

## הנדסת תוכנה 111 בדיקות ווו 12. בדיקות ווו Test Doubles (Mock Objects)

#### Pragmatic Programmer Tip:

Test Early. Test Often. Test Automatically.

Tests that run with every build are much more effective than test plans that sit on a shelf.

#### מה היום?

- Test Driven -> בדיקות יחידה,
   Development
- .net ווב, Mock Objects תלות במערכת חיצונית.
  - הדגמה
  - הרצאה 3/תרגיל: סקרי סבב (+ בדיקות?)

#### מקורות

- Meszaros, xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code, '07
- Mock Roles, not Objects, '04
- Fowler, <u>Mocks Aren't Stubs</u>
- Osherove, "Interaction testing with mock objects" The art of unit testing, '09

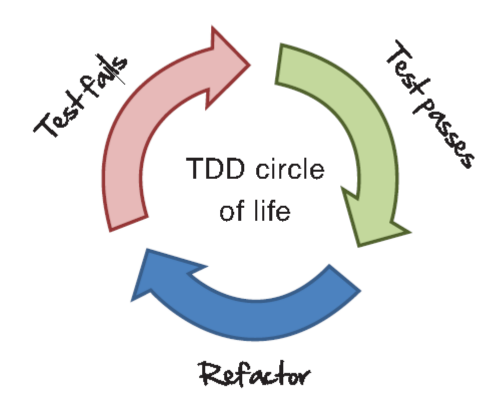
## קישורים

- Exploring The Continuum Of Test Doubles <a href="http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/cc163358.aspx">http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/cc163358.aspx</a>
- <u>Using Mock Objects</u> chapter of Pragmatic Unit Testing
- in Java with JUnit
- The Art of Mocking, '11 <a href="http://www.methodsandtools.com/archive/archive.php?id=122">http://www.methodsandtools.com/archive/archive.php?id=122</a>
- Fake It Till You Make It: Unit Testing Patterns With Mocks and Fakes <a href="http://www.testingtv.com/2012/11/07/unit-testing-patterns-with-mocks-and-fakes/">http://www.testingtv.com/2012/11/07/unit-testing-patterns-with-mocks-and-fakes/</a>
- Pluralsight, <u>unit testing MVC</u> (faking the db)
- Parameterized/White box automated unit testing: <u>www.pexforfun.com</u>
- Responsibility Driven Design with Mock Objects, Method&Tools, 2009
  - CRC, TDD and Java mock example

## תזכורת: בדיקת יחידה טובה

- בדיקת יחידה היא קוד שקורא לקוד אחר ובודק אח"כ נכונות של טענות מסוימות על ההתנהגות הלוגית של מתודה או מחלקה.
- framework בדיקת יחידה תכתב בד"כ באמצעות
  - קצרה ומורצת בקלות
    - FIRST •

# TDD Cycle :תזכורת

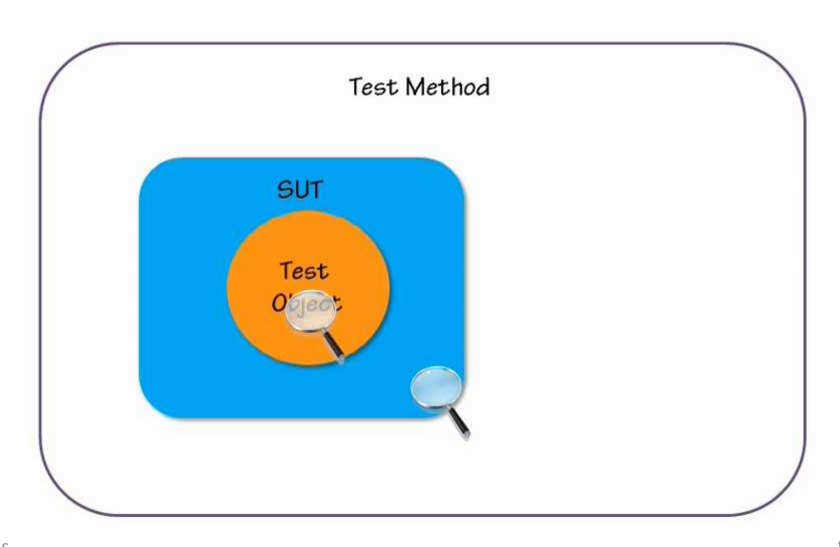


## איך בודקים כשיש תלות בגורמים? חצוניים?

- מחלקות אחרות (שעוד לא קיימות \ BDD)
- File System גורמים חיצוניים (למשל
   Serveices , Database איטיים, לא עקביים



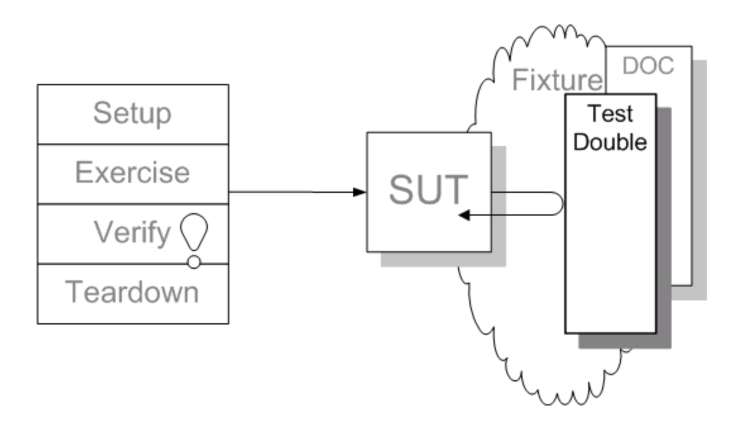
## Test Isolation



#### הדגמה

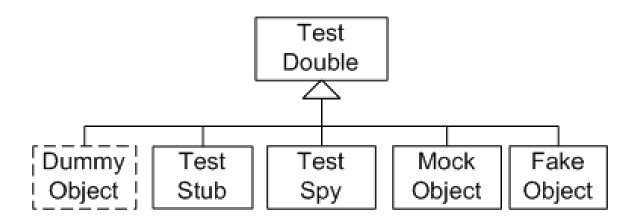
• תלות בבסיס נתונים של לקוחות...

## **Test Doubles**



# Gerard Meszaros (xunitpatterns.com, G tech-talk)

שם כללי לאובייקטים שמחליפים – Test Doubles
 אובייקטים אמיתיים, לצרכי בדיקה



## Dummy

```
var list = new List<Person> {
    new Person {Name = "Sara"},
    new Person {Name = "Avi"}};
Assert.Greater(list.Count, 1);
```



#### Stub

```
public class StubRepo : IOwnerRepository
    public IOwner FindById(int id){}
    public IOwner Save(IOwner owner)
       return new Owner();
    public void Delete(IOwner owner){}
```

#### Fake

```
public class FakeRepo : IOwnerRepository
   IList<IOwner> _owners = new List<IOwner>();
   int _idCounter = 0;
    public IOwner Save(IOwner owner)
        owner.Id = _idCounter++;
        _owners.Add(owner);
        return owner;
   public void Delete(IOwner owner)
        var ownerToDelete = _owners.FirstOrDefault(o => o.Id == owner.Id);
        _owners.Remove(ownerToDelete);
```



# Spy

```
public class SpyDefaultView : IDefaultView
   public SpyDefaultView()
       ShowWasCalled = false;
   public void Show(DefaultVM model)
       ShowWasCalled = true;
                                         Assert.IsTrue(spy.ShowWasCalled);
   public void ShowError(string err
   public void Redirect(string url){}
   public bool ShowWasCalled { get; set; }
```

# (אובייקט מדומה) Mock Object

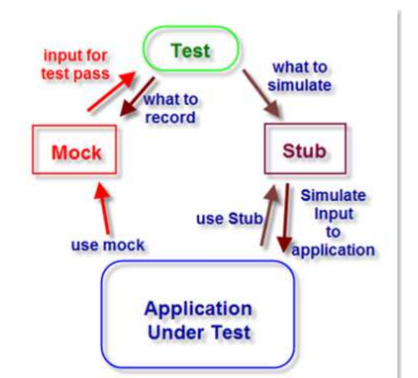
- אוביקט הנוצר ע"י ספריה, ניתן לקנפג את האוביקט להחזיר ערכים על פעולות, לוודא שפעולות מסוימות נקראו ועוד.
  - בד"כ נרצה להשתמש בספריות, לדוגמא:
- Java: mockito, jMock, EasyMock, .Net: Nmock, moq, RhinoMock, Isolator, Nsubstitute, FakeItEasy, NUnit ...
  - שונים Test Doubles בד"כ יכולות לשמש ליצירת
    - (עוד בתיכון מונחה עצמים) •

## ?mock objects מה אינה מטרה של

- 1. לבדוק אם האובייקט הנבדק מתקשר נכון עם סביבתו
- 2. לאתחל ולהריץ את התלויות של אובייקט באופן אוטומטי
  - 3. להגיע לכיסוי קוד גבוה ע"י דימוי סביבת האובייקט
  - 4. לאפשר לבדוק גם כשתלויות עדיין חסרות

#### Stubs vs. Mocks

- Fowler, <u>Mocks Aren't Stubs</u>
- Roy Osherove, <u>Mocks and Stubs The</u> difference is in the flow of information:



## Java Unit Testing

- Eclipse (IDE+test ruuner), Egit (Version Control)
- JUnit 4 (unit testing), <u>Mockito</u> (mocking framework)
  - add both to classpath
- Mocking: <u>Mockito.LoginServiceExample</u>
- String Calculator 2 ->



## String Calculator 2

- Osherove, TDD Kata 2 Interactions
  - Mocks and stubs
  - git init <u>repo</u>
  - <u>Kata cast</u> (.net)

# Testing in OSS Projects

- ASP.NET MVC Source Code
- Nerd Dinner
- kigg.codeplex.com

MVC UI Testing

#### נושאים נוספים

- (..., אתחולים, חריגות, אunit אתחולים, חריגות, ...)
  - אינטגרציה\ממשק משתמש
    - פרמטרים
      - C'Ol'
  - Continuous Integration \ אוטומציה
    - (Legacy Code) בדיקות לקוד קיים
      - קוד מובייל \ ענן \ ווב •
      - ?בארגון TDD כיצד להטמיע
        - Katas, pexforfun •
      - עוד בקורס בדיקות תוכנה (אינטל) •

#### בשבוע הבא

- תיכון מתמשך (מבוא לתיכון מונחה עצמים)
  - 2 פרויקט סבב •
  - סקר בדיקות (שבוע לפני סוף הסבב)

#### סיכום

- בדיקות בהינתן תלויות
- בדיקת מצב מול התנהגות
  - מה הקשר לתיכון?
  - עוד בקורס המשך –
- לוקח זמן עד שמקבלים רווח •
- − תרגול ולימוד (<->) מתמשכים
  - ...Code retreats –
  - ?אז למה בדיקות עכשיו