Introducción a Refactoring

Dra. Alejandra Garrido
Objetos 2 – Fac. De Informática – U.N.L.P. alejandra.garrido@lifia.info.unlp.edu.ar

Cambios

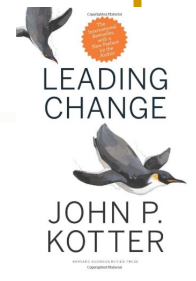


Leyes de Lehman

- Continuing Change (1974)
 - Los sistemas deben adaptarse continuamente o se vuelven progresivamente menos satisfactorios
- Continuing Growth (1991)
 - la funcionalidad de un sistema debe ser incrementada continuamente para mantener la satifacción del cliente
- Increasing Complexity (1974)
 - A medida que un sistema evoluciona su complejidad se incrementa a menos que se trabaje para evitarlo
- Declining Quality (1996)
 - La calidad de un sistema va a ir declinando a menos que se haga un mantenimiento riguroso

Prepararse para el cambio

 El ritmo del cambio en los negocios está creciendo exponencialmente



2012

- Cambio exponencial implica tiempo de reacción exponencialmente menor
- La incapacidad de cambiar el software de manera rápida y segura implica que se pierden oportunidades de negocio

Costo del mantenimiento

- Mantenimiento
 - correctivo, evolutivo, adaptativo, perfectivo, preventivo.
- Entender código existente:50% del tiempo de mantenimiento



Big Balls of Mud

```
if (evt1.AbsoluteTime < evt2.AbsoluteTime) {
          return -1:
     } else if (evt1.AbsoluteTime > evt2.AbsoluteTime) {
          return 1:
     } else {
          //a iguar valor de AbsoluteTime, los channelEvent tienen prioridad
          if(evt1.MidiEvent is ChannelEvent && evt2.MidiEvent is MetaEvent) {
               return -1:
          } else if(evt1.MidiEvent is MetaEvent && evt2.MidiEvent is ChannelEvent){
               return 1:
               si ambos son channelEvent, dar prioridad a NoteOn == 0 sobre NoteOn > 0
          } else if(evt1.MidiEvent is ChannelEvent && evt2.MidiEvent is ChannelEvent) {
               chanEvt1 = (ChannelEvent) evt1.MidiEvent:
               chanEvt2 = (ChannelEvent) evt2.MidiEvent;
               // si ambos son NoteOn
                    chanEvt1.EventType == ChannelEventType.NoteOn
                    && chanEvt2.EventType == ChannelEventType.NoteOn){
                         chanEvt1 en NoteOn(0) y el 2 es NoteOn(>0)
                    if(chanEvt1.Arg1 == 0 && chanEvt2.Arg1 > 0) {
                         return -1:
                         chanEvt1 en NoteOn(0) y el 2 es NoteOn(>0)
                    } else if(chanEvt2.Arg1 == 0.8 chanEvt1.Arg1 > 0.8
                         return 1;
                    } else {
                         return 0;
```

Diseñar es difícil!

 Los elementos distintivos de la arquitectura de un sistema no surgen hasta después de tener código que funciona



- No se trata sólo de agregar, sino de adaptar, transformar, mejorar
- Construir el sistema perfecto es imposible
- Los errores y el cambio son inevitables
- Hay que aprender del feedback

La iteración es fundamental

- "Reusable software is the result of many design iterations. Some of these iterations occur after the software has been reused"
- Los cambios de una iteración a la siguiente pueden involucrar únicamente cambios estructurales entre componentes existentes que no cambian la funcionalidad

(Bill Opdyke. 1992)

¿Qué hacemos con el BBofM?

- Reconocer las fuerzas que llevan al deterioro de la arquitectura y aprender a reconocer oportunidades para mejorarla
- Darnos libertad para explorar

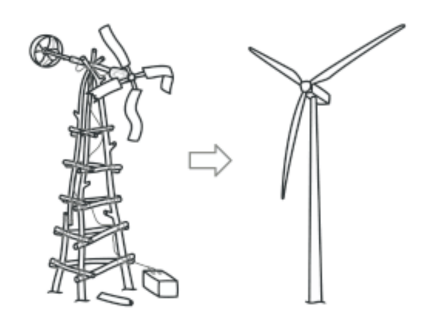


Nos ponemos ágiles

- http://agilemanifesto.org/
- Dos prácticas ágiles esenciales:
 - Refactoring
 - Testing

Refactoring

- "Refactoring Object-Oriented Frameworks".
 - Bill Opdyke, PhD Thesis. Univ. of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC). 1992. Director: Ralph Johnson.
- Refactoring es una transformación que preserva el comportamiento, pero mejora el diseño



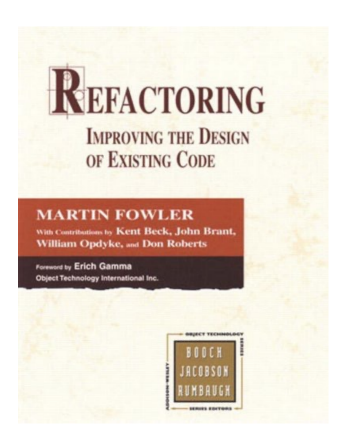
Refactoring como un proceso

- Es el proceso a través del cual se cambia un sistema de software
 - para mejorar la organización, legibilidad, adaptabilidad y mantenibilidad del código luego que ha sido escrito
 - que NO altera el comportamiento externo del sistema

Refactoring by Martin Fowler



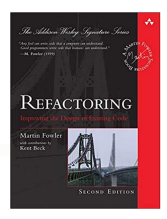








Refactoring by Fowler



- Refactoring (sustantivo): cada uno de los cambios catalogados
 - "A change made to the internal structure of software to make it easier to understand and cheaper to modify without changing its observable behavior".
 - Con un nombre específico y una receta (mecánica)
- Refactor (verbo): el proceso de aplicar refactorings
 - "To restructure software by applying a series of refactorings without changing its observable behavior"

Características del Refactoring

Implica

- Eliminar duplicaciones
- Simplificar lógicas complejas
- Clarificar códigos

Cuándo

- Una vez que tengo código que funciona y pasa los tests
- A medida que voy desarrollando:
 - cuando encuentro código difícil de entender (ugly code)
 - cuando tengo que hacer un cambio y necesito reorganizar primero
- Antes de llegar a



Testear después de cada cambio

Cómo ayuda el refactoring?

- Introduce mecanismos que solucionan problemas de diseño
- A través de cambios pequeños
 - Hacer muchos cambios pequeños es más fácil y más seguro que un gran cambio
 - Cada pequeño cambio pone en evidencia otros cambios necesarios