Patrón Observer Cristian Moreno

Modificación Patrón Observer

Objetivo

Usando el patrón Observer, tomando como base el ejemplo del administrador de configuración, implementar una nueva configuración en la clase ConfigurationManager la cual nos permita administrar configurar el formato de moneda, es decir, el usuario podrá indicar que su moneda será dólar (\$) o euro (\$). Además, tendremos que crear un nuevo observador que nos permita ser notificados de que el formato ha cambiado.

Resolución

A continuación, se detallarán los pasos realizados para completar el objetivo de la tarea

1. Modificamos la clase ConfigurationManager en donde agregamos un nuevo atributo llamado currencyFormat de tipo string y los métodos getCurrencyFormat() y setCurrencyFormat(String currencyFormat)

```
public class ConfigurationManager extends AbstractObservable {
      private SimpleDateFormat defaultDateFormat;
      private NumberFormat moneyFormat;
     private String currencyFormat;
      private static ConfigurationManager configurationManager;
무
      private ConfigurationManager() {
口
      public static ConfigurationManager getInstance() {
          if (configurationManager == null) {
              configurationManager = new ConfigurationManager();
          return configurationManager;
      public SimpleDateFormat getDefaultDateFormat() {
          return defaultDateFormat;
      public void setDefaultDateFormat(SimpleDateFormat defaultDateFormat) {
         System.out.println("Date Format change > " +
                   (this.defaultDateFormat!=null
                            ?this.defaultDateFormat.toPattern():"Null") + " to "
                    + defaultDateFormat.toPattern());
          this.defaultDateFormat = defaultDateFormat;
          notifyAllObservers("defaultDateFormat", this);
      public NumberFormat getMoneyFormat() {
          return moneyFormat:
      public void setMoneyFormat(NumberFormat moneyFormat) {
            System.out.println("Date Format change > ");
           this.moneyFormat = moneyFormat;
          notifyAllObservers("moneyFormat", this);
早
      public String getCurrencyFormat() {
          return currencyFormat;
      public void setCurrencyFormat(String currencyFormat) {
          this.currencyFormat = currencyFormat;
          notifyAllObservers("currencyFormat", this);
```

Patrón Observer Cristian Moreno

2. Creación de una clase observer para formato de moneda la cual llamaremos CurrencyFormatObserver.

3. Modificamos el ObserverMain en donde establecemos el cambio de currency y notificamos el mismo

```
public class ObserverMain {
   public static void main(String[] args) {
       ConfigurationManager conf = ConfigurationManager.getInstance();
       //Se establecen los valores por default.
       conf.setDefaultDateFormat(new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd"));
       conf.setMoneyFormat(new DecimalFormat("##.00"));
       System.out.println("Established configuration");
        //Se dan de alta lo observers
        DateFormatObserver dateFormatObserver = new DateFormatObserver();
       MoneyFormatObserver moneyFormatObserver = new MoneyFormatObserver();
       CurrencyFormatObserver currencyFormatObserver = new CurrencyFormatObserver();
        conf.addObserver(dateFormatObserver);
       conf.addObserver(monevFormatObserver);
        conf.addObserver(currencyFormatObserver);
       System.out.println("");
      //Se cambia la configuración
        conf.setDefaultDateFormat(new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy"));
        conf.setMoneyFormat(new DecimalFormat("###,#00.00"));
       conf.setCurrencyFormat("USD");
        System.out.println("");
        //Se realiza otro cambio en la configuración.
       conf.setDefaultDateFormat(new SimpleDateFormat("MM/yyyy/dd"));
       conf.setMoneyFormat(new DecimalFormat("###,#00"));
        conf.setCurrencyFormat("EUR");
       conf.removeObserver(dateFormatObserver);
       conf.removeObserver(moneyFormatObserver);
        conf.removeObserver(currencyFormatObserver);
        System.out.println("");
        //Se realiza otro cambio en la configuración.
        conf.setDefaultDateFormat(new SimpleDateFormat("MM/yyyy"));
        conf.setMoneyFormat(new DecimalFormat("###,##0.00"));
```