

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 Jave:
 - C# se prevodi u međukod
 - međukod se ne interpretira, već se JIT prevodiocem prevodi u toku izvršenja

Motivacija

- Od pojave Jave (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 integrisanom 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)

Platformaska 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
 - sponzor 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
 - sponzor: 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 (upravljani 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 prevođenje

- 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 prevođenje (*Just-In-Time Compilation*)
- Nije moguća interpretacija MSIL
 - JIT prevođenje se ne može isključiti
 - razlika u odnosu na Java platformu, gdje 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 komponentata

Biblioteka klasa

- Tipovi u biblioteci podržavaju CTS i mogu se koristiti iz jezika čiji prevodilac poštuje CLS
- Raspon .NET biblioteka klasa je sličan rasponu biblioteka klasa za Javu
- Oblasti koje pokrivaju tipovi biblioteka 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)

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 klasa, već .NET biblioteku klasa
 - 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 klasa 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
- Prevođenje: `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 sklopovima
 - ne može se izvršavati samostalno
 - biblioteka (opcija: */target:library*, datoteka: **.dll*)
 - sklop je biblioteka tipova koju dinamički koriste drugi sklopovi

Manifest

- Manifest sadrži metapodatke koji opisuju sklop i tipove koje sklop sadrži
- Sklop identifikuju 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 krypto-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 statički 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

Prevođenje 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 prevođenja je sklop-modul: `MojaModul.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 (`MojaModul.netmodule`) se prevodi:
`csc /addmodule:MojaModul.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
MojAplikacija.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 prevođenja, 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
```