





הנדסת תוכנה 7. בדיקות - I בדיקות יחידה, פיתוח מונחה מפרטים

Pragmatic Programmer Tip: Design to Test Start thinking about testing before you write a line of code.

שיטות

מודל \ תהליכים

• בדיקות (מבוא)

במוקד: איכות

– בדיקות יחידה (Unit Testing), פיתוח מונחה בדיקות (TDD)

השבוע

- (unittest ,Junit למשל כלי בדיקה (למשל -
 - הדגמה
 - מעבדת בדיקות יחידה •
- משימה אישית 4: TDD ו-בדיקות יחידה
 - git השלמת
 - MVP -1 פרויקט: המשך\סיום סבב2 הצגה, רטרוספקטיבה ותכנון לסבב
- פגישות וסקרים, ציון לפי איכות והתקדמות, סקר עמיתים
 - פרויקט: משימת סבב 2 לדוגמא: בדיקות יחידה



The Marker 25/11/12

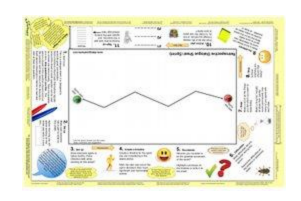
- "הליכוד היו מוכנים לפער של מיליון שקל בין ההצעות אבל לא יותר, ואמן יועצים נבחרה.
- מערכת המחשוב הותקנה בחווה של ספק חיצוני אחת מספקיות ההוסטינג בישראל. זה דבר ש<mark>לא</mark> נעשה עד כה במערכות הבחירות. 1,400 תחנות קצה חוברו אל ספק ההוסטינג. לא בוצעו בדיקות עומסים לתוכנה, לא נעשו בדיקות לגיבוי של מערכות התקשורת במעבר מתקשורת קווית לתקשורת סלולרית. יש סניפים שגם בהם הציוד עצמו היה תקול", הוסיף הבכיר.

מקורות

- Pressman ch. 16-17
- Beck, Test Driven Development by Example
- Osherov, The Art of Unit Testing
- Freeman & Pryce, Growing Object-Oriented Software Guided by Tests
- Rasmusson, Agile Samurai, ch. 12, 14

סיום סבב: מעט על רטרוספקטיבה

- מטרה (ר' עוד בהרצאת סקראם) •
- שיתוף ושקיפות, משוב ושיפור מתמשך
 - שאלות
 - במה הצלחנו?
 - היכן היו קשיים?
 - ?מה נרצה להמשיך לעשות
 - מה להפסיק? מה לשנות?
 - לוח לדוגמא •

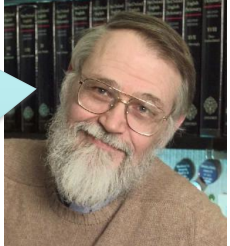


Debugging is twice as hard as writing the code in the first place. Therefore, if you write the code as cleverly as possible, you are, by definition, not smart enough to debug it.



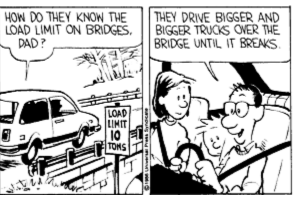
Testing can never demonstrate the _____ of errors in software, only their





Source: saas

בדיקות תוכנה







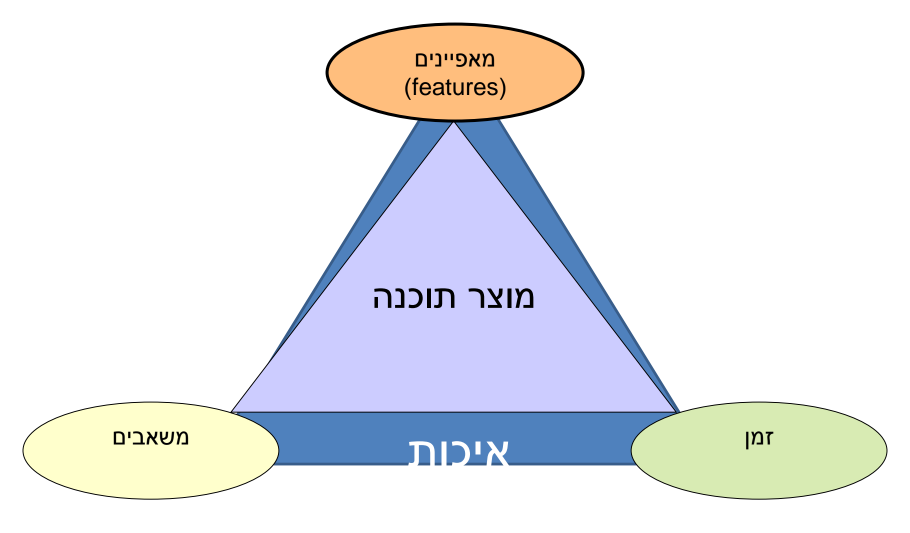
- למה לבדוק?
 - ?איך לבדוק
- ? אילו בדיקות
- ?מי בודק? מתי
 - כמה לבדוק?
- Boeing 777 wing break test -
 - ?י האם זה באמת כדאי
 - ?למה עכשיו

למה לבדוק?

- נכונות ותקפות
 - איכות בכלל
 - רגרסיה
- לאפשר שינויים •
- הבוס\המרצה דורש..



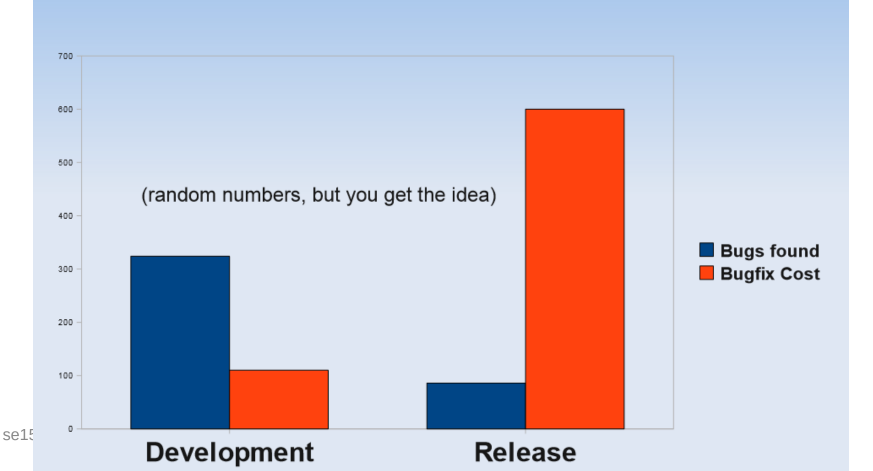
תזכורת: פרויקט תוכנה:



<u>למה לבדוק?</u>

(בכתום עלות לבאג אחד)

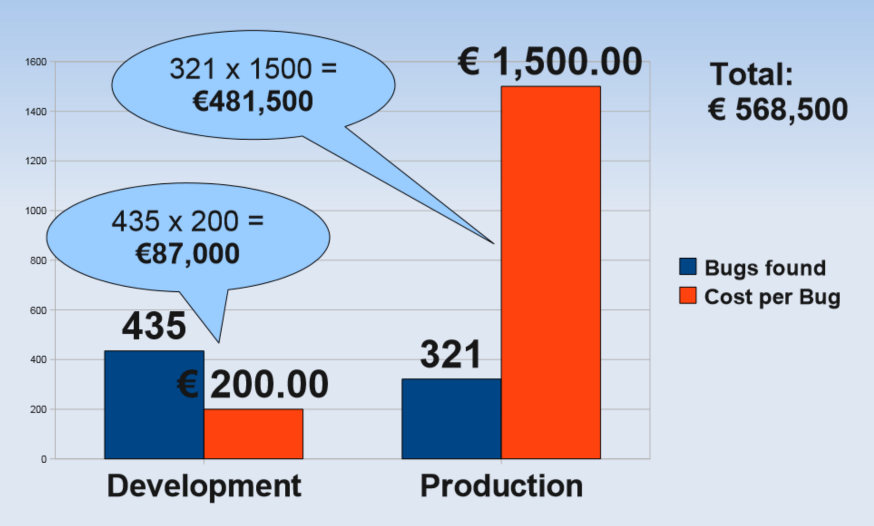
Simplest case: Development => Production



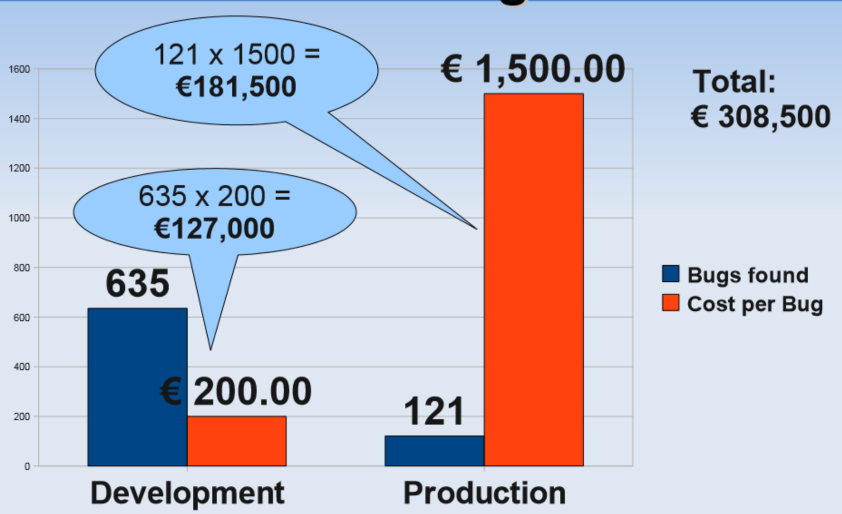
Real world (no testing)



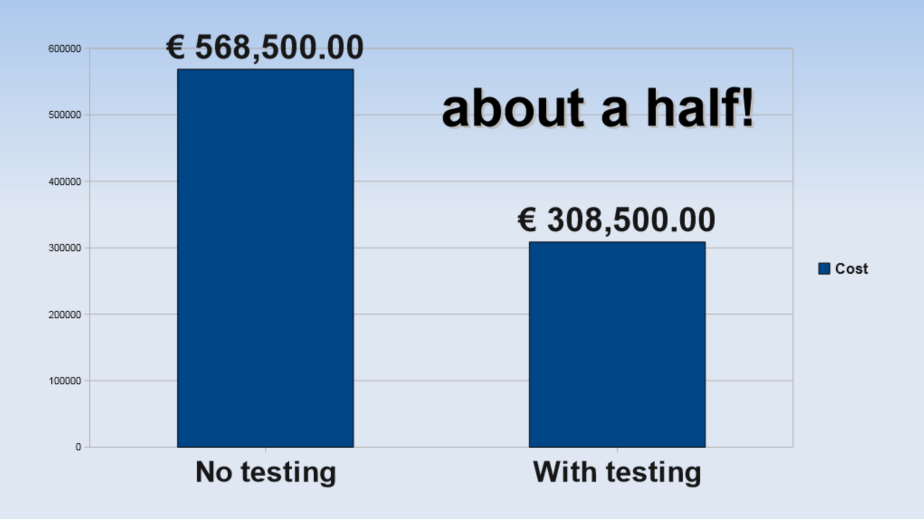
Real world (no testing)



Real world + testing



no testing vs + testing



איך אתם בודקים את התוכנה שלכם?

- printf \ מריץ בעצמי ומדבג.
 - 2. נותן לחבר\ה לבדוק (QA)
- 3. כותב תכנית הדגמה שמריצה את הקוד שלי
 - ... לא בודק \ אין לי באגים...

<u>אילו בדיקות</u>?

- (ניפוי שגיאות) דיבאג
- (unit test) בדיקות יחידה
- ועוד A/B בדיקות עומס, בטיחות, גישוש, שמישות, -•
 - בדיקות אינטגרציה •
 - בדיקות קצה לקצה
 - בדיקות מערכת
 - בדיקות קבלה
 - בדיקות רגרסיה
 - סקרי קוד...

Agile Testing Quadrants Automated & Manual Manual **Business Facing** Functional Tests **Exploratory Testing** Examples Story Tests Usability Testing Prototypes UAT (User Acceptance Testing) Supporting the Team Critique Product Q1 Performance & Load Testing Unit Tests Security Testing ComponentTests Tools Automated Technology Facing

> 100 Types of Software Testing You Never Knew Existed

ננסה להתמקד

- בדיקות קצה לקצה (משתמש/קבלה/פונקציונליות)
 - האם המערכת עובדת בשלמותה
 - מנקודת מבט של המשתמש! ("<u>קטמנדו</u>") –
 - בפרויקט: ניסוח בדיקה באמצעות תרחיש או סיפור
 - בדיקות אינטגרציה
 - האם הקוד שכתבנו עובד מול קוד אחר
 - האם אי אפשר להסתפק בסוג הראשון?
 - בדיקות יחידה (מפתח)
- האם המודולים עושים את הדבר הנכון? נוחים לשימוש?ע"י מי?

FizzBuzz - הדגמה קצרה

- Definition (199/200 can't solve)
- Demo: google docs appscript
 - ?איזה סוג בדיקה זו
 - לקחים: הקדמת מפרט ובדיקות, אוטומציה, כיסוי
 קוד, Refactoring

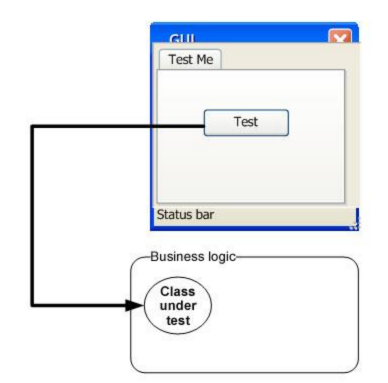
<u>FizzBuzz Test First Demo</u>
 <u>FizzBuzzEnterpriseEdition</u>

בדיקת יחידה

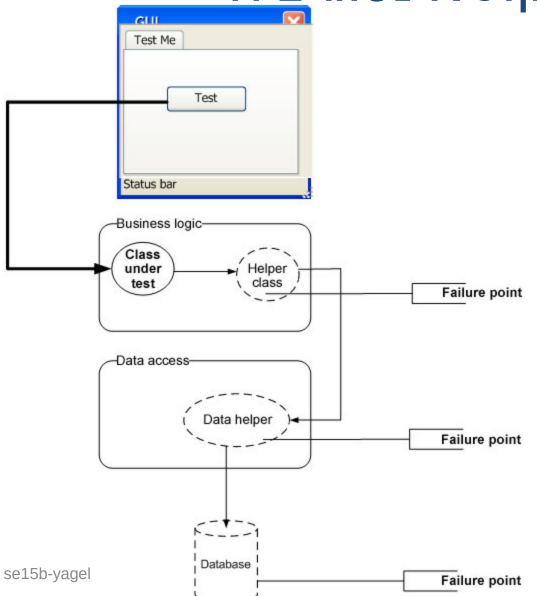
- הגדרה: בדיקת יחידה היא קוד שקורא לקוד אחר
 ובודק אח"כ נכונות של טענות מסוימות. "יחידה"
 היא "קטנה" בד"כ פונקציה, מתודה
 - (בהמשך) framework בד"כ נכתבת באמצעות –
 - System Under Test (SUT) אנחנו בודקים

?האם כדאי להשקיע בזה

- ? אולי מספיקות בדיקות אינטגרציה ומערכת
 - י זהו קוד שגם מצריך תחזוקה!
- בעצם אולי כבר כתבתם עד היום כאלו דברים
 - ? מה חסר
 - אולי זו בדיקת אינטגרציה
 - שיטה –
 - ביצוע חוזר
 - לכל הקוד
 - Framework תשתית ≻



בדיקת אינטגרציה



בדיקת מספר רכיבים התלויים אחד בשני ביחד

בדיקות קצה לקצה (אוטומטיות)

```
בשנים האחרונות: Executable Spec. ,BDD ,ATDD
             לפעמים משלבות בדיקות ממשק משתמש, כלים לדוגמא:
Capybara, WatiR / N, Selenium/Webdriver, RobotFramework
[Test]
public void SearchForWatiNOnGoogle()
   using (var browser = new IE("http://www.google.com"))
    browser.TextField(Find.ByName("q")).TypeText("WatiN");
    browser.Button(Find.ByName("btnG")).Click();
    Assert.IsTrue(browser.ContainsText("WatiN"));
```

מה מהבאים <u>אינו</u> יתרון של בדיקות יחידה על בדיקות אינטגרציה וקצה לקצה

- 1. ניתן להריץ בדיקות שביצעתי בעבר שוב ושוב (רגרסיה)
- 2. אפשר להריץ במהירות וכך לקבל משוב מהיר
 - 3. קל לכתוב בדיקה בודדת
- 4. אוסף הבדיקות מהווה למעשה מהווה מפרט של המערכת

?מי בודק

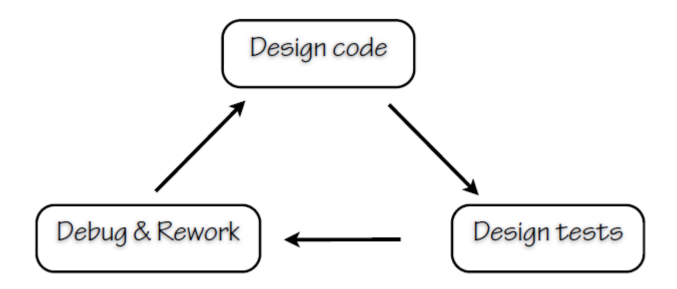
- ?בודקים או מפתחים
- המטרה: מוצר בעל-ערך\איכותי

- (e.g. Google vs. Microsoft) יחס מפתח:בודק
 - מה משמעות גודל היחס?
 - Developer in testing –
 - Exploratory Testing etc. –
- Why Facebook doesn't have or need testers -

?מתי כותבים

- QA ,Test Last : מפל המים
 - אג'ייל: קודם! •
 - Test First -
- Test Driven Development מעקרונות XP, התקבל כנוהג כללי
- (Behavior, Feature, ...) xDD משפחת –

Test Last

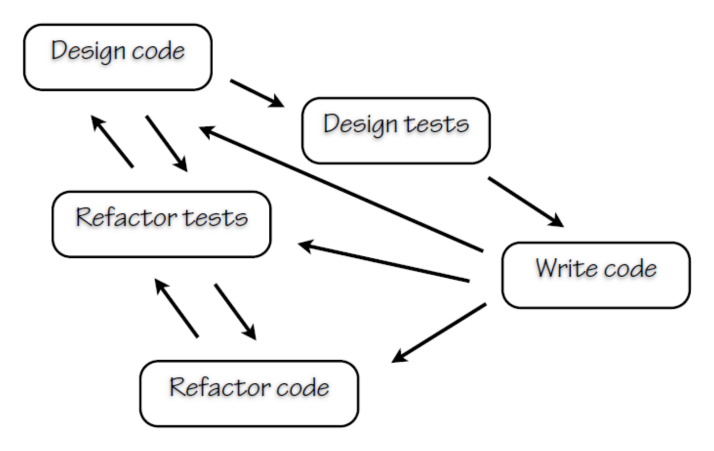


• סיכונים:

- גילוי של בעיות בדיקתיות ובאגים בשלב מאוחר
 - לא נשאר זמן לבדיקות

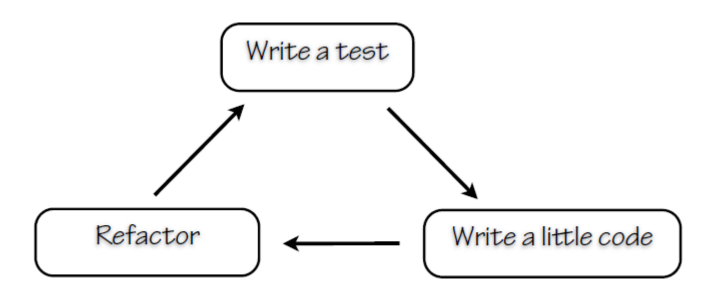
http://www.pluralsight.com/courses/unit-testing-python *מתוך:

Test First



• סיכון: עבודה מיותרת

Test Driven

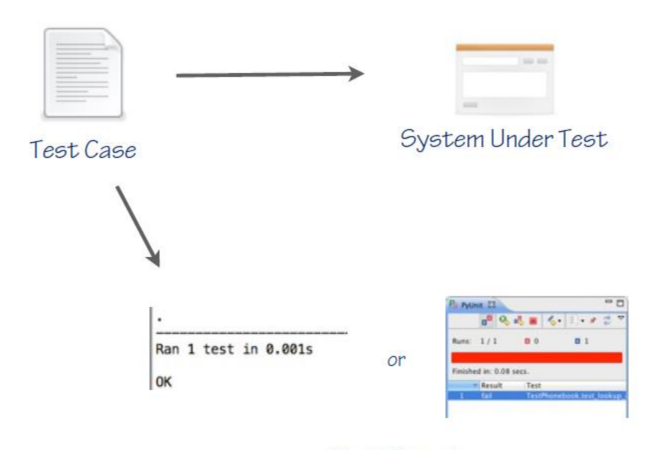


xUnit Framworks

- כלים לבדיקות יחידה
- '94, Kent Beck, SUnit

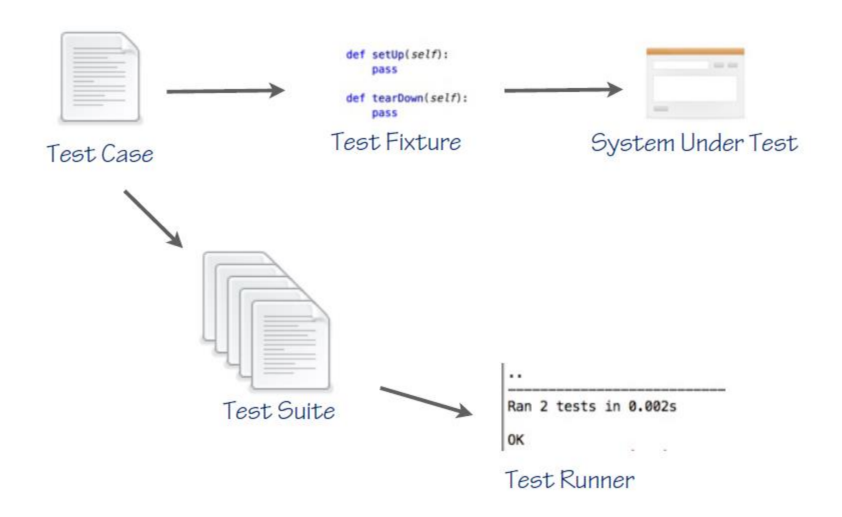
 Small Talk
- ~'00, +E. Gamma, JUnit ("Test Infected")
 - ועוד CppUnit, PyUnit :ייצוא לשפות רבות •
 - http://www.xprogramming.com/software -
 - http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_unit_testin g_frameworks
 - ארכיטקטורה סטנדרטית לבדיקות יחידה

מונחים מקובלים



Test Runner

מונחים מקובלים



רכיבים עיקריים בקוד בדיקה (Java JUnit)

```
// Unit Test
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
public class CalcTest {
 @Test
public void testAdd() {
  Calc calc = new Calc();
                                           // Arrange
  int result = calc.add(2, 3);
                                           // Act
 assertEquals(5,result);
                                           //Assert
// SUT
public class Calc { public int add(int a, int b) { return a+b; } }
```

רכיבים עיקריים בקוד בדיקה (python unittest)

import unittest

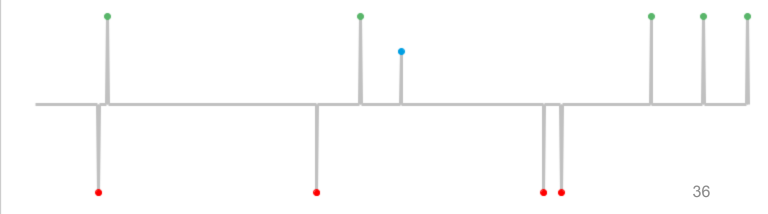
```
class CalcTest(unittest.TestCase):
    def test_add(self):
        result = Calc().add(2, 3)
        self.assertEqual(5, result)

# test runner
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

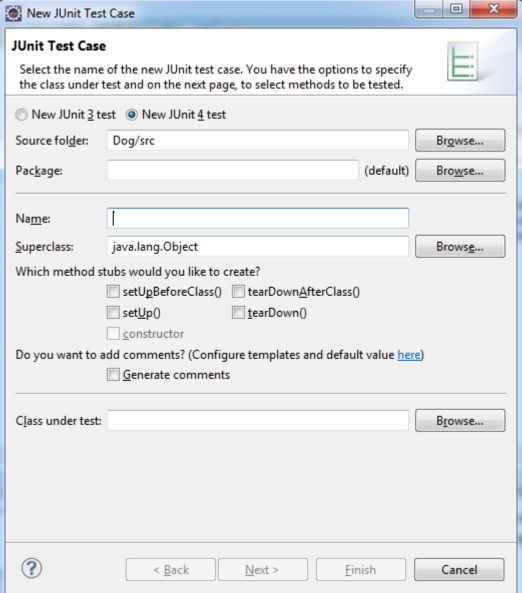
Java - כלים

- Eclipse + JUnit (built in)
- Optional plug-ins:

- Git/github: Egit, Mylyn
- Gamification: <u>pulse</u>, <u>TDGotchi</u> (Help->Install New Software)
- Code Coverage: EclEmma



Eclipse GUI for new TestCase



Python Tools

- Tools:
 - Library: unittest (2.7)
 - Other: PyTest, Nose, doctest
 - Runners: CLI*, IDSs (Eclipse, PyCharm),
 Continuous Testing: <u>pytddmon</u>, CI, ...
- Start with simplest, e.g. Calculator

* Also cloud based, e.g., pythonanywhere

תרגיל – מיפוי ע"י חכמת המונים

- Ushahidi: CrowdMap Basic Features:
 - Create a post
 - Create a Map
 - Find Posts
 - Find a Map
 - Collaborate



 Find a Person: This feature will be added at a later date. Stay Tuned

— . . .

Feature: Find a Person!

- Given a person name, return all posts (of a map) containing it's name (in any of a post fields)
- Given a name, check if the map includes a location information (place or geo. location)
- Check if there are map inconsistencies, e.g., the same name with different locations.
- Example: Or (R.I.P) appears at [27°59'N 86°55'E] but also at [31°47'N 35°13'E]
- Updated version <u>repo.</u>

TDD Coding Katas

- String Calculator Kata <u>http://www.osherove.com/tdd-kata-1/</u> <u>http://www.21apps.com/agile/tdd-kata-by-example-video/</u>
- Many Others:
 - http://www.codingkata.net
 - https://github.com/garora/TDD-Katas
 - Advanced: GildedRose Kata (screencas)
- Yours?

+ בדיקות יחידה -4 – בדיקות יחידה TDD

- FindAPerson אחרים, למשל: <u>String Calculator Kata 1</u> (עד ש' 5)
 - ה"בדיקות" מובילות את הפיתוח TDD •
- יש לבצע commit אחרי כל צעד (red-green-refactor) יש לבצע (RED: test new line) שמתחילה בסוג הצעד
 - ו<u>הגשת הקישור למאגר</u> github- דחיפה ל
 - דרישות: כיסוי מלא, RGR, נכונות, איכות.
 - בזוגות מתחלפים (אחד בודק אחד מממש (<u>pairhero</u>), כולל בhangout) – אופציה: commits
 - 4 וכו' ראו הגדרות ש.ב. pull request הגשה ע"י

כמה לבדוק?

- האם צריך תמיד כיסוי של 100% של בדיקות
 יחידה, 100% בדיקות אינטגרציה ו-100%
 בדיקות קצה?
 - יחס קוד:בדיקות, למשל <u>40:60</u>!

The Sweet Spot

• Seth Godin: "Measurement is fabulous.

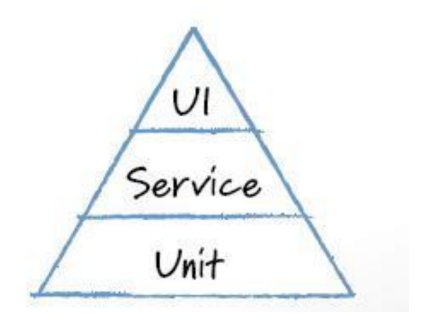
Unless you're busy measuring what's easy to measure as opposed to what's important"

se15b-yagel No Code Coverage Too Much Coverage 4

The Forgotten Layer of the Test Automation Pyramid (also)

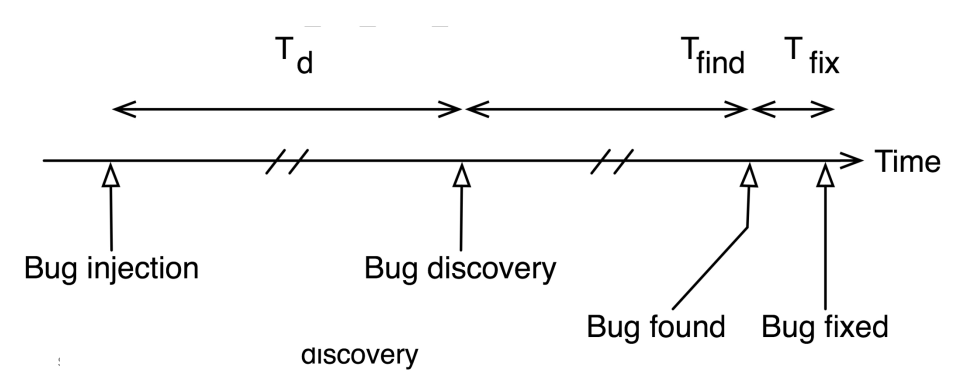
Google:

small, medium and large



?האם זה משתלם

- <u>Physics of Test Driven Development</u> (min. feedback)
- How test-driven development works (queuing)



ROI for Selected Practices

Practice	12-month ROI	36-month ROI
Test Driven Development	-	1000%+
PSP/TSP	-	800%
Formal Inspections	250%	600%+
Productivity Measurement	150%	600%
Process Assessments	150%	600%
Management Training	115%	550%
Scrum	-	500%
Process Improvement Program	-	500%
Technical Staff Training	90%	500%

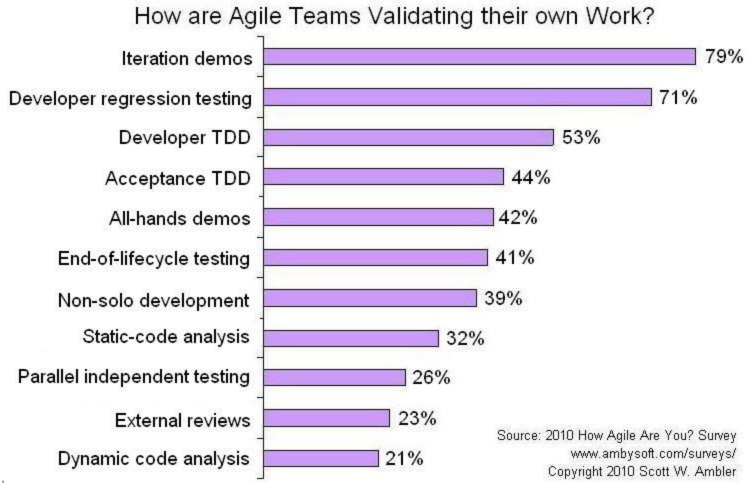
Construx

Sources: Rico, et al 2009; DACS 2007; McConnell 2004; Jones, 1994.

?האם כדאי

- <u>"</u>The results of the case studies indicate that the pre-release defect density of the four products decreased between 40% and 90% relative to similar projects that did not use the TDD practice."
 - "Realizing quality improvement through test driven development: results and experiences of four industrial teams (2008)" http://research.microsoft.com/en-us/groups/ese/nagappan_tdd.pdf (video)
- More: http://jamesshore.com/Blog/AoA-Correction-Test-Driven-Development.html
 http://langrsoft.com/jeff/2011/02/is-tdd-faster-than-tad/

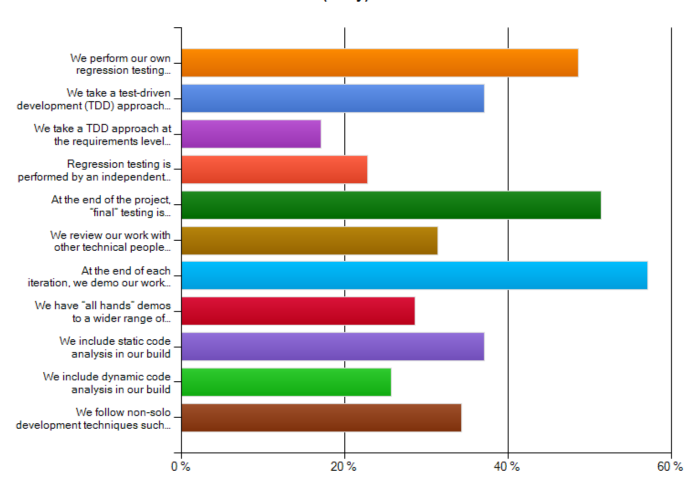
How Agile Are You? 2010 Survey



se15b-yayar

<u>2013</u>

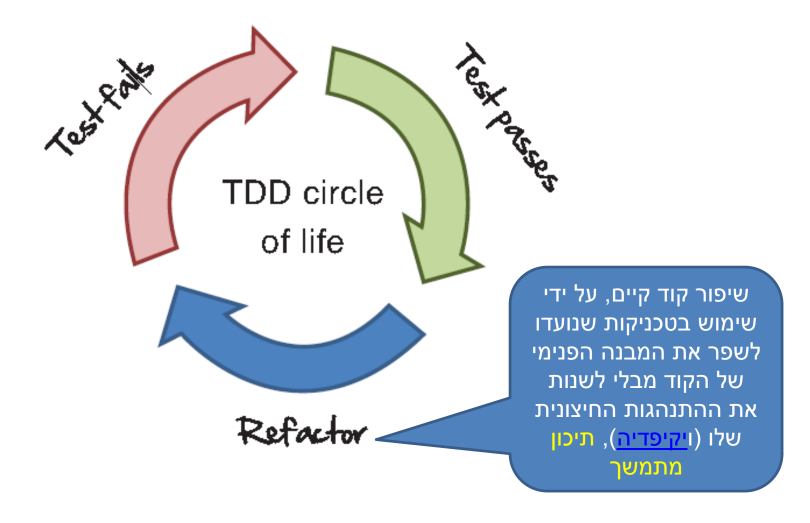
What strategies does your team follow to validate their work? Please select all that apply (if any).



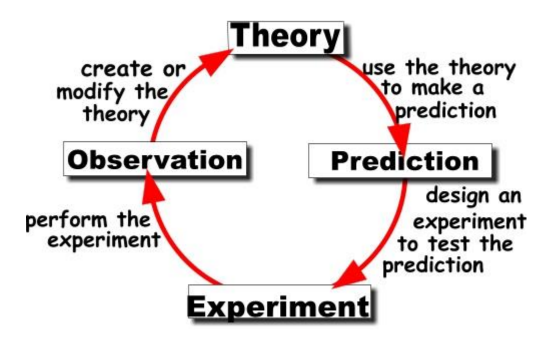
מצד שני

- "Does Test-Driven Development Really Improve Software Design Quality?" [2008]:
 - Smaller classes but not better at coupling and cohesion
- DHH (rails 2014): TDD is dead. Long live testing
- Coplien, Waste
- Ayende: "But I think that even a test has got to justify its existence, and in many cases, I see people writing tests that have no real meaning. They duplicate the logic in a single class or method."
 - http://ayende.com/blog/4217/even-tests-has-got-to-justifythemselves (refs)

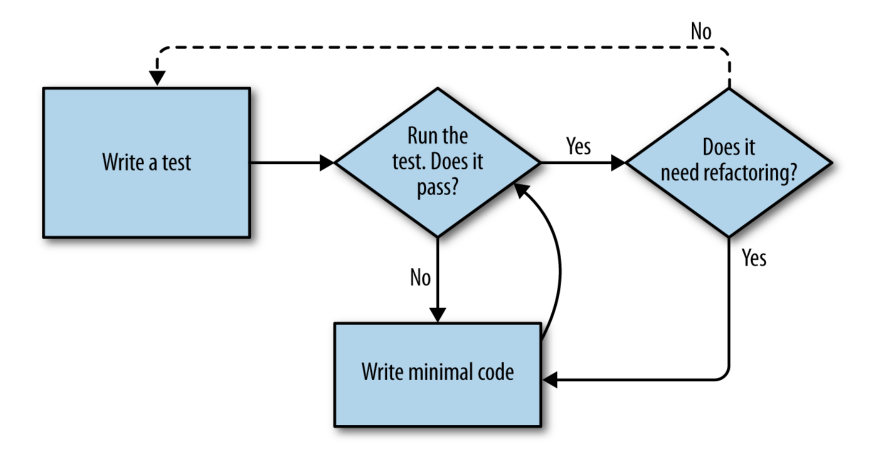
TDD = TFD + Refactoring

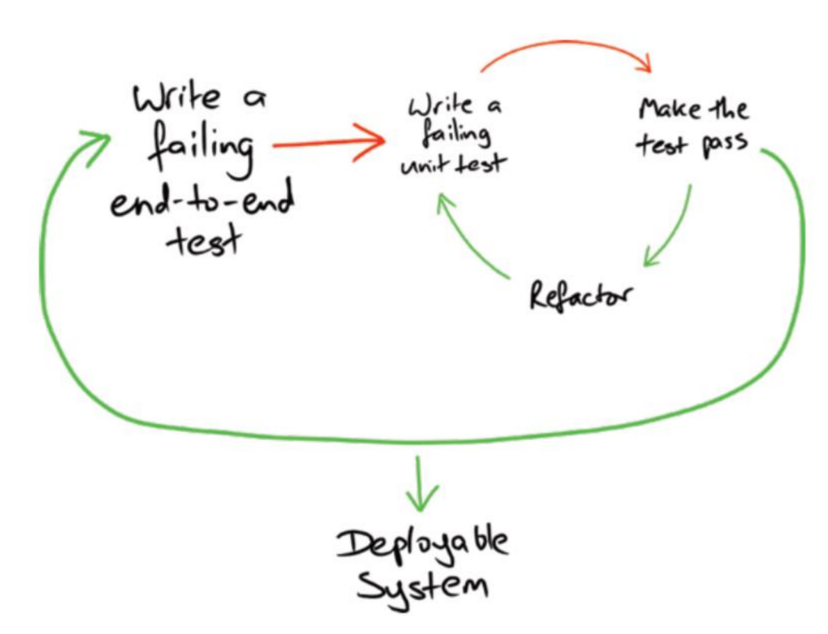


The Scientific Method [Agile'03]

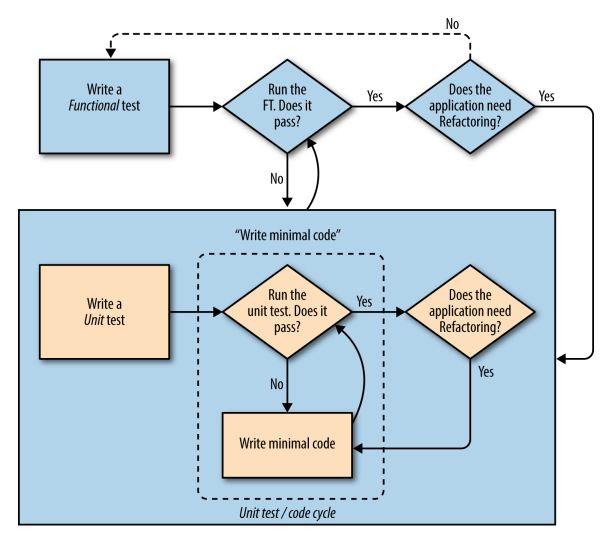


TDD Process





Combined FT & UT



?Refactoring כמה

- Refactoring vs YAGNI
- 4 rules of simple design?
- More later

Two Refactoring Types*

Floss Refactorings—frequent, small changes, intermingled with other programming (daily health)



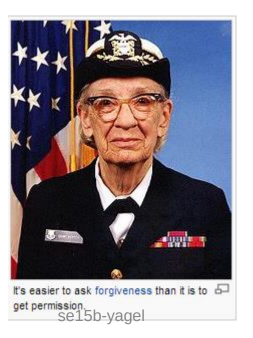
Root canal refactorings infrequent, protracted refactoring, during which programmers do nothing else (major repair)



^{*} Emerson Murphy-Hill and Andrew Black in "Refactoring Tools: Fitness for Purpose" http://web.cecs.pdx.edu/~black/publications/IEEESoftwareRefact.pdf

בהרצאת המשך / נושאים מתקדמים

- בדיקות יחידה 2.0 למשל...
- מאפיינים מתקדמים של xUnit: אתחולים, חריגות,
- מחלקות שקילות, קופסא שחורה\לבנה, פרמטרים, כיסוי,תלות, אינטראקציה עם רכיבים אחרים, התנהגות מול מצב
 - כלים נוספים, אוטומציה, Continuous Integration
 - 'וכו UI ∖ בדיקות לניידים ענן \רשת —
 - כיצד למצוא את <u>הבדיקה הבאה</u>
 - בדיקות לקוד קיים...
 - * משימה אישית: TDD
 - קריאה מומלצת להרצאת המשך: <u>Using Mock Objects</u>





"The project was a miserable failure

more harm than good" - osherove

because we let the tests we wrote do

לסיכום

- בדיקות/בדיקות יחידה, פיתוח מונחה בדיקות,
 - בפרויקט •
 - בכל סבב: ניסוח בדיקת קבלת לתרחיש עיקרי
 - משימת סבב: בדיקות לרכיב מרכזי
 - בדיקות ותיכון מתמשך
 - Red-Green-Refactor •
 - מצריך לימוד מתמשך אז <mark>למה עכשיו?</mark>
- האם בשימוש? שי ילין Wix: "כל מהנדס תוכנה "TDD" לומד Wix שמגיע ל Wix לומד https://youtu.be/kN7PglOtSC0?t=1104