
פיתוח מערכות תוכנה מבוססות

Java

אוהד ברזילי

אוניברסיטת תל אביב

”אפילו מתכנתים יכולים להיות אנשים
שמים בצולם האמיתי. XP הוא הלדמנות
לבחון את עצמך, להיות עצמך, להבין
שאוףי היית מסדך כל הזמן ופשוט הסתובבת
עם האנשים הזא נכונים...”

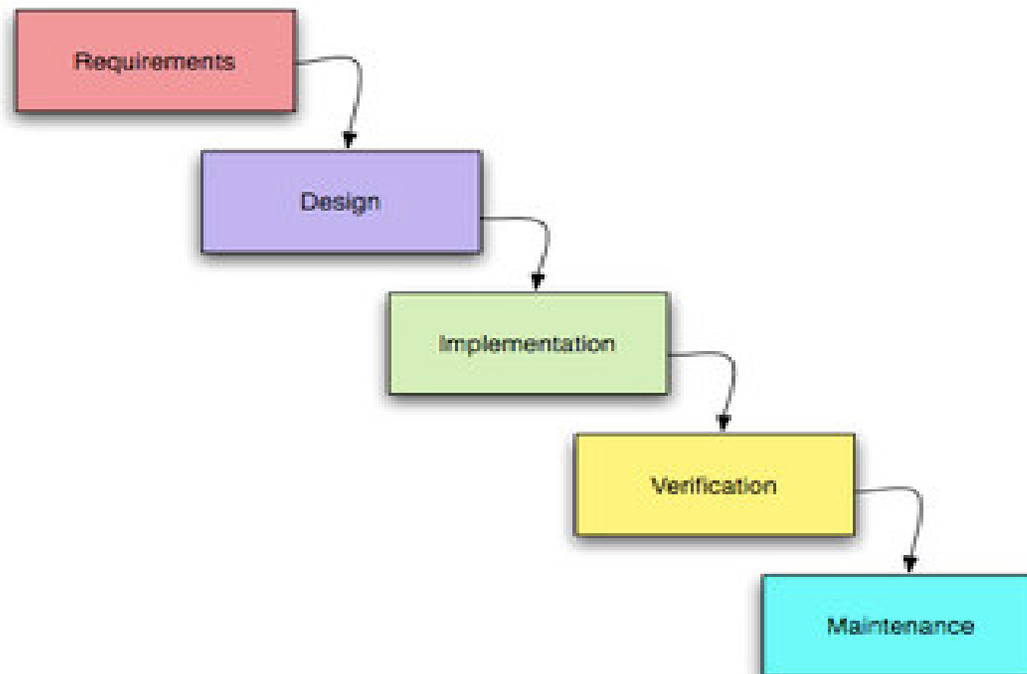
Kent Beck, eXtreme Programming Explained

מחזור החיים של תוכנה

- ניתוח דרישות (requirements analysis)
- תיכון (design)
- מימוש (Construction, implementation or coding)
- שילוב (integration)
- בדיקות וניפוי שגיאות (Testing and debugging aka: verification)
- בדיקות קבלה
- ייצור (production)
- הפצה והתקנה (deployment and installation)
- תחזוקה ושינויים (maintenance)
- התייחסות מיוחדת למקרה שמערכת התוכנה היא חלק ממערכת ממוחשבת הכוללת חומרה ותוכנה

מודל המפל

□ המודל המסורתי של מחזור חיים נקרא מודל מפל המים (waterfall model, Royce 1970) - כל שלב מתבצע לאחר שקודמו הסתיים (אך ניתן לחזור לשלב קודם לצורך תיקון).



מחירן של טעויות

□ ככל שטעות מתגלה מוקדם יותר, מחיר תיקונה קטן יותר

□ נניח שטעינו בניתוח הדרישות ושכחנו פעולה מסוימת שהתוכנה צריכה לבצע

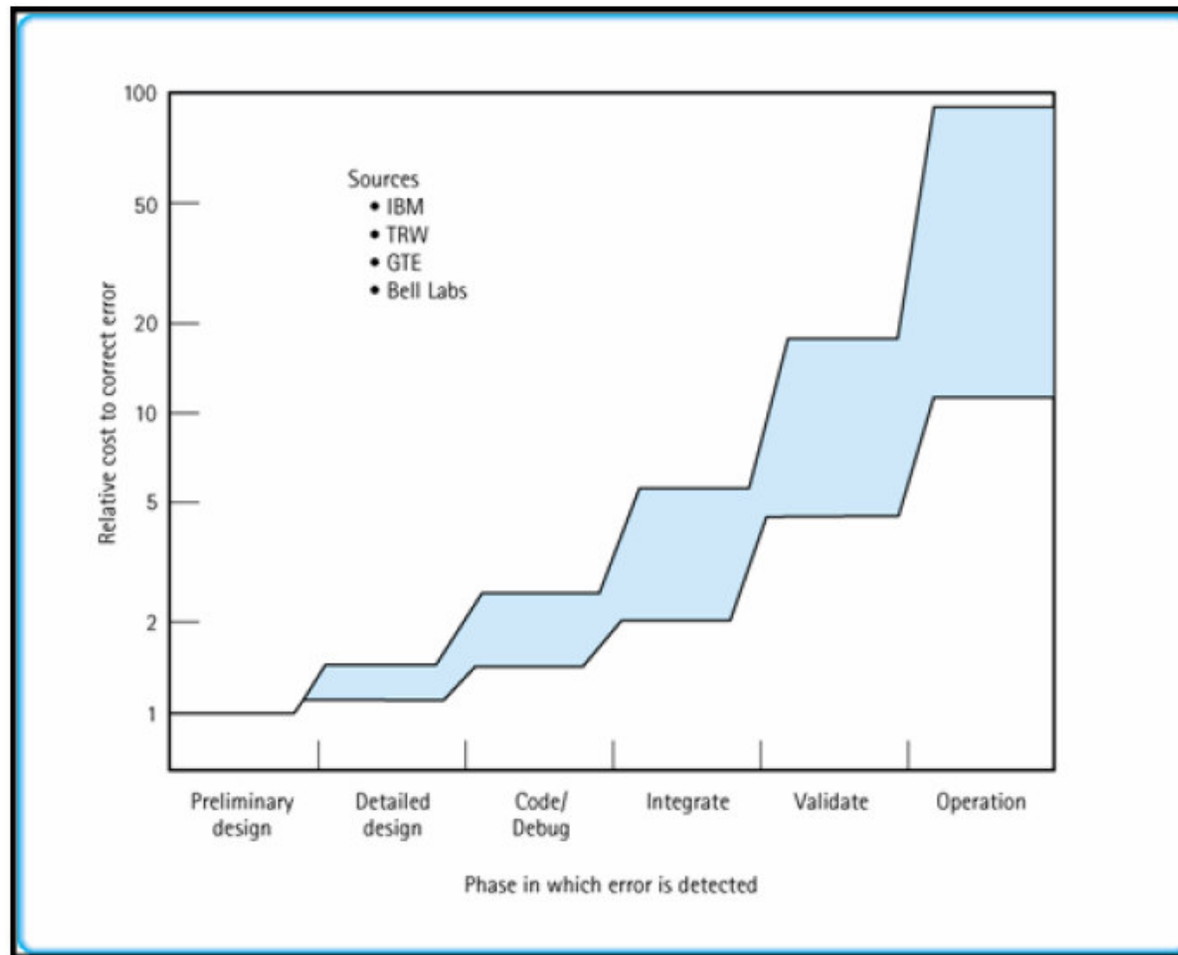
■ אם נגלה את הטעות לפני המעבר לתיכון, המחיר יהיה מינימאלי, אולי עיכוב קטן בלוח הזמנים

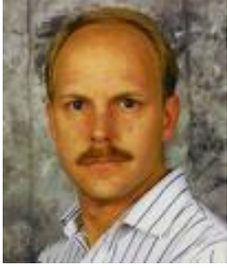
■ אם נגלה בזמן התיכון, נצטרך אולי לזרוק חלק מהתיכון שלא יתאים לדרישות המתוקנות

■ אבל אם נגלה את הטעות רק בזמן בדיקות הקבלה, נצטרך אולי לזרוק חלקים גדולים מהתיכון ומהמימוש!

□ עדיף לגלות טעויות מוקדם; לשם כך צריך לתכנן בקפדנות את תהליך הפיתוח הכולל, ולהשתדל להשתמש בשיטות שימזערו טעויות ואת הצורך לחזור אחורה לשלב קודם

מחירן של טעויות



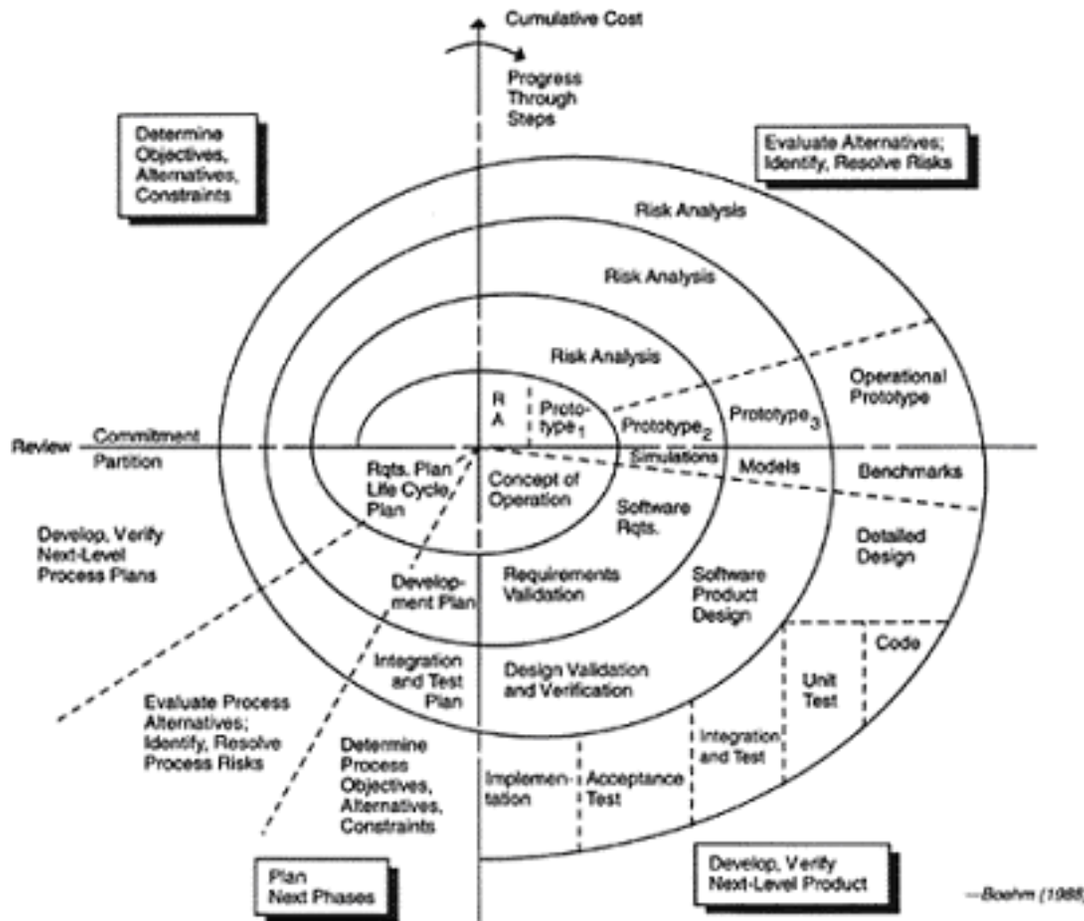


שינוי

Everything in software changes. The requirements change. The design changes. The business changes. The technology changes. The team changes. The team members change.

The problem isn't change, because change is going to happen; the problem, rather, is our inability to cope with change.

מודל ספירלה



□ מודל הספירלה (spiral model) שהוצע מאוחר יותר (Barry Boehm, 1988) מפתח את המערכת באופן אבולוציוני.

□ מתחילים מפיתוח מערכת מינימלית, ומבצעים את כל השלבים. לאחר סיום מעריכים את המוצר הנוכחי, מחליטים מה להוסיף, וחוזרים על כל השלבים

מפל או ספירלה?

- מודל הספירלה מאפשר לראות מוצר חלקי ולהעריך אותו
- אבל מפל המים משקף את הרצוי: רצוי לא לטעות.

- קיימים גם מודלים אחרים לתהליך הפיתוח:
 - בשנים האחרונות עולה הפופולריות של משפחת המודלים הקלילה (agile)
 - הנציג הבולט של המשפחה הזו הוא **eXtreme Programming** (תכנות קיצוני, XP)

תכנות קיצוני (XP)

מעצבי השיטה (Kent Beck, Ward Cunningham,)

(Ron Jeffries, 1996) ניסחו 5 ערכים:

■ משוב (feedback)

■ פשטות (Simplicity)

■ תקשורת (Communication)

■ אומץ (Courage)

■ כבוד (Respect)

מכיוון שהערכים הוכחו כטובים, נלקח כל אחד מהם
לקיצוניות

ערכים, עקרונות, מיומנויות



- ערכים אלו כלליים ויש לגזור מהם **מיומנויות**, דברים פשוטים שנוכל ליישם ברמה הטכנית
- חשוב להבין את **העקרונות** שלפיהם נגזרו המיומנויות כדי שנוכל להתאים את השיטה לצרכנו (להוסיף או להסיר מיומנויות)

העקרונות

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| הזדמנות (opportunity) | <input type="checkbox"/> | אנושיות (humanity) | <input type="checkbox"/> |
| יתירות (redundancy) | <input type="checkbox"/> | כלכלה (economics) | <input type="checkbox"/> |
| כשלון (failure) | <input type="checkbox"/> | רווח הדדי (mutual benefit) | <input type="checkbox"/> |
| איכות (quality) | <input type="checkbox"/> | דמיון עצמי (Self Similarity) | <input type="checkbox"/> |
| צעדי תינוק (baby steps) | <input type="checkbox"/> | שיפור (Improvement) | <input type="checkbox"/> |
| קבלת אחריות (accepted) | <input type="checkbox"/> | שוני, מגוון - (diversity) | <input type="checkbox"/> |
| (responsibility | | הרהור (reflection) | <input type="checkbox"/> |
| | | זרימה (flow) | <input type="checkbox"/> |

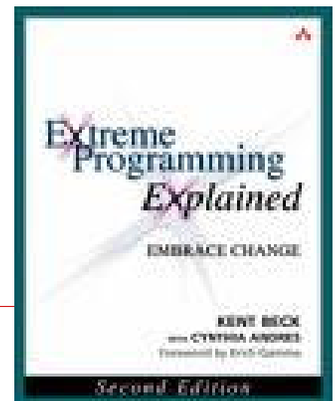
אבולוציה של מיומנויות

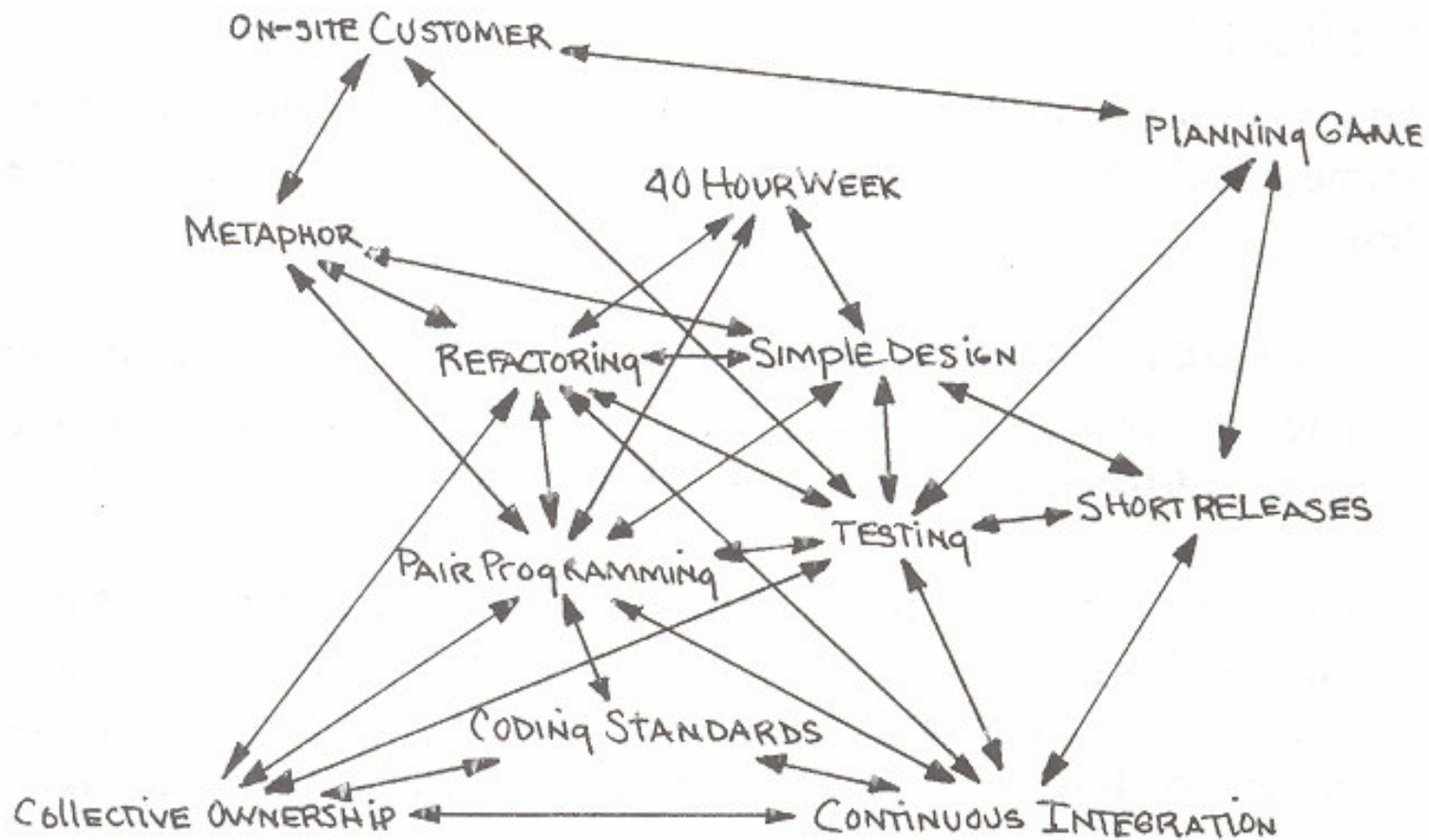
□ ניתן ללמוד על ההבשלה של גישת XP ע"י בחינת השינויים שעברו המיומנויות בין המהדורות של הספר [במצגת נפרדת]

■ ***Extreme Programming Explained***

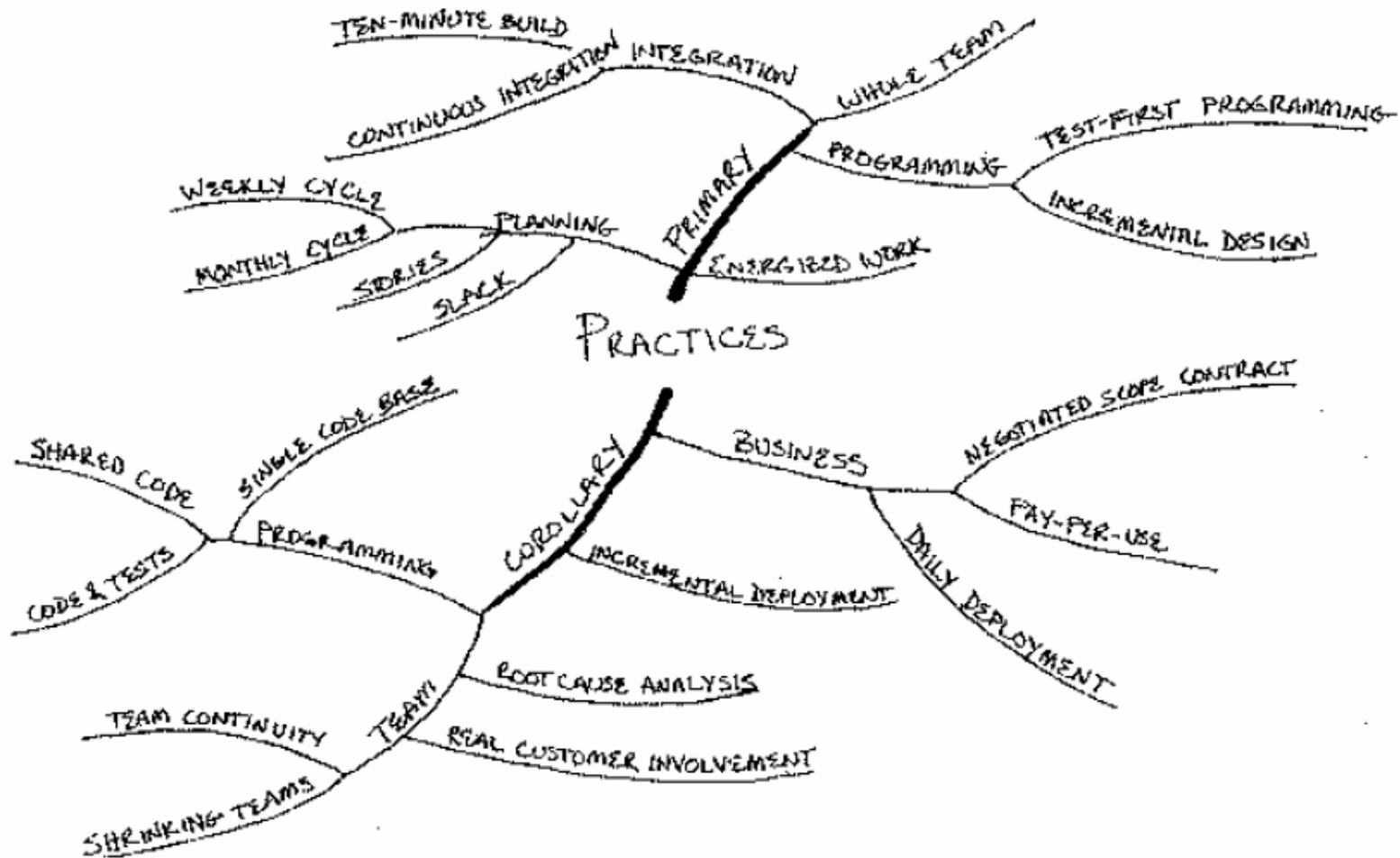
□ **First Edition, Kent Beck, 2000**

□ **Second Edition, Kent Beck with Cynthia Andres 2005**





Source: Beck, K. (2000). *eXtreme Programming explained*, Addison Wesley.



Source: *eXtreme Programming explained*
 Kent Beck with Cynthia Andres, Second Edition, 2005