

Vlaamse Dienst voor Arbeidsbemiddeling en Beroepsopleiding

TEST DRIVEN DEVELOPMENT TAKENBUNDEL

Deze cursus is eigendom van de VDAB©



Inhoudsopgave

1	F	PALINDROOM	1	
2	١	VEILING	2	
3	7	TEST FIXTURES	3	
4	ı	ISBN	4	
5	5	STUB	5	
6	6 MOCK			
7	F	PALINDROOM: VOORBEELDOPLOSSING	7	
	7.1	Woord	7	
	7.2	WoordTest	7	
8	١	VEILING: VOORBEELDOPLOSSING	8	
	8.1	De class Veiling zonder echte code in zijn methods	8	
	8.2	De unit test VeilingTest	8	
	8.3	De class Veiling met echte code in zijn methods	9	
9	7	TEST FIXTURES: VOORBEELDOPLOSSING	10	
1	0	ISBN: VOORBEELDOPLOSSING	11	
	10.1	1 De class Isbn zonder echte code in zijn methods	11	
	10.2	2 De unit test IsbnTest	11	
	10.3	3 De class Isbn met echte code in zijn methods	12	
1	1	STUB: VOORBEELDOPLOSSING	13	
	11.1	1 OpbrengstDAO	13	
	11.2	2 KostDAO	13	
	11.3	3 WinstService	13	
	11.4	4 OpbrengstDAOStub	13	
	11.5	5 KostDAOStub	14	
	11.6	6 WinstServiceTest	14	

TRAINING & OP	II	
11.7	Echte code in de property Winst van WinstService	14
12	MOCK: VOORBEELDOPLOSSING	15
13	COLOFON	16



1 PALINDROOM

Je maakt een class woord

Woord

+Woord(woord: string) +IsPalindroom(): bool

Je geeft aan de constructor een woord mee.

De method IsPalindroom geeft enkel true terug als dit woord een palindroom is: een woord dat hetzelfde is als je het van voor naar achter leest en als je het van achter naar voor leest (bvb. lepel).

Je schrijft in een class WoordTest de nodige tests voor de class Woord



2 VEILING

Je maakt met de voorgeschreven stappen van TDD een class die een veiling (verkoop) voorstelt en de bijbehorende unit test.

Veiling

+DoeBod(bedrag: decimal) +HoogsteBod(): decimal

Je kan op een veiling object meerdere keren de method doeBod oproepen. Je geeft als parameter het bedrag van het bod mee.

Je kan op ieder moment de readonly property getнoogsteBod oproepen. Deze method geeft je het hoogst geboden bedrag terug.

```
Veiling veiling = new Veiling();
veiling.doeBod(1000);
decimal hoogsteBod = veiling.getHoogsteBod; // hoogsteBod bevat 1000
veiling.doeBod(2000);
hoogsteBod = veiling.getHoogsteBod; // hoogsteBod bevat 2000
```

Uit de analyse blijkt dat

- Als nog geen enkel bod werd uitgevoerd, het hoogste bod gelijk is aan 0.
- Als een eerste bod werd uitgevoerd, het hoogste bod gelijk is aan het bedrag van dit bod.
- Al meerdere keren een bod werd uitgevoerd, het hoogste bod gelijk is aan bedrag van het hoogste bod.



3 TEST FIXTURES

Je gebruikt een testinitialize method in de unit test van de class Veiling.



4 ISBN

Je maakt met de voorgeschreven stappen van TDD een class die een ISBN (Internationaal Standaard Boeknummer) voorstelt en de bijbehorende unit test.

ISBN

+ISBN(nummer: long) +ToString(): string

De regels van ISBN zijn als volgt

- Het bestaat uit 13 cijfers
- Een ISBN bevat een controlemechanisme
 - o Je maakt de som van de cijfers op de eerste 6 oneven posities
 - Je maakt de som van de cijfers op de eerste 6 even posities en je vermenigvuldigt deze som maal 3.
 - o Je maakt de som van deze twee tussenresultaten.
 - Je maakt het verschil van deze som en het naastgelegen hoger gelegen tiental.
 - Het dertiende cijfer moet gelijk zijn aan dit verschil, tenzij het verschil 10 is. Dan moet het dertiende cijfer gelijk zijn aan 0.

Voorbeeld het ISBN 9789027439642

- de som van de cijfers op de eerste 6 oneven posities
 9 + 8 + 0 + 7 + 3 + 6 = 33
- de som van de cijfers op de eerste 6 even posities, maal 3
 7 + 9 + 2 + 4 + 9 + 4 = 35 x 3 = 105
- de som van deze twee tussenresultaten
 33 + 105 = 138
- het verschil van deze som en het naastgelegen hoger gelegen tiental
- het dertiende cijfer is gelijk aan dit verschil



5 STUB

Je maakt een class WinstService.

Deze class heeft een dependency, uitgedrukt in een interface OpbrengstDAO. Deze interface bevat één method declaratie: decimal TotaleOpbrengst();

De class WinstService heeft een tweede dependency, uitgedrukt in een interface KostDAO.

Deze interface bevat één method declaratie: decimal TotaleKost();

De class WinstService bevat read only property: decimal Winst De berekening van de winst is: totale opbrengst — totale kost

Je schrijft de class WinstService en de bijbehorende unit test. In deze unit test gebruik je stubs voor OpbrengstDAO en KostDAO.



6 MOCK

Je vervangt de stubs in WinstService door mocks, aangemaakt met Mockito. Je doet ook verificaties op deze stubs.



7 PALINDROOM: VOORBEELDOPLOSSING

7.1 Woord

}

```
using System.Linq;
namespace TDDCursusLibrary
 public class Woord
   private string woord;
   public Woord(string woord)
      this.woord = woord;
   }
   public bool IsPalindroom()
      var omgekeerd = new string(woord.ToArray().Reverse().ToArray());
     return woord == omgekeerd;
   }
 }
7.2 WoordTest
using System;
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
 [TestClass]
 public class WoordTest
   [TestMethod]
   public void LepelIsEenPalindroom()
     var woord = new Woord("lepel");
     Assert.IsTrue(woord.IsPalindroom());
   [TestMethod]
   public void VorkIsGeenPalindroom()
      var woord = new Woord("vork");
     Assert.IsFalse(woord.IsPalindroom());
   [TestMethod]
   public void eenLegeStringIsEenPalindroom()
      var woord = new Woord(String.Empty);
     Assert.IsTrue(woord.IsPalindroom());
   }
 }
```



8 VEILING: VOORBEELDOPLOSSING

8.1 De class Veiling zonder echte code in zijn methods

```
using System;
namespace TDDCursusLibrary
 public class Veiling
    public void DoeBod(decimal bedrag)
      throw new NotImplementedException();
    public decimal HoogsteBod
    {
      get
        throw new NotImplementedException();
      }
    }
 }
}
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
```

8.2 De unit test VeilingTest

```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
 [TestClass]
 public class VeilingTest
    [TestMethod]
    public void HetHoogsteBodVanEenNieuweVeilingStaatOpNul()
     var veiling = new Veiling();
     Assert.AreEqual(Om, veiling.HoogsteBod);
    [TestMethod]
    public void NaEenEersteBodIsHetHoogsteBodGelijkAanHetBedragVanDitBod()
      var veiling = new Veiling();
     veiling.DoeBod(100m);
     Assert.AreEqual(100m, veiling.HoogsteBod);
    [TestMethod]
    public void NaMeerdereBiedingenIsHetHoogsteBodGelijkAanHetBedragVanDitBod()
      var veiling = new Veiling();
     veiling.DoeBod(100m);
      veiling.DoeBod(200m);
      veiling.DoeBod(150m);
      Assert.AreEqual(200, veiling.HoogsteBod);
    }
 }
}
```



8.3 De class Veiling met echte code in zijn methods

```
namespace TDDCursusLibrary
{
  public class Veiling
  {
    private decimal hoogsteBod;
    public void DoeBod(decimal bedrag)
    {
       if (bedrag > hoogsteBod)
       {
          hoogsteBod = bedrag;
       }
    }
  public decimal HoogsteBod
    {
       get
       {
            return hoogsteBod;
       }
    }
}
```



9 TEST FIXTURES: VOORBEELDOPLOSSING

```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
namespace TDDCursusLibraryTest
 [TestClass]
 public class VeilingTest
   private Veiling veiling;
   [TestInitialize]
   public void Initialize()
     veiling = new Veiling();
   [TestMethod]
   public void HetHoogsteBodVanEenNieuweVeilingStaatOpNul()
     Assert.AreEqual(Om, veiling.HoogsteBod);
   [TestMethod]
   public void NaEenEersteBodIsHetHoogsteBodGelijkAanHetBedragVanDitBod()
     veiling.DoeBod(100m);
     Assert.AreEqual(100m, veiling.HoogsteBod);
   [TestMethod]
   public void NaMeerdereodIsHetHoogsteBodGelijkAanHetBedragVanDitBod()
     veiling.DoeBod(100m);
     veiling.DoeBod(200m);
     veiling.DoeBod(150m);
     Assert.AreEqual(200, veiling.HoogsteBod);
   }
 }
}
```



10 ISBN: VOORBEELDOPLOSSING

10.1 De class Isbn zonder echte code in zijn methods

```
using System;
namespace TDDCursusLibrary
 public class Isbn
   public Isbn(long nummer)
      throw new NotImplementedException();
   }
   public override string ToString()
       throw new NotImplementedException();
   }
 }
10.2 De unit test IsbnTest
using System;
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
 [TestClass]
 public class IsbnTest
    [TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
   public void HetNummer@IsVerkeerd()
     new Isbn(0);
   [TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
   public void EenNegatiefNummerIsVerkeerd()
     new Isbn(-9789027439642L);
   [TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
   public void EenNummerMet12CijfersIsVerkeerd()
     new Isbn(978902743964L);
   [TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
   public void EenNummerMet14CijfersIsVerkeerd()
     new Isbn(97890274396421L);
    [TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
   public void EenNummerMet13CijfersMetVerkeerdControleGetal2()
     new Isbn(8789027439642L);
    [TestMethod]
   public void EenNummerMet13CijfersMetCorrectControleGetal2()
     new Isbn(9789027439642L);
    }
```



```
[TestMethod, ExpectedException(typeof(ArgumentException))]
public void EenNummerMet13CijfersMetVerkeerdControleGetal0()
{
    new Isbn(7789227439640L);
}
[TestMethod]
public void EenNummerMet13CijfersMetCorrectControleGetal0()
{
    new Isbn(9789227439640L);
}
}
```

10.3 De class Isbn met echte code in zijn methods

```
using System;
namespace TDDCursusLibrary
  public class Isbn
    private const long GrootsteGetalMet13_Cijfers = 99999999999991;
    private const long KleinsteGetalMet13_Cijfers = 10000000000000L;
    private long nummer;
    public Isbn(long nummer)
      if (nummer < KleinsteGetalMet13_Cijfers || nummer > GrootsteGetalMet13_Cijfers)
        throw new ArgumentException();
      }
      var somEvenCijfers = 0L;
      var somOnEvenCijfers = 0L;
      var teVerwerkenCijfers = nummer / 10;
      for (int teller = 0; teller != 6; teller++)
        somEvenCijfers += teVerwerkenCijfers % 10;
        teVerwerkenCijfers /= 10;
        somOnEvenCijfers += teVerwerkenCijfers % 10;
        teVerwerkenCijfers /= 10;
      }
      var controleGetal = somEvenCijfers * 3 + somOnEvenCijfers;
      var naastGelegenHoger10Tal = controleGetal - controleGetal % 10 + 10;
      var verschil = naastGelegenHoger10Tal - controleGetal;
      var laatsteCijfer = nummer % 10;
      if (verschil == 10)
      {
        if (laatsteCijfer != 0)
        {
          throw new ArgumentException();
        }
      }
      else
        if (laatsteCijfer != verschil)
        {
          throw new ArgumentException();
        }
      this.nummer = nummer;
    public override string ToString()
      return nummer.ToString();
    }
 }
}
```



11 STUB: VOORBEELDOPLOSSING

11.1 OpbrengstDAO

```
namespace TDDCursusLibrary
 public interface OpbrengstDAO
   decimal FindTotaleOpbrengst();
}
11.2 KostDAO
namespace TDDCursusLibrary
 public interface KostDAO
   decimal FindTotaleKost();
11.3 WinstService
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace TDDCursusLibrary
 public class WinstService
   private readonly OpbrengstDAO opbrengstDAO;
   private readonly KostDAO kostDAO;
   public WinstService(OpbrengstDAO opbrengstDAO, KostDAO kostDAO)
     this.opbrengstDAO = opbrengstDAO;
     this.kostDAO = kostDAO;
   }
   public Decimal Winst
    {
     get
       throw new NotImplementedException();
   }
 }
11.4 OpbrengstDAOStub
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
 class OpbrengstDAOStub:OpbrengstDAO
   public decimal FindTotaleOpbrengst()
    {
     return 200m;
    }
```



```
}
}
```

11.5 KostDAOStub

```
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
{
   class KostDAOStub:KostDAO
   {
     public decimal FindTotaleKost()
     {
       return 169m;
     }
   }
}
```

11.6 WinstServiceTest

```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using TDDCursusLibrary;
namespace TDDCursusLibraryTest
  [TestClass]
 public class WinstServiceTest
    private WinstService winstService;
    private KostDAO kostDAO;
    private OpbrengstDAO opbrengstDAO;
    [TestInitialize]
    public void Initialize()
    {
      kostDAO = new KostDAOStub();
     opbrengstDAO = new OpbrengstDAOStub();
     winstService = new WinstService(opbrengstDAO, kostDAO);
    [TestMethod]
    public void WinstIsOpbrengstMinKost()
      Assert.AreEqual(31m, winstService.Winst);
    }
 }
}
```

11.7 Echte code in de property Winst van WinstService

```
public Decimal Winst
{
   get
   {
     return opbrengstDAO.FindTotaleOpbrengst() - kostDAO.FindTotaleKost();
   }
}
```



12 MOCK: VOORBEELDOPLOSSING

```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using TDDCursusLibrary;
using Moq;
namespace TDDCursusLibraryTest
 [TestClass]
 public class WinstServiceTest
   private WinstService winstService;
   private KostDAO kostDAO;
   private OpbrengstDAO opbrengstDAO;
   private Mock<KostDAO> mockKostDAO;
   private Mock<OpbrengstDAO> mockOpbrengstDAO;
    TestInitialize
   public void Initialize()
    {
     mockKostDAO = new Mock<KostDAO>();
     mockOpbrengstDAO = new Mock<OpbrengstDAO>();
      kostDAO = mockKostDAO.Object;
      opbrengstDAO = mockOpbrengstDAO.Object;
     mockOpbrengstDAO.Setup(eenOpbrengstDAO =>
eenOpbrengstDAO.FindTotaleOpbrengst()).Returns(200m);
     mockKostDAO.Setup(eenKostDAO => eenKostDAO.FindTotaleKost()).Returns(169m);
     winstService = new WinstService(opbrengstDAO, kostDAO);
   [TestMethod]
   public void WinstIsOpbrengstMinKost()
   {
     Assert.AreEqual(31m, winstService.Winst);
     mockKostDAO.Verify(eenKostDAO=>eenkostDAO.FindTotaleKost());
     mockOpbrengstDAO.Verify(eenOpbrengstDAO=>eenOpbrengstDAO.FindTotaleOpbrengst());
   }
 }
}
```



13 COLOFON

Sectorverantwoordelijke: Ortaire Uyttersprot

Cursusverantwoordelijke: Jean Smits

Medewerkers: Hans Desmet

Versie: 19/6/2013

Nummer dotatielijst: