Refactoring

- Per passare dalla versione 0.2 alla versione 0.9 è stato usata la tecnica di <u>Refactoring Estrai Metodo</u>
- La versione 1.2, eliminando due attributi, previene eventuali effetti collaterali (ovvero non voluti) di altre operazioni

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Refactoring

- L'idea del refactoring è di riconoscere che è difficile ottenere fin dall'inizio una progettazione adeguata (e un codice adeguato) e quindi si deve cambiare
- Questi cambiamenti permettono quindi di incorporare più facilmente nuovi requisiti, o requisiti che cambiano
- Il refactoring fornisce tecniche per evolvere la progettazione in piccoli passi
- Vantaggi
 - Spesso la dimensione del codice si riduce dopo il refactoring
 - Le strutture complicate si trasformano in strutture più semplici più facili da capire e manutenere
 - Si evita di introdurre un debito tecnico all'interno della progettazione

Refactoring

- Refactoring è il processo che cambia un sistema software in modo che il comportamento esterno del sistema non cambi, ovvero i requisiti funzionali soddisfatti sono gli stessi, per far sì che la struttura interna sia migliorata
- Si migliora la progettazione a poco a poco, durante e dopo l'implementazione del codice
- Esempio semplice: consolidare (ovvero eliminare) frammenti di codice duplicati all'interno di rami condizionali
- Libro Consigliato: Fowler et al. Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Pearson Addison-Wesley. 1999

Prof. Tramontana - Marzo 2019

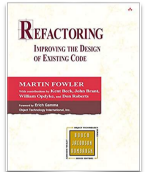
Perché Fare Refactoring

- · Migliora la progettazione del sistema software
 - Senza refactoring <u>la progettazione si deteriora</u> mano a mano che si apportano modifiche al codice
- Rende il codice più facile da capire, perché la struttura del codice viene migliorata, il codice duplicato rimosso, etc.
- Aiuta a scoprire bug, fare refactoring promuove la comprensione profonda del codice e questo aiuta il programmatore a trovare bug o anticipare potenziali bug
- Permette di programmare più velocemente, perché una buona progettazione è più facile da cambiare

Prof. Tramontana - Marzo 2019 4 Prof. Tramontana - Marzo 2019

Come Si Fa Refactoring

- Usare tecniche di refactoring [Fowler]
- Fare test costantemente: prima scrivere i test, dopo fare refactoring e verificare che tutti i test siano ancora superati
- Se un test non è superato, il refactoring ha compromesso qualcosa che funzionava, si è subito avvertiti e bisogna subito intervenire
- [Fowler] Fowler. Refactoring Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley



Prof. Tramontana - Marzo 2019

Estrai Metodo: Motivazioni

- Cercare <u>metodi lunghi</u> o codice che necessita di commenti per essere <u>comprensibile</u>
- Ridurre la lunghezza dei metodi, poiché metodi piccoli sono con più probabilità <u>utilizzabili</u> richiamandoli da altri metodi
- Scegliere un buon nome per i metodi piccoli, che esprime ciò che il metodo fa
- I metodi di alto livello, quelli che invocano i metodi piccoli, sono più facili da comprendere, sembrano essere costituiti da una sequenza di commenti
- Fare <u>overriding</u> (ridefinire nella sottoclasse) è più semplice se si hanno metodi piccoli

(1) Estrai Metodo

 Un frammento di codice può essere raggruppato. Far diventare quel frammento un metodo il cui nome spiega lo scopo del frammento

```
public void printDovuto(double amount) {
   printBanner();
   System.out.println("nome: " + nome);
   System.out.println("tot: " + somma);
}

• Diventa
public void printConto(double somma) {
   printBanner();
   printDettagli(somma);
}
public void printDettagli(double amount) {
   System.out.println("nome: " + nome);
   System.out.println("tot: " + somma);
}
```

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Estrai Metodo: Meccanismi

- Creare un nuovo metodo il cui nome comunica l'intenzione del metodo
- Copiare il codice estratto dal metodo sorgente al nuovo metodo
- Guardare se il codice estratto ha variabili locali al metodo sorgente e far diventare tali variabili parametri del metodo nuovo
- Se alcune variabili sono usate solo all'interno del codice estratto farle diventare variabili temporanee del nuovo metodo
- Se una variabile locale al metodo sorgente è modificata dal codice estratto, vedere se è possibile far sì che il metodo estratto sia una query e assegnare il risultato alla variabile locale del metodo sorgente
- Sostituire nel metodo sorgente il codice estratto con una chiamata al metodo nuovo.

Prof. Tramontana - Marzo 2019 8 Prof. Tramontana - Marzo 2019

Esempio Estrai Metodo

```
public class Stampe2 {
public class Ordine {
                                                    private ArrayList<Ordine> ordini;
   private double importo;
                                                    private String nome = "Mike";
   public double getImporto() {
       return importo:
                                                    public void printDovuto() {
                                                        printBanner():
                                                        double tot = getTotale():
                                                        printDettagli(tot);
public class Stampe {
   private ArrayList<Ordine> ordini;
   private String nome = "Mike";
                                                    public double getTotale() {
                                                        Iterator<Ordine> i = ordini.iterator();
   public void printDovuto() {
                                                        double tot = 0:
       Iterator<Ordine> i = ordini.iterator():
                                                        while (i.hasNext()) {
       double tot = 0:
                                                           Ordine o = i.next();
                                                            tot += o.getImporto();
       // scrivi banner
       System.out.println("---
                                                        return tot;
       System.out.println("- Cliente Dare -")
       System.out.println("--
                                                    public void printBanner() {
       // calcola totale
                                                        System.out.println("-
       while (i.hasNext()) {
                                                        System.out.println("- Cliente Dare -");
          Ordine o = i.next();
                                                        System.out.println("---
          tot += o.getImporto();
                                                    public void printDettagli(double somma) {
       // scrivi dettagli
                                                        System.out.println("nome: " + nome);
System.out.println("tot: " + somma);
       System.out.println("nome: " + nome);
       System.out.println("tot: " + tot);
                                                9 }
                                                                    Prof. Tramontana - Marzo 2019
```

Sostituisci T Con Q: Motivazioni

- Variabili temp sono temporanee e locali. Possono essere viste solo all'interno del contesto del metodo e per questo inducono ad avere metodi lunghi, perché è il solo modo per raggiungere tali variabili
- Con la sostituzione effettuata tramite il refactoring, <u>qualsiasi</u> metodo può avere il dato
- Spesso si effettua il refactoring (2) Sostituisci Temp con Query prima di (1) Estrai Metodo
- Questo refactoring è facile se temp è assegnata solo una volta

(2) Sostituisci Temp Con Query

- Una variabile temporanea (temp) è usata per tenere il risultato di un'espressione
- Estrarre l'espressione ed inserirla in un metodo. Sostituire tutti i riferimenti a temp con la chiamata al metodo che incapsula l'espressione. Il nuovo metodo può essere richiamato anche altrove

```
double prezzoBase = quantita * prezzo;
• Diventa

private double prezzoBase() {
    return quantita * prezzo;
}
```

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Sostituisci T Con Q: Meccanismi

- · Cercare una variabile temporanea assegnata solo una volta
- Dichiarare temp final
- Compilare (per verificare che è assegnata una volta sola)
- Estrarre la parte destra dell'assegnazione e creare un metodo

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Esempio Sostituisci Temp Con Query

```
private double quantita, prezzo;
public double getPrezzo1() {
   double prezzoBase = quantita * prezzo;
   double sconto;
   if (prezzoBase > 1000) sconto = 0.95;
   else sconto = 0.98;
   return prezzoBase * sconto;
}
```

Diventa, sostituendo entrambe le variabili prezzoBase e sconto

```
private double quantita, prezzo;
public double getPrezzo2() {
    return prezzoBase() * sconto();
}
private double prezzoBase() {
    return quantita * prezzo;
}
private double sconto() {
    if (prezzoBase() > 1000) return 0.95;
    return 0.98;
}
```

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Dividi Var Temp: Motivazioni

- Le variabili temporanee (temp) hanno vari usi. Alcuni usi portano ad assegnare temp più volte, es. variabili che cambiano ad ogni passata di un ciclo (queste assegnazioni multiple sono ok)
- Variabili temp che tengono il risultato di un metodo lungo, per essere usate dopo, dovrebbero essere assegnate una volta soltanto
- Se sono assegnate più di una volta allora <u>hanno più di una</u>
 <u>responsabilità</u> all'interno del metodo. Ogni variabile dovrebbe
 avere una sola responsabilità e dovrebbe essere sostituita con una
 temp per ciascuna responsabilità
- Usare una stessa temp per due cose diverse confonde il lettore

(3) Dividi Variabile Temp

- Una variabile temporanea è assegnata più di una volta, ma non è una variabile assegnata in un loop o usata per accumulare valori
- · Usare una variabile separata per ciascun assegnamento

```
double temp = 2 * (height + width);
System.out.println(temp);
temp = height * width;
System.out.println(temp);
```

Diventa

```
final double perim = 2 * (height + width);
System.out.println(perim);
final double area = height * width;
System.out.println(area);
```

P

Prof. Tramontana - Marzo 2019

Dividi Var Temp: Meccanismi

- Cambiare il nome della variabile temp al momento della dichiarazione e alla sua prima assegnazione
- Dichiarare la nuova temp come final
- Cambiare tutti i riferimenti a temp fino alla sua seconda assegnazione
- Dichiarare una nuova temp per la seconda assegnazione
- Compilare e testare
- Ripetere per singoli passi, ogni passo rinomina una dichiarazione e cambia i riferimenti fino alla prossima assegnazione

Prof. Tramontana - Marzo 2019 16 Prof. Tramontana - Marzo 2019

Esempio Dividi Var Temp

```
private double primaryForce, secondaryForce, mass, delay;
   public double getDistanceTravelled1(int time) {
       double result;
      double acc = primaryForce / mass; // prima assegnazione
int primaryTime = (int) Math.min(time, delay);
result = 0.5 * acc * primaryTime * primaryTime;
       int secondT = (int) (time - delay);
       if (secondT > 0) {
           double primaryVel = acc * delay;
          acc = (primaryForce + secondaryForce) / mass; // seconda assegnazione
result += primaryVel * secondT + 0.5 * acc * secondT * secondT;
       return result;

    Diventa

   public double getDistanceTravelled2(int time) {
       double result;
       final double primAcc = primaryForce / mass;
       int primaryTime = (int) Math.min(time, delay);
       result = 0.5 * primAcc * primaryTime * primaryTime;
       int secondT = (int) (time - delay);
       if (secondT > 0) {
           double primaryVel = primAcc * delay;
           final double secondAcc = (primaryForce + secondaryForce) / mass;
           result += primaryVel * secondT + 0.5 * secondAcc * secondT * secondT;
       return result;
                                                  17
                                                                        Prof. Tramontana - Marzo 2019
```