

הנדסת תוכנה 8. בדיקות - II הדגמה, בדיקות יחידה

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.

כלים CASE

שיטות

מודל \ תהליכים

במוקד: איכות

מה היום?

- בדיקות (חזרה ודיון)
 - דיון TDD •
- (הרצאת אורח: חשיבה מעצבת) י
 - הדגמה
 - +4שב –
 - פרויקט: סיכום סבב:
 - מצגת סבב
 - סקר קוד קצר –
 - מצב המשימות
 - תכנון לסבב הבא
 - רישום לסקר –
 - סקר עמיתים –
 - תזכורת: מאגר שאלות לבחינה

<u>אילו בדיקות</u>?

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

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

Agile Testing Quadrants

 100 Types of Software Testing You Never Knew Existed

ננסה להתמקד

- בדיקות קצה לקצה (משתמש/קבלה/פונקציונליות)
 - האם המערכת עובדת בשלמותה
 - **בפרויקט**: ניסוח בדיקה באמצעות תרחש 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?

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

בדיקות יחידה (אוטומטיות)



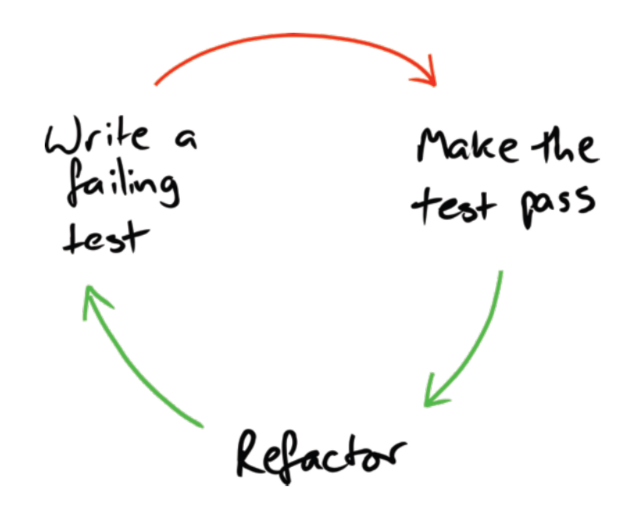
יתרונות •

- נכונות (ובמיוחד בשפות דינמיות)
- פחות זמן ב-debugger, רגרסיה
 - "תיעוד "חי" –
- לעומת בדיקות אחרות: קלות ומהירות
- מאפשרות בדיקות ידניות משמעותיות יותר
 - ... אפשרות לשינויים \succ

• חסרונות

- קוד (תחזוקה, תיכון, בדיקות <mark>כיצד נמנע זאת?</mark>)
- זמן לימוד, כתיבה והרצה (אולי נסתפק באינטגרציה וקבלה?)
 - יכולות לתת תחושת בטחון מזויפת
 - (legacy) לא תמיד קל עבור קוד קיים –

TEST DRIVEN DEVELOPMENT



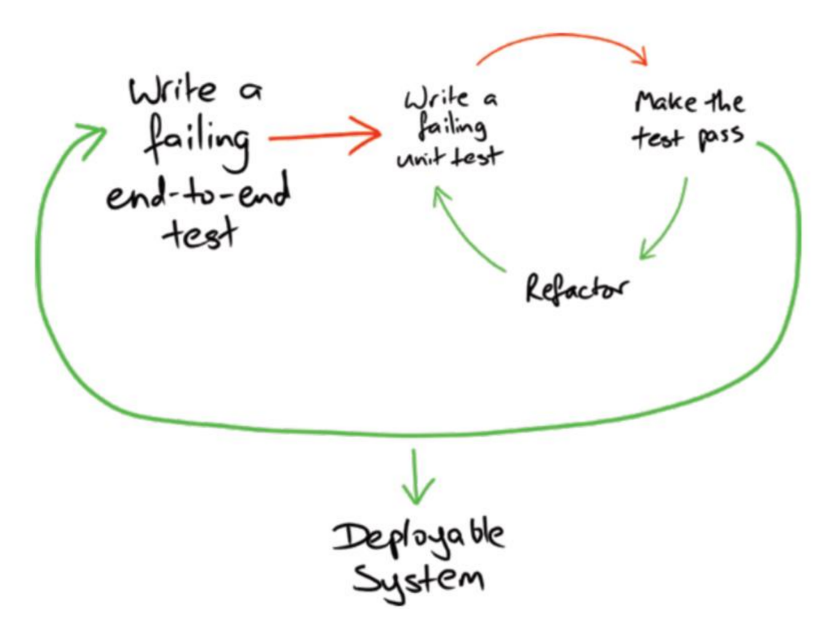
יתרונות TDD

- (ופחות באגים) כיסוי טוב יותר ואוטומטי
- תיכון: Test Driven Design, פשטות, חשיבה כלקוח (ראשוני של הקוד API), התמודדות עם הטיית אישור
 - י תיכון מתמשך מודולריות, צמידות נמוכה, ' YAGNI, אפשור שינוי
 - דיבאג מוקדם (מה קורה עם משאירים לסוף?אס"ק)
- (Test After Development לעומת? (לעומת •

James Shore: "14 years now and I'm continually refining my understanding of how to do that well"

חסרונות TDD

- ? אל חשבון פונקציונליות (api) על חשבון פונקציונליות
 - לא מכסה דרישות (ראו BDD) לא מכסה דרישות
 - עקומת למידה, כולל שיטות משלימות
 - מצריך שיתוף פעולה ועבודת צוות •
 - ? כמה להשקיע מראש? כיצד מודדים
- לא מהווה תחליף לחשיבה...(TDD doesn't create design. ",programming ,programming)"You do
 - ... לא תמיד מתאים: קוד קיים, כשאין זמן...



10

?מהי בדיקת יחידה טובה

Unit tests should be FIRST

- Fast
- Independent / Isolated
- Repeatable
- Self-checking/verifying
- Timely

Unit tests should be FIRST

(adopted from A. Fox, Berkeley)

- Fast: run (subset of) tests quickly (since you'll be running them all the time)
- Independent: no tests depend on others, so can run any subset in any order
- Repeatable: run N times, get same result (to help isolate bugs and enable automation)
- Self-checking: test can automatically detect if passed (no human checking of output)
- Timely: written about the same time as code under test (with TDD, written first!)

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



לסיכום

- בדיקות, פיתוח מונחה התנהגות
 - בפרויקט •
- בכל סבב: ניסוח בדיקת קבלת לתרחיש עיקרי –
- סבב 2: חליפת בדיקות לרכיב מרכזי (וכתמיכה בשלד המוצר)