

# **הנדסת תוכנה** 11. מבוא לתבניות תיכון

#### מה היום?

- Design Patterns מבוא לתבניות תיכון
  - Refactoring -I BDD ו- P הדגמה כולל
  - בהמשך: עקרונות תיכון מונחה עצמים
    - :שעה 3\תרגיל •
- סקרי סבב (3 כולל הגשת סקר איכות התיכון)
  - פרויקט
- מעבר לסבב אחרון, סקר קוד + Cl (פרטים בהגדרות התרגיל)
  - הצגה סופית, סקר

## מקורות

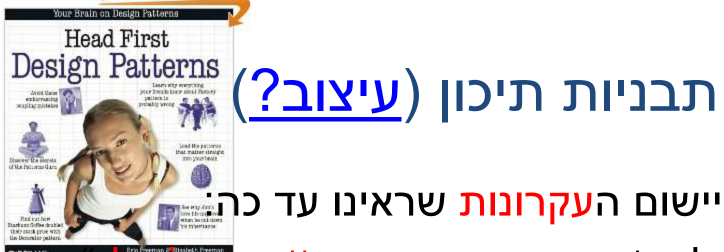
- Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
- Freeman et. al. Head First Design Patterns
- Robert Martin, Clean Code
- Martin Fowler, Refactoring
- Frank Buschmann, Kevlin Henney, Douglas C.
  Schmidt "On Patterns and Pattern Languages"
  - מספר שקפים מ- ESaaS, ברקלי

# Design Patterns תבניות תיכון











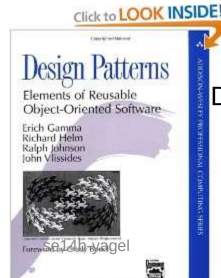




James W. Cooper

design patterns are proven techniques used by experienced developers to tackle recurring design problems without

resorting to first principles"



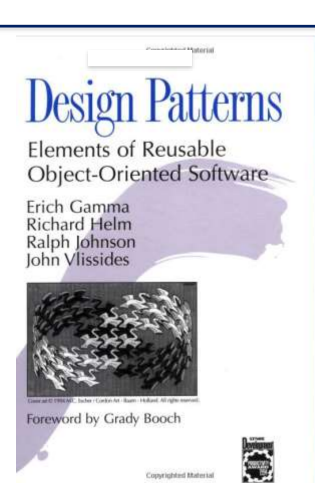
Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software

Gamma, Helm, Johnson and Vlissides, 1995



# The Gang of Four (GoF)

- 23 structural design patterns
- description of communicating objects & classes
  - captures common (and successful) solution to a category of related problem instances
  - can be customized to solve a specific (new) problem in that category
- Pattern ≠
  - individual classes or libraries (list, hash, ...)
  - full design—more like a blueprint for a design





#### The GoF Pattern Zoo

- Factory
- 2. Abstract factory
- 3. Builder
- 4. Prototype
- 5. Singleton/Null obj
- 6. Adapter
- 7. Composite
- 8. Proxy
- 9. Bridge
- 10. Flyweight
- 11. Façade

Creation

Behavioral

Structural

- 13. Observer
- 14. Mediator
- 15. Chain of responsibility
- 16. Command
- 17. Interpreter
- 18. Iterator
- 19. Memento (memoization)
- 20. State
- 21. Strategy
- 22. Template
- 23. Visitor

10



#### Meta-Patterns

Separate out the things that change from those that stay the same

- 1. Program to an Interface, not Implementation
- 2. Prefer composition & delegation over Inheritance
  - delegation is about interface sharing, inheritance is about implementation sharing



# Antipattern

- Code that looks like it should probably follow some design pattern, but doesn't
- Often result of accumulated technical debt
- Symptoms:
  - Viscosity (easier to do hack than Right Thing)
  - Immobility (can't DRY out functionality)
  - Needless repetition (comes from immobility)
  - Needless complexity from generality

12



# SOLID OOP principles

(Robert C. Martin, co-author of Agile Manifesto)

#### Motivation: minimize cost of change

- Single Responsibility principle
- Open/Closed principle
- Liskov substitution principle
- Injection of dependencies
  - traditionally, Interface Segregation principle
- Demeter principle

הראו לפרות



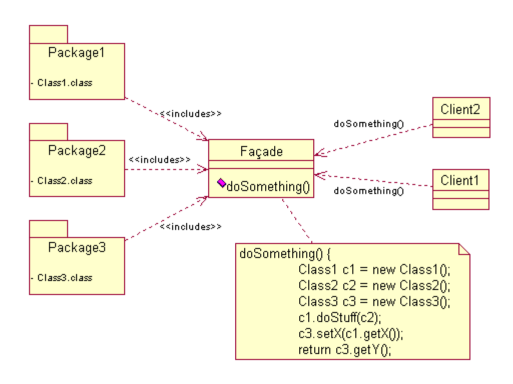
# Refactoring & Design Patterns

Methods within a class	Relationships among classes
Code smells	Design smells
Many catalogs of code smells & refactorings	Many catalogs of design smells & design patterns
Some refactorings are superfluous in Ruby	Some design patterns are superfluous in Ruby
Metrics: ABC & Cyclomatic Complexity	Metrics: Lack of Cohesion of Methods (LCOM)
Refactor by extracting methods and moving around code within a class	Refactor by extracting classes and moving code between classes
SOFA: methods are <b>S</b> hort, do <b>O</b> ne thing, have <b>F</b> ew arguments, single level of <b>A</b> bstraction	SOLID: Single responsibility per class, Open/closed principle, Liskov substitutability, Injection of dependencies, Demeter principle

# ?מי מהמשפטים הבאים שקרי

- 1. תוכנה שמשתמשת בהרבה תבניות תיכון אינה בהכרח טובה יותר
- 2. תוכנה בעלת תיכון טוב יכולה להמשיך להתפתח עד שמגיעים למצב שתבניות הופכות לאנטי-תבניות
  - 3. ניסיון להחיל תבניות תיכון מוקדם מדי יכול להיות גרוע כמו החלתן מאוחר מדי
- 4. רוב תבניות התיכון מיועדות לשפות תוכנה מסוימות

# Facade דוגמא

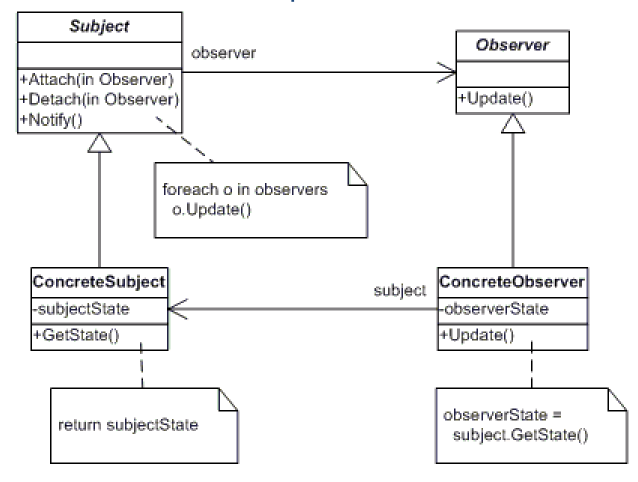


#### סbserver :דוגמא לתבנית

- הגדרת תלות one-to-many בין אוביקטים שתלויים במצב של אוביקט אחר, דרך ממשק
  - תבנית המאפשרת ששינוי במצב של אובייקט (Subject), יופץ
    ללא קשר למספרם וסוגם
    לכל המעוניינים (Observers) ללא קשר למספרם וסוגם
    - ...Don't call us, we'll call you -
      - ?אלו עקרונות מעורבים כאן
        - ... ,DIP ,OCP -
          - שמות נוספים:
    - Publish-Subscribe, Event Notification -
    - סיום בתוך שפות התוכנה: Java Listener, .Net Event
      כיום בתוך שפות התוכנה: RX) כמו תבניות נוספות

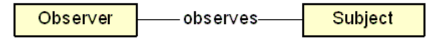
#### Observer

#### Example

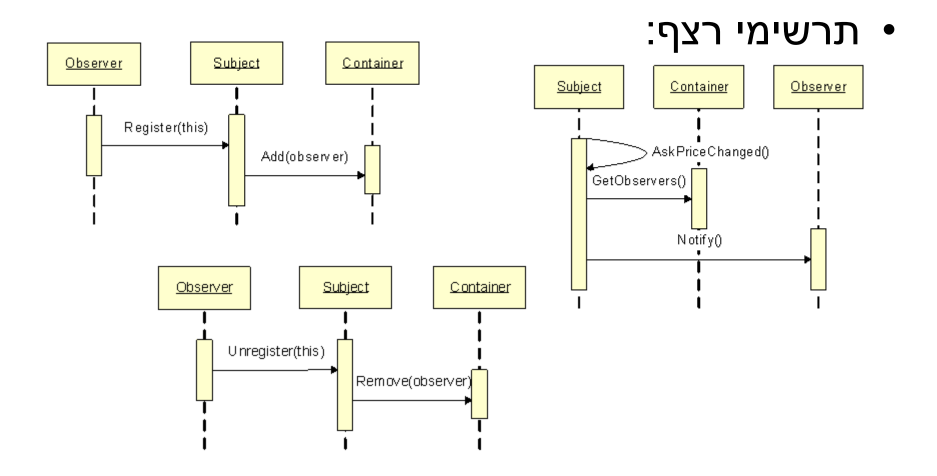


## Observer

י קשר לוגי:



## Observer



## למי לדעתך מבין הבאים תבניות תיכון הכי יכולות לתרום?

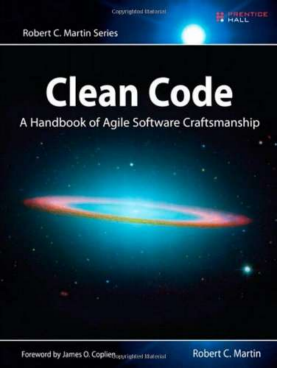
- 1. לחובבים או מהנדסי תוכנה מתחילים כדי שידעו איך לפתור בעיות נפוצות
- 2. למהנדסים עם מעט ניסיון שכבר הרגישו קשיים ויכולים להעריך פתרון מוכן
  - 3. למהנדסים מנוסים שיכולים להתאים תבנית ידועה לבעיה מסוימת
  - 4. למומחים שמבינים את ההקשר הרחב והאם מתאימה תבנית מסוימת לבעיה הנידונה

# Refactor to a Design Pattern

- Null Object Pattern
- Refactoring: Replace Conditional with Polymorphism
  - Achieving, e.g., <u>Tell Don't ask</u>,
    <u>delete code</u> "Use the source (control), Luke"
- Code: <a href="https://github.com/jce-il/JobSite-NullObjectPatternDemo-">https://github.com/jce-il/JobSite-NullObjectPatternDemo-</a>
  - (Java BDD: Jnario / Xtend, Mocks: <u>Mockito</u>)
  - Ruby Example (~7min. / repo)

#### בפעם הבאה

- 0 עקרונות: תיכון מינוחה עצמי
  - בהמשך:
  - חווית משתמש
- עוד כלים שילוב מתמשך ועוד •



#### לסיכום

- תבניות תיכון
- לכידת תובנות
- ככלי תקשורת בין מפתחים
- הקשר לבדיקות, תיכון מתמשך, Refactoring, ...
- => Clean Code (e.g., <u>Cheat Sheet</u>)