

Zakres tematyczny

- ▶ Użycie tablic
- ▶ Przegląd podstawowych narzędzi zawartych w SDK (ang. Software Development Kit)
- ▶ Zaawansowane elementy języka C#
- ▶ Dyrektywy preprocesora
- ▶ Obsługa zdarzeń
- ▶ Obsługa błędów za pomocą wyjątków
- ▶ Operacje na łańcuchach znaków
- ▶ Korzystanie z komponentów interfejsu Windows
- ▶ Wykorzystanie wyrażeń regularnych
- ▶ Zdalne wywoływanie obiektów
- ▶ Dostęp i operacje na plikach
- ▶ Watki i ich synchronizacja
- ▶ Omówienie BCL (ang. Base Class Library)
- ▶ Budowanie komponentów .NET
- ▶ Zasady tworzenia, projektowanie, implementacja i testowanie komponentów
- ▶ Współpraca z komponentami COM i COM+
- ▶ Wykorzystanie języka XML na potrzeby platformy .NET
- ▶ Sposoby wymiany informacji z wykorzystaniem dokumentów XML, przegląd API do przetwarzania dokumentów XML
- ▶ Metody dostępu do baz danych
- ▶ Dostęp do danych przy użyciu ADO.NET (ang. ActiveX Data Objects .NET)
- ▶ Przegląd obiektów ADO.NET

V1.4a – 5/ 62

Notatki

Zakres tematyczny

- ▶ Prezentacja danych z baz danych na witrynach internetowych
- ▶ Technologia ASP.NET (ang. Active Server Pages .NET)
- ▶ Klasy bazowe i podstawowe obiekty ASP.NET
- ▶ Użycie języka XML w połączeniu z ASP.NET
- ▶ Tworzenie stron WWW zawierających komponenty ASP.NET
- ▶ Tworzenie usług sieciowych przy użyciu „web services”
- ▶ Wykorzystanie protokołów SOAP (ang. Simple Object Access Protocol) i UDDI (ang. Universal Description, Discovery and Integration)
- ▶ Bezpieczeństwo aplikacji ASP.NET: kontrola dostępu, autoryzacja, szyfrowanie danych
- ▶ Programowanie mikrokontrolerów w .NET

Składowe oceny końcowej = wykład: 40% + laboratorium: 30% + projekt: 30%.

V1.4a – 6/ 62

Notatki

Plan wykładu – spotkania tydzień po tygodniu

- (1) Informacje o wykładzie, pojęcie platformy, podstawowe informacje o platformie .NET
- (2) Składowe platformy .NET: CLR, CTS, języki programowania, biblioteki klas, pojęcie podzespołu (ang. assembly)
- (3) Programowanie w C# – środowisko VS, MonoDevelop, syntaktyka C#, wyjątki, współpraca z DLL
- (4) Programowanie w C# – model obiektowy, typy uogólnione, lambda wyrażenia
- (5) Programowanie w C# – aplikacje „okienkowe”, programowanie wielowątkowe
- (6) Programowanie w F# – podstawy, przetwarzanie danych tekstowych,
- (*) "Klasówka I", czyli egzamin część pierwsza
- (7) Dostęp do baz danych

V1.4a – 7/ 62

Notatki

Plan wykładu – tydzień po tygodniu

- (8) Język zapytań LINQ, Entity Framework
- (9) Obsługa standardu XML
- (10) Technologia ASP.NET 1/2
- (11) Technologia ASP.NET 2/2
- (12) Model widok i kontroler – Model View Controller
- (13) Tworzenie usług sieciowych SOAP i WCF (komunikacja sieciowa)
- (14) Wykład monograficzny .NET 1
- (15) Wykład monograficzny .NET 2
- (*) "Klasówka II", czyli egzamin część druga

V1.4a – 8/ 62

Notatki

Plan wykładu nr 1

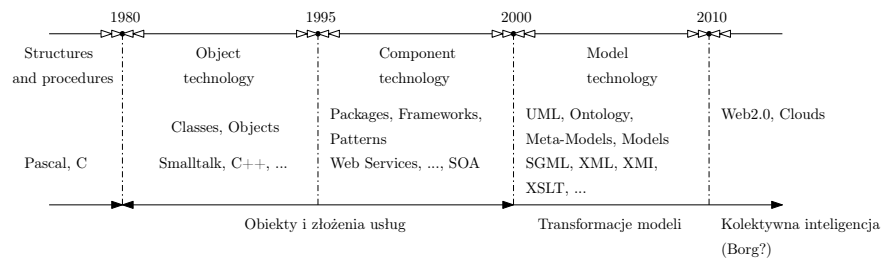
1. Pojęcie platformy (platforma technologiczna)
 - 1.1 historia i przyszłość,
 - 1.2 aspekty tworzenia/projektowania platformy i oprogramowania,
 - 1.3 architektura wielowarstwowa,
 - 1.4 przykłady platform.
2. Platforma .NET – Podstawowe informacje
 - 2.1 źródła oraz cele platformy .NET,
 - 2.2 główne elementy platformy .NET,
 - 2.3 zalety platformy .NET.

V1.4a – 13/ 62

Notatki

Czym była, jest i będzie platforma informatyczna

Technologie wytwarzania oprogramowania:



Ogólnie technologia to:

- ▶ metoda przeprowadzania procesu produkcyjnego lub przetwórczego, ale też całokształt wiedzy potrzebnej do wytworzenia określonego dobra, charakteryzowana przez wiele czynników jak koszt, czas wytworzenia, wygoda, bezpieczeństwo, ...,

Natomiast platforma, czyli dziedzina wspólnego działania, charakteryzuje się min.:

- ▶ faktem, iż szczegóły implementacji danej platformy nie są ważne, najważniejsze są funkcjonalności udostępniane przez daną platformę,
- ▶ oferuje kompletną infrastrukturę do tworzenia aplikacji.

V1.4a – 14/ 62

Notatki

Na co trzeba zwrócić uwagę

Najważniejsze elementy to min.:

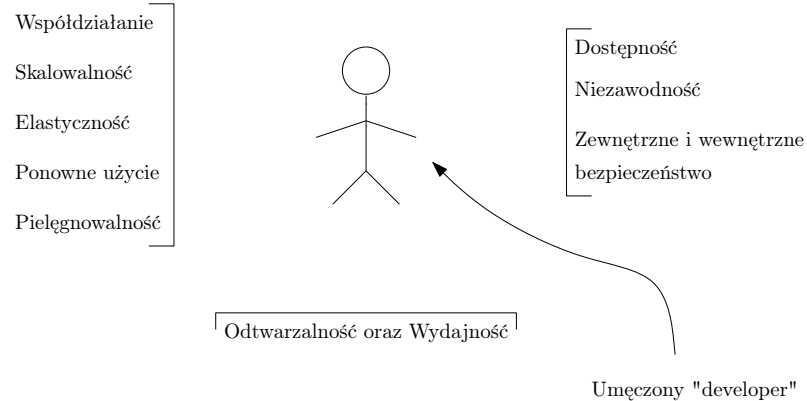
- ▶ funkcjonalność,
 - ▶ wiarygodność,
 - ▶ efektywność,
 - ▶ łatwość pielęgnacji,
 - ▶ elastyczność,
 - ▶ i inne jak czas, koszt, jakość,
 - ▶ ...
- ↔
Nie istnieją uniwersalne rozwiązania!
- ▶ technologia,
 - ▶ inżynieria dziedziny,
 - ▶ wzorce projektowe, aplikacji, architektury,
 - ▶ tworzenie systemu w oparciu o systemy komponentów oraz usług,

Bezwzględnie, najważniejsze aspekty to:

1. Ludzie,
2. Technologia,
3. Organizacja.

Notatki

Wyzwania projektowe dotyczą dużych i małych projektów



Notatki

Zasady projektowania oprogramowania – 1/2

Obiektowe i nie tylko zasady projektowania oprogramowania:

- (1) hermetyzacja albo ukrywanie danych – ukrycie wewnętrznych szczegółów realizacji od aspektów używania danej klasy bądź modułu, inaczej mówiąc o stosowaniu klasy czy też zestawu funkcji trzeba wiedzieć tylko tyle ile trzeba (znajomość szczegółów implementacji nie jest potrzebna),
- (2) minimalne powiązania – poszczególne moduły projektu powinny posiadać minimalne zależności, komunikacja pomiędzy modułami również powinna być minimalna
- (3) spójność i zwartość – dany moduł/klasa powinna dotyczyć jednego pojęcia lub zespołu wspólnych pojęć,
- (4) metaprogramowanie – zwiększenie abstrakcji, poprzez pisanie/tworzenie programów za pomocą komponowania modułów celem otrzymania zakładanej funkcjonalności, również pisanie programu którego zadaniem jest utworzenie innego programu.

V1.4a – 17/ 62

Notatki

Zasady projektowania oprogramowania – 2/2

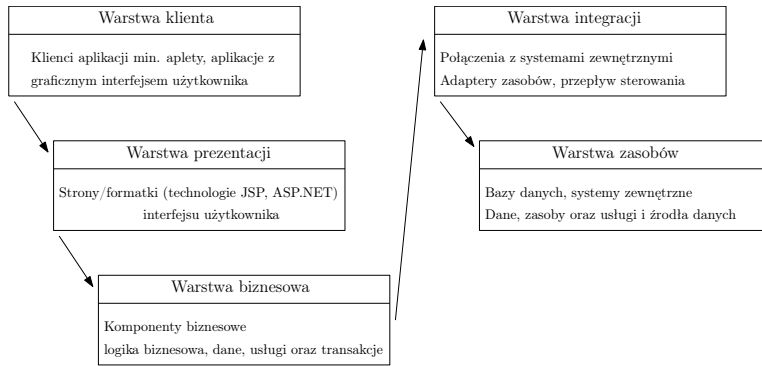
Obiektowe i nie tylko zasady projektowania oprogramowania:

- (5) otwartość i zamkniętość – klasa (moduł) powinna być łatwo rozszerzalna, jednak z drugiej strony musi być zamknięta/zabezpieczona przed modyfikacjami,
- (6) programowanie w oparciu o kontrakty – operacja albo zestaw operacji określa się przez kontrakt, który wprowadza ograniczenia do implementacji:
 - ▶ warunek wstępny,
 - ▶ warunek końcowy,
 - ▶ niezmiennik (inwariant) prawdziwy w trakcie realizacji operacji/zestawu operacji,
- (7) rozdzielanie zagadnień w podejściu aspektowym,
 - ▶ rozdział zagadnień np.: funkcjonalnych jeśli są niezależne,
 - ▶ rozdział zagadnień technicznych (np.: trwałość danych, komunikacji, bezpieczeństwa, etc.).

V1.4a – 18/ 62

Notatki

Architektura wielowarstwowa

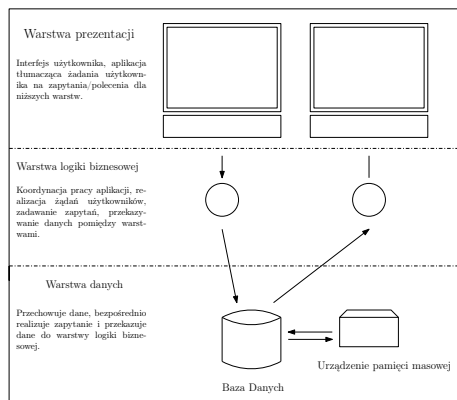


Architektura wielowarstwowa (ang. multi-tier architecture lub n-tier architecture) to architektura komputerowa typu klient-serwer. Interfejs użytkownika, przetwarzanie i składowanie danych jest rozdzielone na kilka osobnych warstw. Mogą być one rozwijane i aktualizowane niezależnie. Ułatwia to ich utrzymanie i nie wpływa negatywnie na funkcjonowanie pozostałych warstw.

Notatki

Architektura trójwarstwowa

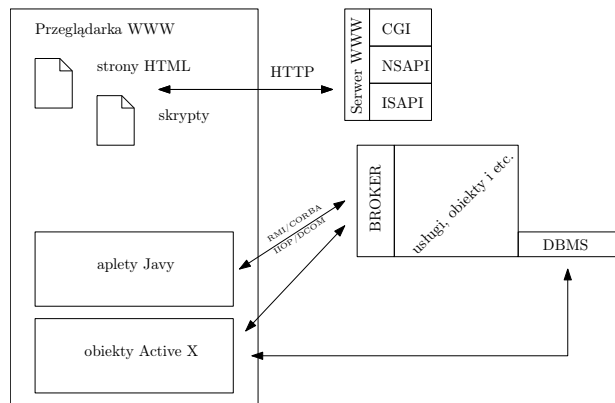
Najpowszechniej używanym przykładem architektury wielowarstwowej jest architektura trójwarstwowa:



Zmiana szczegółów implementacji w jednej warstwie nie może wpływać na pozostałe warstwy.

Notatki

Ogólny schemat systemów WEB

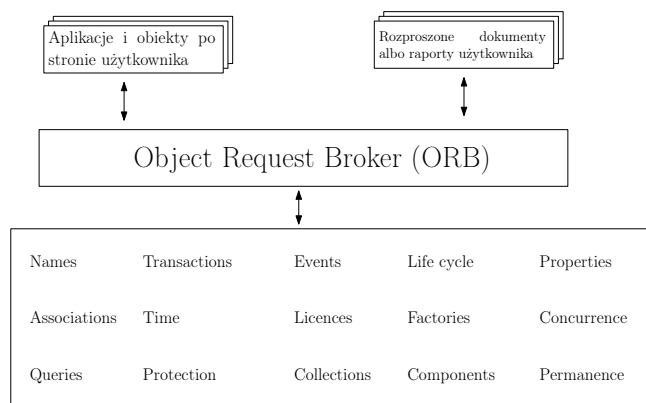


- ▶ CGI – Common Gateway Interface
- ▶ ISAPI/NSAPI — Internet/Netscape Server API
- ▶ RMI – Remote Method Invocation
- ▶ CORBA – Common Object Request Broker Architecture
- ▶ CORBA/IIOP – Internet Inter ORB Protocol

V1.4a – 21/ 62

Notatki

CORBA/OMA – zarządzanie obiektami



V1.4a – 22/ 62

Notatki

Zagadnienia omawiane w tej części

Platforma .NET – Podstawowe informacje:

1. źródła oraz cele platformy .NET,
2. główne elementy platformy .NET,
3. kompilacja programów,
4. zalety platformy .NET,
5. suma dwóch liczb oraz zliczanie linii.

V1.4a – 25/ 62

Notatki

Platforma .NET to obecnie zalecana technologia do tworzenia programów dla systemów z rodziny Windows, jednakże nie jest to jedyne rozwiązanie:

1. WIN32, WIN64 C API, tworzenie oprogramowania bezpośrednio na poziomie systemu operacyjnego, droga trudniejsza i bardziej żmudna ale oferuje bardzo dużą wydajność,
2. korzystanie z bibliotek MFC, ATL, VCL – obiektowe (łatwiejsze) programowanie nadal blisko poziomu OS,
3. Visual Basic – popularny język oraz środowisko, który ukrywa szczegóły API WIN32, upraszcza także tworzenie interfejsu użytkownika, tworzenie obiektów/komponentów COM,
4. Delphi – popularny język i środowisko, ogólne zasady podobne do Visual Basica, istnieje również darmowa/OpenSource odmiana środowiska Lazarus, zgodna choć nie w 100% ze środowiskiem Delphi, umożliwia także bezpośredni dostęp do API WIN32,
5. programowanie COM – model obiektów i komponentów który w założeniach jest niezależny od języka programowania, jego położenie również jest przezroczyste, dany obiekt nie musi znajdować się na tym samym komputerze, co oprogramowanie klienta.

Korzystanie z API WIN32/COM wymaga troszczenia się o szczegóły implementacyjne, zastosowanie VB bądź Delphi eliminuje w pewnym sensie ten wymóg, oraz co ważne w przypadku Delphi tworzony jest kod maszynowy.

V1.4a – 26/ 62

Notatki

Główne złożenia oraz cele

Główne właściwości platformy .NET:

1. współpraca z istniejącym kodem (obiekty COM, biblioteki DLL, słowo kluczowe **dynamic** w .NET 4.0),
2. wsparcie dla różnych języków programowani (C#, VB, F#, IronPython, i etc.),
3. wspólne środowisko uruchomieniowe dla języków .NET,
4. całkowita integracja różnych języków programowania na poziomie dziedziczenia klas, przechwytywanie wyjątków, „odpluskwanie” (ang. debugging) kodu,
5. ukrywanie szczegółów implementacji modelu COM, min. interfejsy typu: IClassFactory, IUnknown, IDispatch, IDL, typ wariantowy,
6. uproszczenie modelu rozwoju aplikacji, nie trzeba rejestrować obiektów poprzez rejestr, określona aplikacja może współpracować z wieloma wersjami obiektów w postaci plików DLL.

V1.4a – 27/ 62

Notatki

Ewolucja pakietu .NET

Kalendarium wydań platformy .NET:

Wersja	Data wydania	Nowe funkcje
.NET Framework 1.0		
.NET Framework 1.0 SP1	19 marca 2002	
.NET Framework 1.0 SP2	7 sierpnia 2002	
.NET Framework 1.0 SP3	9 września 2004	
.NET Framework 1.1	10 lipca 2003	mobile ASP.NET, ODBC, .NET Compact Framework, protokół IPv6
.NET Framework 1.1 SP1	9 września 2004	

V1.4a – 28/ 62

Notatki

.NET Core 1.0

Najnowsza odsłona platformy .NET wspierana przez społeczność oraz firmę Microsoft. Ta odmiana jest multiplatformowa (Windows, MacOS, Linux, Docker) oraz o otwartym kodzie źródłowym. Najważniejsze elementy to:

- ▶ CoreCLR, wieloplatformowe środowisko uruchomieniowe dla CLR, tj. maszyna wirtualna do uruchamiania programów .NET,
- ▶ kompilator JIT oraz nazwie RyuJIT,
- ▶ CoreFX, biblioteka klas bazowych oparta o podstawową bibliotekę FCL.

Dodatkowo .NET Core wspiera technologię ASP.NET Core oraz aplikacje uniwersalne (Universal Windows Platform), obecnie nie ma wsparcia dla Windows Forms (to zostało naprawione w wersji 5.0 .NET) oraz WPF. Pierwsza wersja .NET Core 1.0 została wydana 27 czerwca 2016.

Notatki

Kolejne wydanie .NET Core

Kolejne główne wydania:

- ▶ NET Core 2.0 została wydana razem z Visual Studio 2017 15.3, i zawiera technologię ASP.NET Core 2.0, oraz Entity Framework Core 2.0. Kolejne uaktualnienia to .NET Core 2.1 oraz NET Core 2.2.
- ▶ .NET Core 3 wydana podczas konferencji Microsoft Build. Najważniejszy element w .NET Core 3 to wsparcie rozwoju aplikacji desktopowych, API dot. sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, oraz aplikacji IoT.
- ▶ kolejne planowane wydanie to .NET 5, 6.0 LTS. 7.0, 8.0 LTS, w cyklu rocznym.

Notatki

Trzy główne odmiany platformy .NET na rok 2013

- ▶ .NET Framework 4.5
- ▶ .NET Compact Framework
- ▶ .NET Micro Framework

.NET Compact Framework

W przypadku urządzeń takich jak nowoczesne telefony komórkowe, urządzenia PDA, zasadniczym ograniczeniem są niewielkie zasoby. Środowisko .NET dla tego typu urządzeń jest niezależne od użytej platformy sprzętowej, ogólnie architektura jest identyczna z pełną wersją .NET. Ograniczenia to mniejsza ilość klas oraz obecność klas wyspecjalizowanych charakterystycznych dla urządzeń z ograniczonymi zasobami.

V1.4a – 37 / 62

Notatki

Trzy główne odmiany platformy .NET na rok 2013

- ▶ .NET Framework 4.5
- ▶ .NET Compact Framework
- ▶ .NET Micro Framework

.NET Micro Framework

Platforma MF została zaprojektowana specjalnie do urządzeń z ograniczonymi zasobami. Można ją uruchamiać na sprzęcie bez systemu operacyjnego, bowiem posiada dwa następujące poziomy:

- ▶ Hardware Abstraction Layer (HAL) – ukrywa własności sprzętu,
- ▶ Platform Abstraction Layer (PAL) – wprowadza brakującą funkcjonalność w zależności od zastosowanego sprzętu,

Inne elementy to: CLR, biblioteki, aplikacje użytkownika. Typowe wymagania dla MF to 200 – 500 KB (dla porównania CF wymaga 12MB), tego typu platforma znajduje zastosowanie w różnego rodzaju kontrolerach i innych małych urządzeniach.

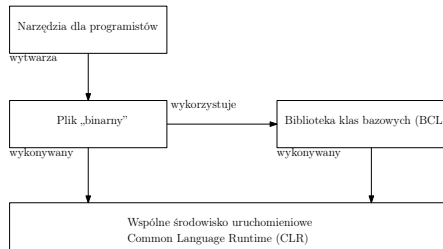
V1.4a – 38 / 62

Notatki

Główne składowe platformy .NET

Trzy główne elementy platformy .NET:

- ▶ narzędzia dla programistów (Visual Studio, MonoDevelop, SharpDevelop),
- ▶ biblioteka klas bazowych (ang. Base Class Library – BCL),
- ▶ wspólne środowisko uruchomieniowe (ang. Common Language Runtime – CLR).



V1.4a – 39/ 62

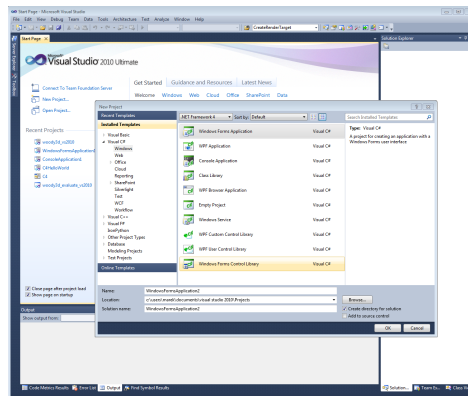
Notatki

Microsoft Visual Studio w roku 2012

Trzy podstawowe odmiany środowiska Visual Studio to:

1. Microsoft Visual Studio 2012 Professional with MSDN,
2. Microsoft Visual Studio 2012 Premium with MSDN,
3. Microsoft Visual Studio 2012 Ultimate with MSDN.

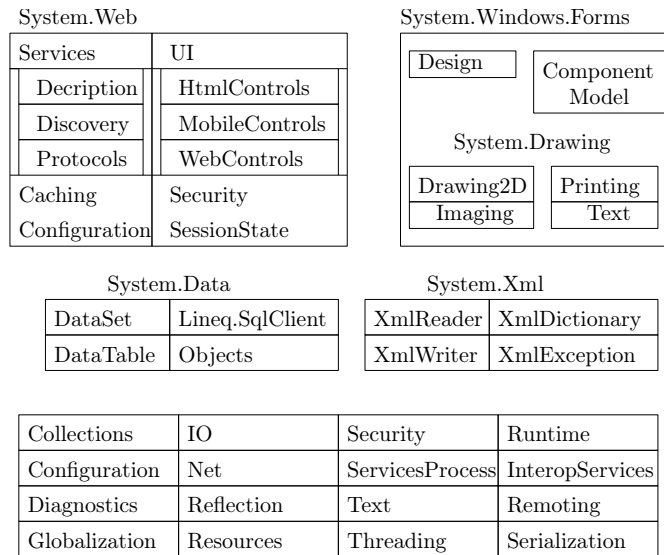
a także Test Professional oraz Team Foundation Server. Główna zaleta to pełna i naturalna integracja z Platformą .NET.



V1.4a – 40/ 62

Notatki

Graficzna ilustracja biblioteki klas bazowych



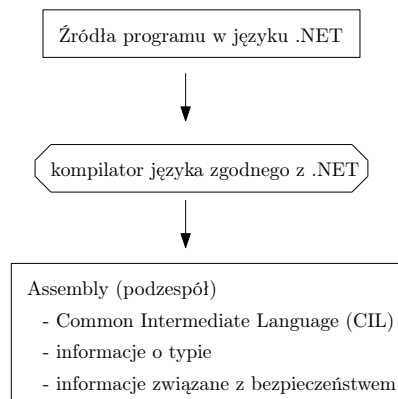
V1.4a – 47/ 62

Notatki

Kompilacja do kodu pośredniego

Kompilacja do kodu pośredniego:

1. podzespół (assembly) to pliki typu EXE oraz DLL,
2. kod zapisany w podzespole nie jest kodem natywnym ale kodem pośrednim (CIL),
3. podzespół zawiera trzy główne elementy:
 - 3.1 kod CIL,
 - 3.2 metadane o typach,
 - 3.3 metadane o użytych innych podzespółach:



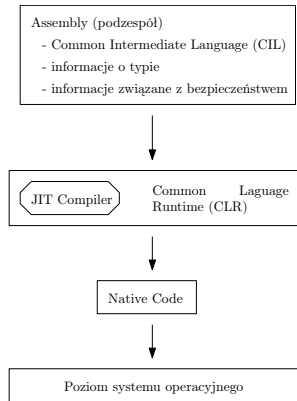
V1.4a – 48/ 62

Notatki

Kompilacja do kodu maszynowego

Kompilacja do kodu maszynowego nie odbywa się podczas procesu kompilacji ale podczas uruchamiania podzespołu:

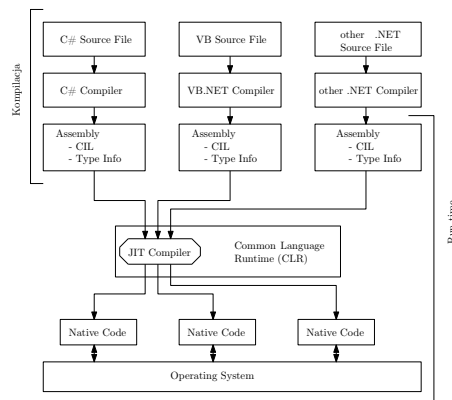
1. sprawdzane są warunki bezpieczeństwa wykonania podzespołu,
2. alokacja pamięci,
3. kod CIL jest przekazywany do kompilatora JIT



Obecność kodu JIT oraz CIL oznacza istnienie dwóch pojęć: kod zarządzany (managed code) wykonywany przez wspólne środowisko uruchomieniowe oraz kod niezarządzany (unmanaged code) odnoszący się bezpośrednio do systemu operacyjnego. Istnieje także narzędzie Native Image Generator (ngen), tworzący kod natywny, wtedy kompilator JIT nie jest stosowany (w nowszych odsłonach .NET ngen to usługa kompilacji kodu CIL).

Notatki

Wspólne środowisko wykonawcze

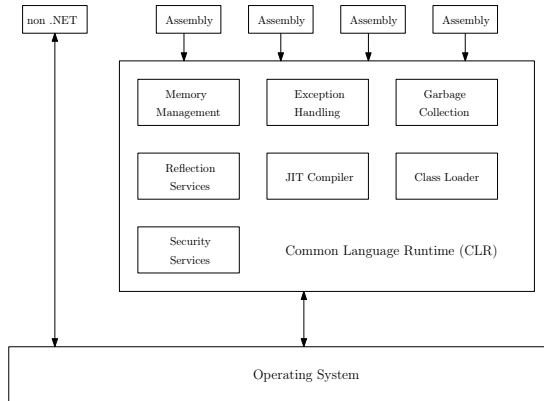


Notatki

Środowisko uruchomieniowe dla różnych języków .NET

Wspólne środowisko uruchomieniowe .NET, to główny komponent platformy .NET oferuje trzy główne usługi:

1. automatyczne zarządzanie pamięcią,
2. bezpieczeństwo,
3. wsparcie dla biblioteki klas bazowych, usług sieciowych, usług bazodanowych.

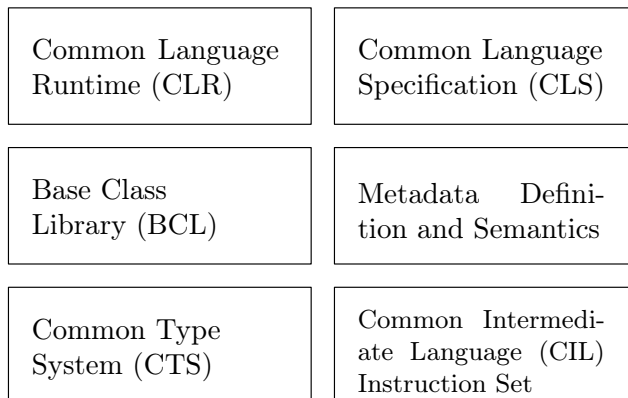


V1.4a – 51/ 62

Notatki

Wspólna infrastruktura językowa

Common Language Infrastructure (CLI), czyli wspólna infrastruktura językowa, to zbiór standardów pozwalających na połączenie komponentów .NET we wspólną i spójną całość, bez względu na stosowany język programowania:



V1.4a – 52/ 62

Notatki

Główne usługi dostępne w .NET

- (1) ASP.NET – obsługa aplikacji WEB, od strony interfejsu użytkownika po logikę biznesową,
- (2) ADO.NET – dostęp do danych oraz usług bazodanowych,
- (3) CardSpace – zabezpiecza oraz składa cyfrowe identyfikatory,
- (4) Entity Framework – zarządzanie bytami, czyli bardziej abstrakcyjne podejście do zarządzania danymi,
- (5) WEB Services – tworzenie usług których funkcjonalność może być łatwo udostępniona poprzez sieć,
- (6) Windows Forms – formularze, okna dialogowe, elementy graficznego interfejsu użytkownika,
- (7) Windows Communication Framework (WCF) – wprowadza możliwość komunikacji za pomocą komunikatów przekazywanych pomiędzy komponentami,
- (8) Windows Presentation Framework (WPF) – obsługa interfejsu użytkownika, wprowadzono nową metodologię rozwoju, rozdzielając zadania programistów od zadań projektantów interfejsu użytkownika,
- (9) Workflow Foundation (WF) – ogólna obsługa procesów sterowania, a w szczególności procesów sekwencyjnych oraz procesów wyrażonych w postaci maszyny stanów.

V1.4a – 53/ 62

Notatki

Wydaje się, że główne zalety platformy .NET to min.:

1. bezpieczna wielojęzyczna platforma rozwoju aplikacji,
2. wsparcie dla nowoczesnych technologii budowy interfejsu użytkownika (WPF, Silverlight, i nowe rozwiązania jak Blazor),
3. bogate wsparcie dla aplikacji WEB (ASP.NET),
4. wspieranie tworzenia usług WEB, AppFabric,
5. obsługa procesów biznesowych (WF),
6. elastyczny dostęp do danych ADO.NET.

V1.4a – 54/ 62

Notatki

Dwa przykłady

Dwa przykłady prostych programów dla konsoli opracowane w językach: C# oraz Nemerle:

1. suma dwóch liczb całkowitych,
2. zliczanie linii w plikach tekstowych,
3. funkcja silnia.

Notatki

Suma liczb całkowitych – C#

```
using System;
class Adder {
    public static void Main(string[] args) {
        Console.WriteLine("The sum is {0}.",
            Int32.Parse(Console.ReadLine()) +
            Int32.Parse(Console.ReadLine()));
        Console.ReadLine();
    }
}
```

Notatki

Suma liczb całkowitych – Nemerle

```
using System;
public class Adder {
    public static Main () : void {
        Console.WriteLine ("The sum is {0}.",
            Int32.Parse (Console.ReadLine ()) +
            Int32.Parse (Console.ReadLine ());
        _ = Console.ReadLine();
    }
}
```

V1.4a – 57/ 62

Notatki

Zliczanie linii – C#

```
class RecurrenceLineCounter {
    static int line_no;
    static System.IO.StreamReader sr;

    static void Main(string[] args) {
        line_no = 0;
        sr = new System.IO.StreamReader("plik.txt");

        read_lines();
        System.Console.WriteLine("Line count: {0}", line_no);
    }

    static void read_lines() {
        String line = sr.ReadLine();
        if(line != null) {
            System.Console.WriteLine( line );
            line_no = line_no + 1;
            read_lines();
        }
    }
}
```

V1.4a – 58/ 62

Notatki

Zliczanie linii – Nemerle

```
class LineCounterWithoutLoop {  
  public static Main () : void {  
    def sr = System.IO.StreamReader ("file-name.txt");  
    mutable line_no = 0;  
  
    def read_lines () : void {  
      def line = sr.ReadLine ();  
      when (line != null) {  
        System.Console.WriteLine (line);  
        line_no = line_no + 1;  
        read_lines ()  
      }  
    };  
  
    read_lines ();  
    System.Console.WriteLine ("Line count: {0}", line_no);  
  }  
}
```

V1.4a – 59/ 62

Notatki

Znana i lubiana funkcja silnia

```
using Nemerle.Collections;  
using Nemerle.Text;  
using Nemerle.Utility;  
using System;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Console;  
using System.Linq;  
  
module Program {  
  
  Main() : void {  
    def FactorialWithAcc(n, acc) {  
      | (0, _)  
      | (1, _) => acc  
      | _      => FactorialWithAcc(n - 1, n * acc)  
    }  
  
    def Factorial = FactorialWithAcc(_, 1);  
  
    WriteLine("5! = {0}", Factorial(5) );  
    _ = ReadLine();  
  }  
}
```

V1.4a – 60/ 62

Notatki

W następnym tygodniu między innymi

Wykład: Składowe platformy .NET: CLR, CTS, języki programowania, biblioteki klas, pojęcie podzespołu (ang. assembly),

1. analiza składowych platformy .NET,
2. przegląd języków programowania .NET,
3. przedstawienie CLR, CTS,
4. analiza biblioteki klas,
5. budowa podzespołu,
6. język pośredni (ang. Intermediate Language – IL).

V1.4a – 61/ 62

Proponowane tematy prac pisemnych:

1. platforma informatyczna wczoraj, dziś i jutro (i pojutrze),
2. porównanie platformy .NET oraz JAVA,
3. porównanie maszyny wirtualnej platformy .NET oraz platformy JAVA.

Dziękuję za uwagę!!!

V1.4a – 62/ 62

Notatki

Notatki
