

Composite

توسط: محمد حسین زارع zare88r: twitter@

telegram

Join Us : @JavaLandCH http://javaland.blog.ir/

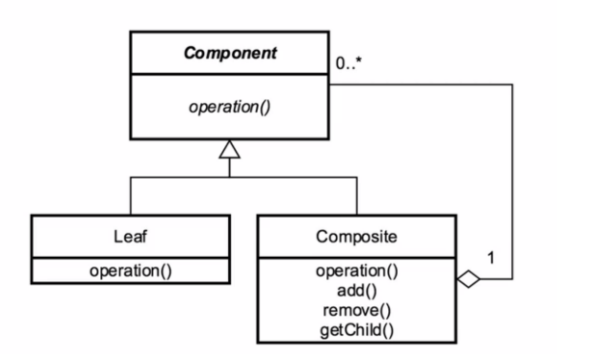
مفاهيم

- پیاده سازی ساختار درختی
- recursive ترکیب کردن
- پیاده سازی ساختار یک به چند
 - مثال:
 - java.awt.Component -
 - JSF widget -

طراحي

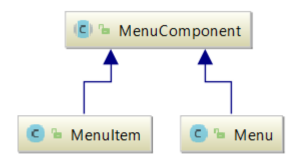
- . ساختار درختی
- . طراحی یک کامپوننت
- . Leaf ها (برگها) نوعی از کامپوننت
 - · Composite نوعی از کامپوننت

طراحي



```
JFrame jFrame = new JFrame("Title");
JPanel panel = new JPanel();
jFrame.add(panel);
JCheckBox agreeCheckBox = new JCheckBox();
agreeCheckBox.setText("Are You Agree");
JButton quitButton = new JButton("Enter");
quitButton.setBounds(50, 60, 80, 30);
panel.add(agreeCheckBox);
panel.add(quitButton);
jFrame.setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
¡Frame.setVisible(true);
```

یک نمونه



```
public abstract class MenuComponent {
    private String url;
    private String name;
    protected List<MenuComponent> children;
    public MenuComponent(String url, String name) {
        children = new ArrayList<>();
        this.url = url;
        this.name = name;
    public MenuComponent add(MenuComponent component) {
    public MenuComponent remove(MenuComponent component) {
    protected String print() {
        return String.format("%s : %s %n", name, url);
    െ00verride
    public abstract String toString();
//GETTER AND SETTER
```

```
public class Menu extends MenuComponent {
    public Menu(String url, String name) {
        super(url, name);
    െ noverride
    public MenuComponent add(MenuComponent component) {
        children.add(component);
        return this;
    െ noverride
    public MenuComponent remove(MenuComponent component) {
        children.remove(component);
        return this;
    െ noverride
    public String toString() {
        StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder("menu::");
        stringBuilder.append(this.print());
        children.forEach(leaf -> stringBuilder.append(leaf.toString()));
        return stringBuilder.toString();
```

یک نمونه

```
public class MenuItem extends MenuComponent{
    public MenuItem(String url, String name) {
        super(url, name);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "\titem::"+this.print();
    }
}
```

جمع بندی

- باعث ساده سازی سیستم میشود
- یک ساختار ارث بری را عمومی سازی میکند
 - کار با آن برای کلاینت ها ساده است
 - پیاده سازی آن ممکن است هزینه بر باشد