

# הנדסת תוכנה 9. בדיקות - II פיתוח מונחה בדיקות / מפרטים

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

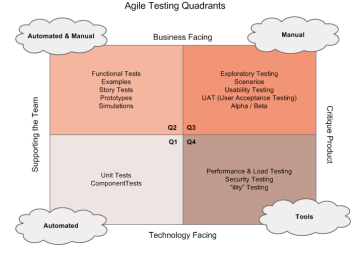
במוקד: איכות

מה היום?

- בדיקות (חזרה ודיון)
  - דיון TDD •
- (הרצאת אורח: TDD, עילי זידמן ,סיסקו)
  - 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
      - בדיקות קבלה
    - י בדיקות רגרסיה
      - י סקרי קוד<u>...</u>



 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)



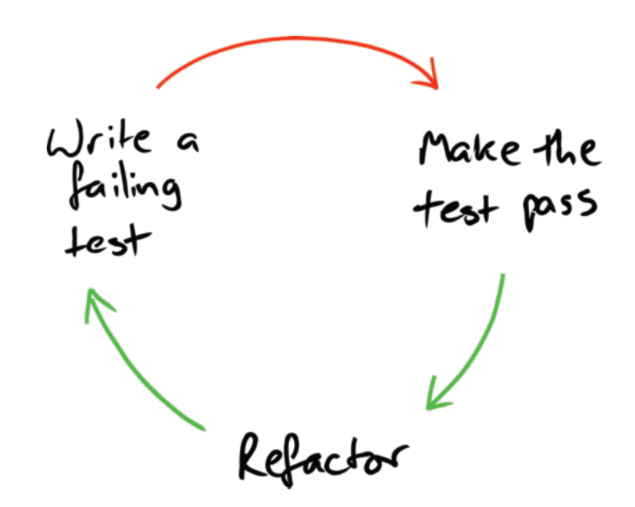
#### יתרונות •

- 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







Being proud of 100% test coverage is like being proud of reading every word in the newspaper. Some are more important than others.

RETWEETS LIKES

3.036

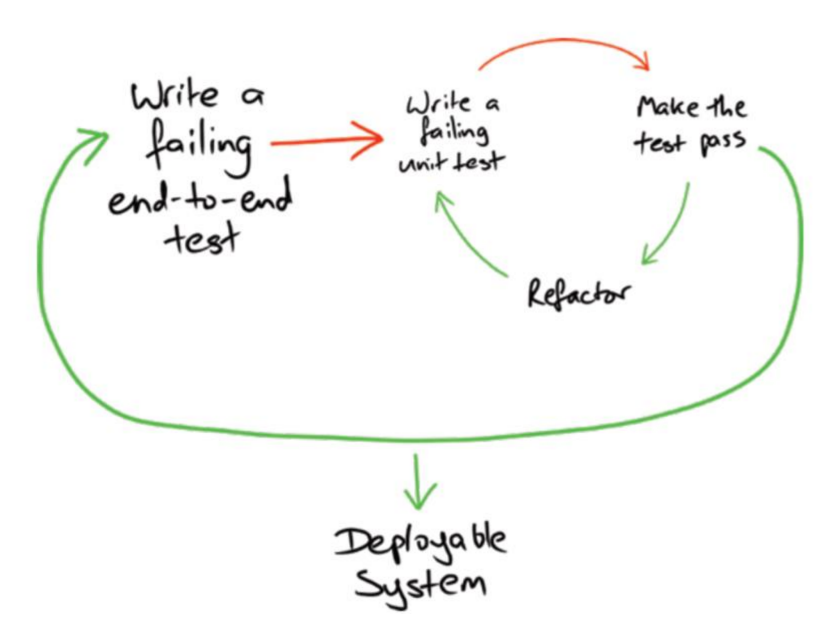


- כיסוי טוב יותר (ופחות באגים)
- תיכון: Test Driven Design, פשטות, חשיבה כלקוח (ראשוני של הקוד API), התמודדות עם הטיית אישור
  - תיכון מתמשך מודולריות, צמידות נמוכה, 'YAGNI, אפשור שינוי
  - דיבאג מוקדם (מה קורה עם משאירים לסוף?אס"ק)
- (Test After Development לעומת? (לעומת •

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... ( the transfer of the transfer of
  - ... 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)