# Kratki pregled posebnosti platforme .NET (Core) i C#-a Nadogradnja na OOP u Javi

2020/21.04

- Microsoft .NET Framework
  - nastao s idejom iste osnovice za izradu lokalnih i Internet aplikacija
    - začetak krajem 90-tih, prva verzija 2002. g
    - → trenutna (i vjerojatno zadnja) verzija 4.8
  - neovisnost o jeziku (C++, C#, Visual Basic .NET, F#, ...) i neovisnot o platformi
    - .. Sve dok platforma podržava Common Language Runtime (CLR)
- Suprotno zamisli, .NET je namijenjen uglavnom Windows platformi
  - Mono (djelomična) implementacija .NET Frameworka za Linux

- Open source varijanta nastala 2014. godine
  - nije podskup .NET Frameworka, ali dijeli dio funkcionalnosti propisane .NET Standardom (trenutno 2.1)
  - Podjela na modularne pakete dohvatljive korištenjem alata NuGet
- Dostupan za Windowse, OSX i razne distribucije Linuxa
  - .NET 5 (preciznije 5.0.5, SDK 5.0.202), travanj 2021.
  - **■** CoreCLR
  - Trenutna verzija C# 9.0 (listopad 2010.)

## .NET Core status i budućnost

- Što trenutno može .NET Core?
  - konzolne aplikacije
  - web aplikacije i web servisi pisani u ASP.NET Core-u
  - objektno-relacijsko preslikavanje prema nekoliko tipova sustava za upravljanjem bazama podataka korištenjem alata Entity Framework Core
- Što ne može .NET Core?
  - ne postoji multiplatformska podrška za samostalne (desktop) aplikacije
    - podrška za Windows desktop aplikacije (Desktop Runtime)

- .NET Standard: formalna specifikacija .NET API-a
  - Npr. .NET Standard 2.1 je podržan od .NET Core 3.0
- ► IL Intermediate language jezik u kojeg se kompiliraju viši jezici
- CLR (Common language runtime)
  - Virtualno računalo koje izvršava naredbe naredbe nastale iz IL-a pretvorbom u strojni jezik (JIT Just-in-time compiler)
- Common Type System (CTS) defina tipove podataka za jezike koji se mogu pretvoriti (kompajlirati) u IL
  - ► Klase, strukture, enumeracije, sučelja, delegati, modifikatori pristupa, ...
    - <u>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/common-type-system</u>
- Common Language System (CLS) podskup CTS-a prisutan u svim jezicima
  - nazivi tipova u pojedinom jeziku ne moraju biti isti
    - npr int vs integer → int32 u IL-u
  - može postojati neki tip u C#-u koji ne postoji u Visual Basicu
- Base Class Library (BCL) osnovni skup biblioteka

### Microsoft .NET Core/Framework

6 C# prevoditelj

prevodi izvornik kod u C#-u (ili nekom drugom jeziku) u poseban međujezik MSIL

- MS Intermediate Language (MSIL)
  - MSIL se izvodi u virtualnom stroju, a ne izravno na procesoru računala
- Common Language Runtime (CLR)
  - zajednički pogon programa
  - interpretira MSIL naredbe
  - koristi JIT prevodilac
- Just-In-Time compiler
  - pri prvom pokretanju programa prevodi MSIL u strojni kod
- Asemblij (Assembly)
  - skup prevedenih razreda

Application source code is written. A .NET compiler generates IL code and builds assembly. Application execution begins normally, with the loader reading the Windows executable header. Required DLLs are loaded. The \_CorExeMain function inserted at the application's entry point is executed by the OS. CorExeMain uses a Just In Time (JIT) compiler to compile the IL code to native code. Native code is executed

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. ç

## Stvaranje prvog programa (.NET Core)

- Komanda linija
  - u nekoj mapi pokrenuti dotnet new console -n NazivPrograma
  - programski kod urediti u proizvoljnom uređivaču teksta
  - dotnet restore (dovlači pakete uključene unutar projekta)
  - dotnet run
- Visual Studio Code
  - u nekoj mapi pokrenuti dotnet new console -n NazivPrograma
  - Visual Studio Code → Open Folder
  - Potvrdi dohvat paketa, a zatim F5
- Visual Studio 2019
  - File → New project → C# Console Application (.NET Core)
  - Unijeti naziv i lokaciju projekta
  - ► F5 (Debug) ili CTRL+F5 (Execute)

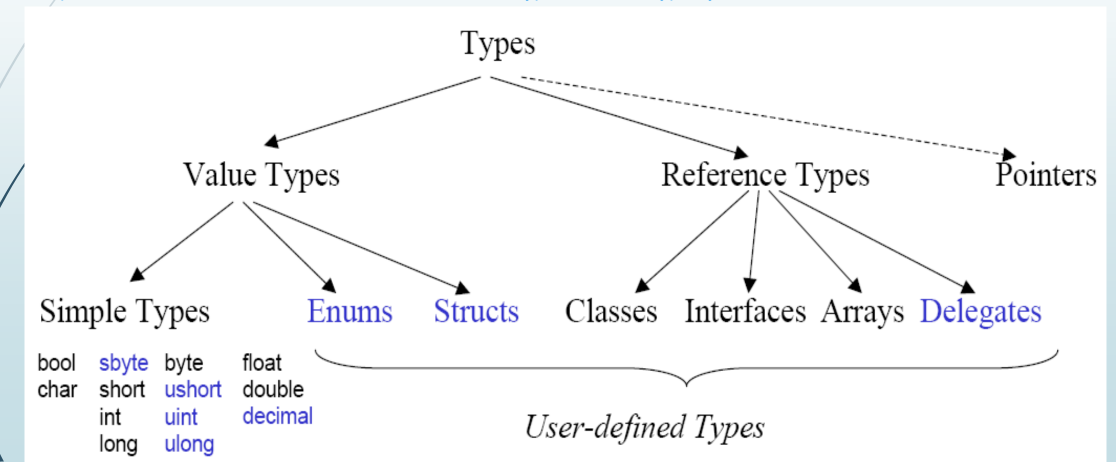
- Ime datoteke ne mora odgovarati nazivu klase, ali je poželjno
  - U jstoj datoteci može se nalaziti više klasa
  - ► Ista klasa se može definirati u više datoteka te se takva klasa mora označiti modifikatorom partial
- ▶ package → namespace import → using
- 1 projekt = 1 dll i/ili exe (assembly)
- Sintaksa nalik C-u i Javi. Ključne riječi (neke ovisne o kontekstu):
  - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/x53a06bb(v=vs.140).aspx
- Standardni ulaz/izlaz
  - **■** Console.ReadLine, Console.WriteLine ...
  - ➤ Više o formatiranju ispisa: <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/standard-numeric-format-strings">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/standard-numeric-format-strings</a>
- Pravokutna i nazubljena (jagged) polja

## Tipovi podataka

9

- ► Svi tipovi izvode se iz osnovnog tipa System. Object
  - primitivni tipovi su strukture
  - ► Moguće npr.: 3. ToString(); "abc". ToUpper();

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/common-type-system



- Modifikatori pristupa razredima i članovima
  - public pristup nije ograničen
  - private pristup ograničen na razred u kojem je član definiran
  - protected pristup ograničen na razred i naslijeđene razrede
  - private protected slično kao protected, ali samo za naslijeđene razrede u istom programu/projektu
  - internal pristup ograničen na program u kojem je razred definiran
  - protected internal pristup dozvoljen naslijeđenim razredima (bez obzira gdje su definirani) i svima iz programa u kojem je razred definiran

## Pretpostavljeni modifikatori

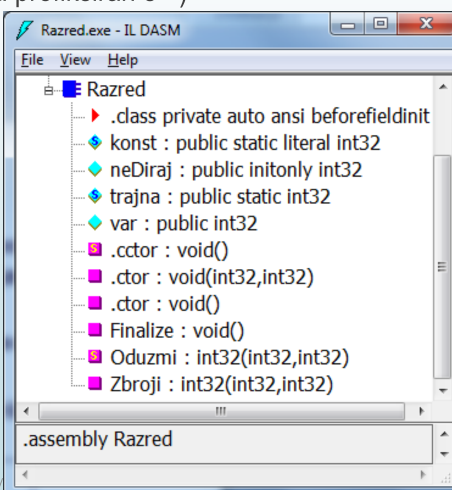
- Ako modifikator nije naveden onda se smatra da je
  - internal za razrede, sučelja, delegate i događaje
  - private za članske varijable, svojstva i postupke i ugniježđene razrede
  - public za postupke sučelja i članove enumeracija (nije ni dozvoljen drugačiji modifikator)
- Izvedeni razred ne može imati veću dostupnost od baznog razreda

- abstract razred može biti samo osnovni razred koji će drugi nasljeđivati
- const atribut (polja) ili lokalna varijabla je konstanta
- new modifikator koji skriva naslijeđenog člana od člana osnovnog razreda
- readonly polje poprima vrijednost samo u deklaraciji ili pri instanciranju
- sealed razred ne može biti naslijeđen
- ➡static jedini, zajednički član svih instanci razreda (ne kopija nastala s instancom)
- virtual postupak ili dostupni član koji može biti nadjačan u naslijeđenom razredu (prilikom nadjačavanja dodaje se modifikator override)
- Ostali modifikatori: <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/abstract">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/abstract</a>

- Finalizator je postupak (Finalize) koji se automatski poziva neposredno prije uništenja objekta od strane sakupljača smeća (Garbage Collector).
- Piše se u obliku destruktora u C++-u (naziv razreda prefiksiran s ~)
  - Ne vraća vrijednost
  - Koristi se za brisanje tzv. "unmanaged" resursa (ako su korišteni)

```
class Razred
  ~Razred() {
    Console.WriteLine("Finalizer");
}
...
```

 Pogledati sadržaj klase s ILDASM (Intermediate Language Disassembler)



- Garbage Collector
- Oslobađa memoriju koja je bila zauzeta referencama koje više ne postoje.
- Sakupljanje smeća obavlja tijekom izvođenja programa.
- Ne može se unaprijed točno odrediti kada će se memorija osloboditi, to jest kada će se finalizator pozvati, ali ga se može (pokušati) potaknuti (metodom GC.Collect).
- Sakupljač smeća u .NET-u koristi generacijski model (Generacije 0, 1 i 2). Preživljavanjem čišćenja objekti se sele iz generacije 0 u 1, odnosno iz 1 u 2.

- Svojstvo je postupak pristupa zaštićenim varijablama instance
  - Pandan gettteru i setteru u Javi, ali praktičnije sintakse
- Automatska svojstva
  - Koristi se u slučaju kad svojstvo služi samo kao omotač oko privatne varijable
  - Može se postaviti modifikator pristupa (npr. private) za get i/ili set
  - Interno se stvara varijabla za pohranu i kod za dohvat i pridruživanje
  - Za svojstva koja imaju samo get dio kod se može napisati i lambda izrazom
- Primjer SomeOfCSharpFeatures \ PropertiesIndexersRefOut \ Triple.cs
  - Proučiti sadržaj klase s ILDASM

- Indekseri
  - omogućavaju korištenje objekta kao niza
    - pristup elementima operatorom []
  - sintaksa uobičajena za svojstva (get i set)
- Sadržaj su uglatim zagradama može biti proizvoljan

```
public int this[string s, int pos] {
   get {
        ...
   }
   set { ...
```

```
x["A", 5] = 1 + x["B", 3];
```

- Primjer SomeOfCSharpFeatures \ PropertiesIndexersRefOut \ Triple.cs
  - Proučiti sadržaj klase s ILDASM

- ref modifikator argumenti su reference (call by reference)
  - Prije poziva postupka argumenti moraju biti inicijalizirani
  - Mora se navesti i prilikom poziva postupka
- out modifikator izlazni argument
  - U trenutku poziva out postupka argumenti ne moraju biti inicijalizirani.
  - Pri izlasku iz postupka out argumenti moraju biti postavljeni.
- Varijabilni broj argumenata se definira ključnom riječi params i poljem određenog tipa
- Primjer SomeOfCSharpFeatures \ PropertiesIndexersRefOut \ Program.cs

- Postupci mogu imati opcionalne argumente s pretpostavljenim vrijednostima
- Prilikom poziva argumenti se mogu imenovati (umjesto pridruživanja po redoslijedu argumenata)
  - ➡ Priliko poziva navodi se naziv argumenta i vrijednost odvojeni dvotočkom
  - Imenovani argumenti se navode zadnji

Operatori koji se mogu preopteretiti

```
■ unarni: + - ! ~ ++ -- true false
■ binarni: + - * / % & | ^ << >> == != > < >= <=</pre>
```

➡ Primjer ☐ SomeOfCSharpFeatures \ PropertiesIndexersRefOut \ Triple.cs

Posljedično sadržaj stringova uspoređujemo s ==

- Pobrojani tip (enumerator)
  - Korisnički tip vrijednosti koji nasljeđuje System. Enum
  - Sastoji se od imenovanih konstanti
  - Temeljni tip podataka pobrojanog tipa je int, ali može se promijeniti
  - Može im se pridružiti vrijednost (ali ne mora)
- Korištenja atributa [Flags] dopušta kombinacije vrijednosti

```
[Flags]
public enum DayPeriod
{
   Morning = 1, Evening = 2, Afternoon = 4, Night = 8
}
```

```
DayPeriod p = DayPeriod.Evening | DayPeriod.Night
```

- Varijable mogu imati nedefiniranu vrijednost
- Tip podatka Nullable<T> pri čemu T mora biti vrijednosni tip (value type), npr. int
  - Skraćeno se može zapisati T?, npr. int?

```
int? num = null;
if (num.HasValue) // isto što i if (!(num == null))
   Console.WriteLine("num = " + num.Value);
else
   Console.WriteLine("num = Null");
```

- Genericsi implementirani u CLR-u
  - ne koristi se brisanje tipa kao u Javi

## Ograničenja na tip parametriziranog razreda

- Ograničenja se postavljaju kontekstualnom ključnom riječi where
- Moguća ograničenja:
  - where T:struct tip T mora biti value type (Nullable nije dozvoljen iako je struktur)
  - where T:class tip T mora biti reference type
  - where T:new() tip T mora imati prazni konstruktor
  - where T:naziv baznog razreda—tip T mora biti navedeni razred ili razred koji nasljeđuje taj razred
  - where T:naziv sučelja tip T mora implementirati navedeno sučelje
  - where T:U tip T mora tip U ili izveden iz tipa U pri čemu je U drugi tip po kojem se vrši parametrizacija

- **■** C# < 8.0
  - String se ne deklarira kao nulabilan
    - String može biti prazan (tzv. null-string) ali to ne znači da je null
    - ▶ string s = string. Empty // isto što i s = ""
    - postavljanje na null znači da nije ni prazan
    - -string s = null; // vrijedi s != "", s == null
    - ► Postupak string. Is NullOrWhite Space

- C# 8.0 uvodi koncept nulabilnih referenci, ali ga je potrebno eksplicitno uključiti u projektu
  - <u>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/nullable-references</u>
  - string? bi na taj način predstavljao referencu koja smije biti null, a string bi bila referenca koja nije null i za koju nije potrebno provjeravati je li null

## Tipovi podataka var i dynamic

- Varijable definirane kao tip var
  - Deklaracija je moguća samo unutar određenog postupka
  - Stvarni tip podatka se određuje prilikom kompilacije

```
var sb = new StringBuilder();
StringBuilder sb = new StringBuilder();
```

- → Xarijable definirane kao Dynamic varijable
  - Stvarni tip podatka se određuje prilikom izvršavanja

```
dynamic s;
s = "Neki tekst"; Console.WriteLine(s.GetType());
s = 12; Console.WriteLine(s.GetType());
```

- Zaobilazi se provjera prilikom kompilacije (većinom nepoželjno osim u iznimnim slučajevima) te se pretpostavlja da podržava bilo koju operaciju (metodu, varijablu)
- Može biti argument funkcije

## Proširenja (eng. extensions)

- Razred za koji se piše proširenje je naveden kao prvi parametar statičke metode u statičkom razredu, prefiksiran s this
  - Poziva se kao da se radi o postupku unutar tog razreda (iako nije)
  - Primjer SomeOfCSharpFeatures \ Extensions \ Extensions.cs

```
public static class Extensions{
  public static V GetOrCreate<K, V> (this Dictionary<K, V> dict, K key)
                                where V : new() {
          (!dict.ContainsKey(key)) {
         V \text{ val} = \text{new } V();
        dict[key] = val;
      return dict[key];
```

```
var dict = new Dictionary<string, List<int>>;

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, račynarstva i elektrotebnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2020/21
List<int> List = dict. GetOrCreate ("Some string");
```

## Nasljeđivanje i polimorfizam

- Za označavanje nasljeđivanje ili implementiranja nekog sučelja se koristi dvotočka
  - class DerivedClass: BaseClass, Interface1, Interface2 { ... }
- Sučelja po standardu imenovanja počinju slovom I
- sealed sprječava daljnje nasljeđivanje
- → virtual deklarira virtualni postupak roditelja koji može biti nadjačan
- override deklarira postupak djeteta koji nadjačava, a može koristiti nadjačani postupak
  - Što ako se pokuša nadjačati metoda koja nije virtualna ili ako se definira nova metoda bez nadjačavanja
  - Primjer SomeOfCSharpFeatures \ Inheritance \ \*.cs

## Odnosi razreda u složenijim tipovima

- Razred Car je podrazred razreda Vehicle.
- U kojem su odnosu List<Car> i List<Vehicle> ?
  - Nisu hijerarhijski povezani
- ► U kojem su odnosu:
  - IEnumerable<Car> iIEnumerable<Vehicle>
  - IComparer<Car> iIComparer<Vehicle>
  - Odgovor nije očit (jednostavan) !!

- Pojmovi kojim se definira mogućnost korištenja manje ili više specifičnog tipa podatka u odnosu na originalno navedeni tip
- Invarijantnost (engl. invariance)
  - Mora se koristiti samo specificirani tip
- Kovarijantnost (engl. covariance)
  - Mogućnost korištenja nekog izvedenog tipa umjesto originalno navedenog
  - Neki tip je kovarijantan ako zadržava postojeće odnose među tipovima
- Kontravarijantnost (engl. contravariance)
  - Mogućnost korištenja nekog općenitijeg tipa umjesto originalno navedenog
  - Neki tip je kontravarijantan ako stvara suprotan odnos među postojećim tipovima

■ Primjer SomeOfCSharpFeatures \ CovarianceContravariance

```
static void PrintVehicles(IEnumerable<Vehicle> vehicles) {
  foreach (var vehicle in vehicles)
   Console.WriteLine("\t " + vehicle.Model);
}
```

- ► Kao argument moguće je poslati List<Vehicle>, jer List<T> implementira sučelje IEnumerable<T>
- ➤ Ali moguće je poslati i List<Car> !!
  - List<Car> se može pretvoriti u IEnumerable<Car>, a sučelje IEnumerable<T> je kovarijantno

public interface IEnumerable<out T>

■ Primjer SomeOfCSharpFeatures \ CovarianceContravariance

```
void PrintBetterCar(Car a, Car b, IComparer<Car> comparer)
{
  int result = comparer.Compare(a, b);
  string betterModel = result <= 0 ? a.Model : b.Model;
  string worseModel = result <= 0 ? b.Model : a.Model;
  Console.WriteLine($"\t{betterModel} ... {worseModel}");
}</pre>
```

► Kao komparator moguće je upotrijebiti objekt tipa IComparer<Vehicle>, jer je sučelje IComparer<T> kontavarijantno

```
public interface IComparer<in T>
```

- Delegati su objekti koje sadrže reference na postupke
  - Omogućavaju metodama da budu argumenti neke druge metode
  - Nalik pokazivačima na funkcije u C-u
- → Delegati koji sadrže reference na više postupaka nazivaju se MultiCastDelegate
  - Pozivom delegata redom se pozivaju referencirane metode
- ▶ Primjer SomeOfCSharpFeatures \ CovarianceContravariance

```
void PrintBetterCar(Car a, Car b, Comparison<Car> comparer) {
  int result = comparer(a, b);
  string betterModel = result <= 0 ? a.Model : b.Model;
  string worseModel = result <= 0 ? b.Model : a.Model;
  Console.WriteLine($"\t{betterModel} ... {worseModel}");
}</pre>
```

- Delegat se definira kao varijabla određenog tipa delegata
- Tip delegata definira se sljedećom sintaksom

```
public delegate PovratniTip NazivTipaDelegata (args)
```

Primjer:

```
public delegate double Tip(int a, string b)
```

bi definirao tip delegata koji omogućava pohranu referenci na sve postupke kojima imaju dva argumenta tipa int i string, a vraćaju double

- Interno se stvara novi razred NazivTipaDelegata koji nasljeđuje razred MultiCastDelegate
- Nakon toga bi se mogao definirati delegat na sljedeći način Tip nazivdelegata;
- Delegati imaju definirane operacije =, +=, -=

## Primjer tipa delegata

33

Primjer SomeOfCSharpFeatures \ Delegates \ Program.cs

```
class/Program {
     public delegate int MathFunction(int a, int b);
     public delegate void PrintFunction(int n);
                                                           MANIFEST
                                                           Delegati
Definirana su 2 tipa delegata
                                                            Delegati.MathTool
                                                             Delegati.Program
    ■ MathFunction za postupke koji

    .class private auto ansi beforefieldinit.
```

- primaju dva cjelobrojna argumenta i vraćaju cijeli broj
- PrintFunction za postupke koji primaju cijeli broj i ne vraćaju ništa
- U glavnom programu definirane dvije varijable (delegata)

```
MathFunction mf = ...
PrintFunction pf = ...
```

MathFunction class nested public auto ansi sealed extends [System.Runtime]System.MulticastDelegate ctor : void(object,native int) BeginInvoke : class [System.Runtime]System.IAsyncR EndInvoke : int32(class [System.Runtime]System.IAsy 📘 Invoke : int32(int32,int32) PrintFunction class nested public auto ansi sealed --- 🕨 extends [System.Runtime]System.MulticastDelegate .ctor : void(object,native int) BeginInvoke : class [System.Runtime]System.IAsyncR EndInvoke : void(class [System.Runtime]System.IAsyr Invoke : void(int32) .ctor : void() Main : void(string[])

- Primjer Razredi \ Delegati \ MathTool.cs
  - Vlastiti razred MathTool sadrži nekoliko postupaka koji svojim potpisom odgovaraju tipova delegata

```
public class MathTool {
   public static int Sum(int x, int y) {
        return x + y;
   public static int Diff(int x, int y) {
        return x - y;
   public static void PrintSquare(int x) {
        Console.WriteLine("x^2 = " + x * x);
   public static void PrintSquareRoot(int x) {
```

# Primjer pridruživanja postupka delegatu (2)

- Primjer SomeOfCSharpFeatures \ Delegates \ Program.cs
  - Varijabla mf je delegat koji sadrži reference na postupke koji primaju 2 cijela broja (kao što je npr. postupak Sum iz razreda MathTool)

```
class Program {
 public delegate int MathFunction(int a, int b);
 public delegate void PrintFunction(int n);
 static void Main(string[] args)
    int x = 16, y = 2;
   MathFunction mf = MathTool.Sum;
    Console.WriteLine("mf({0}, {1}) = {2}", x, y, mf(x, y));
   mf = MathTool.Diff;
    Console.WriteLine("mf({0}, {1}) = {2}", x, y, mf(x, y));
```

## Primjer pridruživanja postupka delegatu (3)

- Primjer SomeOfCSharpFeatures \ Delegates \ Program.cs
  - Delegatu se može pridružiti više postupaka (mogu se naknadno ukloniti)
    - Obično ima smisla za postupke koje ne vraćaju nikakvu vrijednost

```
class Program {
 public delegate int MathFunction(int a, int b);
 public delegate void PrintFunction(int n);
  static void Main(string[] args) {
    int x = 16, y = 2;
    PrintFunction pf = MathTool.PrintSquare;
   pf += MathTool.PrintSquareRoot;
   pf(x);
   pf -= MathTool.PrintSquare;
    Console.WriteLine();
   pf(y);
```

- Func i Action kao dva najpoznatija tipa delegata
- Action<in T1>, Action<in T1, in T2>,
   Action<in T1, in T2, in T3>, ..., Action<in T1,..., in T16>
  - ► Referenca na postupke koji ne vraćaju ništa, a primaju 1, 2, 3, ..., ili16 argumenata
  - Argumenti su kontravarijantni (vidi sljedeći slajd)
- Func<in T1, out TResult>, Func <in T1, in T2, out TResult>, ..., Func<in T1, in T2, ... in T16, out TResult>
  - Referenca na postupke primaju do 16 argumenata i vraća vrijednost tipa TResult
  - TResult je kovarijantan, a ostali su kontravarijantni (vidi sljedeći slajd)
- U prethodnim primjerima se umjesto MathFunction mogao koristiti Func<int, int, int>, a umjesto PrintFunction Action<int>

- Povratni tip je kovarijantan → postupak koji se pridružuje delegatu može vraćati izvedeni tip onog koji je predviđen pri parametrizaciji
- Ulazni tipovi su kontravarijantni → postupak koji se pridružuje za ulazne argumente može imati traženi tip ili njemu nadređene.
- Npr. Ako je definiran delegat tipa Func<Car, Car> tada se delegatu tog tipa mogu pridružiti reference na postupke npr

```
■ Car Test(Car a) { ... }
```

ElectricCar Test(Vehicle a) { ... }

ali ne i npr.

```
► Vehicle Test (Car a) { ... }
```

- Car Test(ElectricCar a) { ... }
- Navedeno ima smisla, jer ako je

Func<Car, Car> f = nešto od navedenog

tada kasnije u programu slijedi  $Car c = f(neki \ automobil)$  pa je potpuno svejedno je li povratna vrijednost Car ili nešto izvedeno iz njega, odnosno prima li pridruženi postupak Car ili nešto općenitije.