

## Design pattern : Singleton

### Intent

*Ensure a class only has one instance, and provide a global point of access to it.*

### Structure



### Eléments caractéristiques

- constructeur privé
- une instance `static final` soit `public` soit `private` mais alors accessible par une méthode `public static`

```
public class SingletonClass {
    private SingletonClass() { }
    private static final SingletonClass UNIQUE_INSTANCE = new SingletonClass();
    public static SingletonClass getTheInstance() {
        return UNIQUE_INSTANCE;
    }
}
```

ou

```
public class SingletonClass {
    private SingletonClass() { }
    public static final SingletonClass SINGLETON = new SingletonClass();
}
```

**Remarque :** ce design pattern peut toujours s'appliquer pour les classes « sans état » (pas d'attribut).

### Exemples rencontrés

**TD – Parc d'attractions** Parmi les stratégies de gestion de la politique de prix et des contraintes d'accès à une attraction. La mise en place d'un « prix gratuit » ou de l'absence de restriction d'accès correspond à des classes « sans état » qui peuvent donc être mises en œuvre par des singletons :

```
public class NoFeePolicy extends FixedPrice {
    public static final NoFeePolicy SINGLETON = new NoFeePolicy();
    private NoFeePolicy() {
        super(0);
    }
}
```

```
public class OpenAccess implements AccessStrategy {
    private static final String FREE_ACCESS_FOR_EVERYONE = "free access for everyone";
    public static final OpenAccess SINGLETON = new OpenAccess();
    private OpenAccess() {}

    public boolean accessGranted(Person person) {
        return true;
    }
    public String description() {
        return FREE_ACCESS_FOR_EVERYONE;
    }
}
```