešku
- Metapodaci sklopa se ne mogu dati u fazi prevodenja, već tek u fazi povezivanja
- Primer:

```
al /out:aplikacija.exe
/target:exe
/main:Pozdrav.Main
/title:MojSklop
/description:"Primer sklopa u više fajlova"
Pozdrav.netmodule StampacStringova.netmodule
```