Quando ho oggetti che devo modificare il loro comportamento il base al loro stato allora questi algoritmi li possiamo mettere in modo modulare. Il cambiamento di stato sia tale che quando si cambia lo stato si cambia l'intera classe che esegue quel comportamento. Se voglio un oggetto che modifichi il suo compirtamento in base all suo stato sia abbastanza consueto nella OOP?(lo stato in OOP sarebbe il cambiamento dei suoi attributi). NON STO Glà OTTENENDO UN **OBBIETTIVO DEL DP?** SI. Ma non riesco a fare il secondo obbiettivo del DP, ovvero cambiare lo stato in modo da cambiare classe, inoltre, devo trattare tutto in maniera modulare Quando siamo davanti a situazione di codici in cui ci sono vari rami condizionali e in ogn ramo condizionale ci sono varie operazioni che facciamo, allora stiamo evidenziando il problema che il desing patern può trattare. (Per ogni operazione che dobbiamo fare lo facciamo dipendere dallo stato).

handle potrebbe

avere parametro

dentro la classe

context,oppure

Il concreteState esegue il metodo e

comportamento e

ritorna al context e

di consequenza poi

tutta la classe

Context.

quindi quel

finire la sua

esecuzione, lo

lo torna al Client

attributo che tiene

Design Pattern State

Intento: Permettere ad un oggetto di alterare il suo comportamento quando il suo stato interno cambia. Far sembrare che l'oggetto abbia cambiato la sua classe

Problema

- Il comportamento di un oggetto dipende dal suo stato e il comportamento deve cambiare a run-time in base al suo stato
- Le operazioni da svolgere hanno vari grandi rami condizionali che dipendono dallo stato
- Lo stato è spesso rappresentato dal valore di una o più variabili enumerative costanti
- Spesso varie operazioni contengono la stessa struttura condizionale

Prof. Tramontana - Aprile 2019

Supponiamo avere la classe Studente ed abbiamo l'operazione aggiornaStudente. Allora queste due operazioni mettiamo un ramo condizionale.condizione verificata facciamo delle cose, se no lo facciamo l'altro, in Soluzione una possiamo mettere la destione dell'errore nell'altra no.. etc.

Il concetto di stato e transizione lo trattiamo con i rami condizionati. IL DP dice se ci troviamo in queste condizioni, anzichè ADOTTARE la soluzione dei

Ogni ramo condizionale ha

che svolge.

quindi una serie di operazioni

rami condizionali UTILIZZIAMO UNA NUOVA SOLUZIONE, separa OGNI RAMO CONDIZIONALE in una classe assesstante . il comportamento di uno stato è svolto da un CONCRETESTATE, ovvero si occupa di eleencare

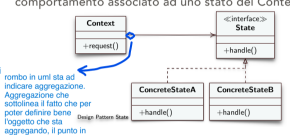
le istruzioni valido per lo stato

in cui tu ti trovi

Design Pattern State

Poi ci serve un interfaccia state che definisce le operazioni che il concreteState dovrà utilizzare. IL context è la classe che conosce quale concreteState deve utilizzare. Grazie a questa soluzione di questo do lo stato è realizzato dal singolo concreteState, e lo stato lo conosce il Context.

- Inserire ogni ramo condizionale in una classe separata
- Context definisce l'interfaccia che interessa ai client, e mantiene un'istanza di una classe ConcreteState che definisce lo stato corrente
- State definisce un'interfaccia che incapsula il comportamento associato ad un particolare stato del Context
- ConcreteState sono le sottoclassi che implementano ciascuna il comportamento associato ad uno stato del Context



Oltre a definire questi ruoli, il nome del metodo suggerito da Context è request(), mentre i nomi dei metodi suggeriti per i contextState SONO HANDLE(). Quindi il context fonisce un interfaccia con piu metodi che io ho pensato che possono essere utili per le classi CLIENT.

Prof. Tramontana - Aprile 2019

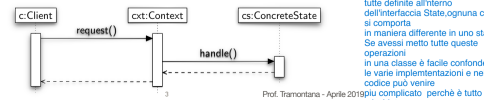
Design Pattern State

Collaborazioni

• Il Context passa le richieste dipendenti da un certo stato all'oggetto ConcreteState corrente

• Un Context può passare se stesso come argomento all'oggetto Aggiungere la transizione ConcreteState per farlo accedere al contesto se necessario

- Il Context è l'interfaccia per le classi client
- Il Context o i ConcreteState decidono quale stato è il successivo ed in quali circostanze



grazie al dp, possiamo aggiunger conseguenze in un qualunque momento un nuovo

parte la freccia, abbiamo

che sono i concreteState

bisogno dei vari servizi

stato, quindi dobbiamo solo implementare una nuova classe, tutto il resto

delle classi

dovrebbe essere facile-->posso farlo agevolmente nella classe Context

La semplicità che ho raggiunto all'interno dei singoli contreteState e context, se ho piu operazioni da implementare tutte definite all'nterno dell'interfaccia State.ognuna che si comporta in maniera differente in uno stato. Se avessi metto tutte queste operazioni in una classe è facile confondere le varie implemtentazioni e nel

codice può venire

mischiato

 Il comportamento associato ad uno stato è localizzato in una sola classe (ConcreteState) e si partiziona il comportamento di stati differenti. Per tale motivo, si posso aggiungere nuovi stati e transizioni facilmente, creando nuove sottoclassi. Incapsulare le azioni di uno stato in una classe impone una struttura e rende più chiaro lo scopo del codice

La logica che gestisce il cambiamento di stato è separata dai vari comportamenti ed è in una sola classe (Context), anziché (con istruzioni if o switch) sulla classe che implementa i comportamenti. Tale separazione aiuta ad evitare stati inconsistenti, poiché i cambiamenti di stato vengono decisi da una sola classe e non da tante

Il numero di classi totale è maggiore, le classi sono più semplici

IMPORTANTE: i vari concreteState non devono essere conosciuti dal client, ma solo il CONTEXT LO CONOSCE, anzi è vietato che i client la conoscono Design Pattern State

Prof. Tramontana - Aprile 2019

State : abbiamo individuato che abbiamo due comportamenti diversi e ci possiamo trovare solo in uno dei due abbiamo due classi che svolgono il ruolo di concreteState

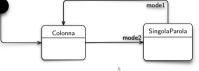
Esempio

 Si vogliono avere vari modi per scrivere il testo di un libro su un display: in modalità una colonna, due colonne, o una singola parola per volta



La freccia che collega gli stati rappresenta una transizione tra uno stato ALL'ALTRO.

Lo spazio BIANCO che lascio dentro il rettangolo : quando entro, poi c'è quando sono nello stato che è la parola chiave che significa puoi fare quelle azioni in quello stato e poi exit che indica l'azione che devi fare quando esci dallo stato, a volte non si mette niente ma si lascia in bianco perchè non sempre ci sono delle azioni prestabilite



Prof. Tramontana - Aprile 2019

public class SingolaParola implements Display { // ConcreteState
 private int maxLung;

```
public void scrivi(List<String> testo) {
   System.out.println();
   mettiSpazi(30);
   trovaMaxLung(testo):
   for (String p : testo) {
      int numSpazi = (maxLung - p.length()) / 2;
      mettiSpazi(numSpazi);
      System.out.print(p);
      if (p.length() % 2 == 1) numSpazi++;
      mettiSpazi(numSpazi):
      aspetta();
      cancellaRiga();
   System.out.println();
private void mettiSpazi(int n) {
   for (int i = 0; i < n; i++) System.out.print(" ");</pre>
private void cancellaRiga() {
   for (int i = 0; i < maxLung; i++) System.out.print("\b");</pre>
private void trovaMaxLung(List<String> testo) {
   for (String p : testo) if (maxLung < p.length()) maxLung = p.length();</pre>
private static void aspetta() {
   try {
      Thread.sleep(300);
     catch (InterruptedException e) { }
                                                            Prof. Tramontana - Aprile 2019
```

```
public class Libro { // Context
   private String testo = "Darwin's Origin of Species persuaded the world that the "
      + "difference between different species of animals and plants is not the fixed "
       + "immutable difference that it appears to be.":
   private List<String> lista = Arrays.asList(testo.split("[\\s+]+"));
   private Display mode = new Colonna();
   public void mostra() {
      mode.scrivi(lista):
   public void setMode(int x) {
      switch (x) {
      case 1: mode = new Colonna(); break;
      case 2: mode = new SingolaParola(); break;
                                                public interface Display { // State
                                                 public void scrivi(List<String> testo);
}
public class Colonna implements Display { // ConcreteState
   private final int numCar = 38;
   private final int numRighe = 12;
   public void scrivi(List<String> testo) {
      int riga = 0;
      int col = 0:
      for (String p : testo) {
         if (col + p.length() > numCar) {
             System.out.println():
                                            public class Client {
             riga++;
                                               public static void main(String[] args) {
             col = 0;
                                                  Libro l = new Libro();
                                                   l.mostra();
          if (riga == numRighe) break;
                                                   l.setMode(2);
          System.out.print(p + " ");
                                                  l.mostra();
          col += p.length() + 1;
   }
                                                               Prof. Tramontana - Aprile 2019
   public class LibroPrimaDiState {
       private String testo = " ... ";
       private List<String> lista = Arrays.asList(testo.split("[\\s+]+"));
       private int mode = 2;
       public void mostra() {
          switch (mode) {
          case 1:
             // vedi metodo scrivi della classe SingolaParola
             break:
          case 2:
             // vedi metodo scrivi della classe Colonna
             break;
       public void setMode(int x) {
          mode = x:
```

9 Prof. Tramontana - Aprile 2019