Padrão de Projeto

Alexandre Fabian

Padrão:

Singleton

Projeto:

App Questoes

Projeto utilizando Linguagem Java para a plataforma Android de PW3

Singleton

É um padrão de projeto criacional

Intenção

- Garantir que uma classe tenha somente uma instância e
- fornecer um ponto global de acesso para a mesma. (GAMMA et al., 2000)

• • • •

 O Singleton pode ser reconhecido por um método de criação estático, que retorna o mesmo objeto em cache.

Motivação

É importante para algumas classes ter uma, e apenas uma, instância.

 Como garantimos que uma classe tenha somente uma instância e que essa instância seja facilmente acessível?

Possivel Resposta

 Uma variável global torna um objeto acessível, mas não impede você de instanciar múltiplos objetos. • • • •

 Uma solução melhor seria tornar a própria classe responsável por manter o controle da sua única instância. • • • •

Este é o padrão Singleton

Use o padrão Singleton quando:

 for preciso haver apenas uma instância de uma classe, e essa instância tiver que dar acesso aos clientes através de um ponto bem conhecido;

Use o padrão Singleton quando:

 a única instância tiver de ser extensível através de subclasses, possibilitando aos clientes usar uma instância estendida sem alterar o seu código.

Estrutura

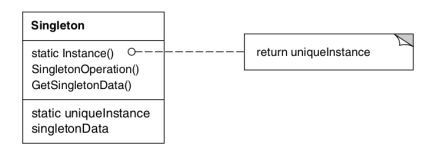


Figure 1: Singleton

Vantagens:

- Acesso controlado à instância única.
- Espaço de nomes reduzido.
- Permite um refinamento de operações e da representação.

Vantagens:

• Permite um número variável de instâncias:

O padrão torna fácil mudar de idéia, permitindo mais de uma instância da classe Singleton.

Desvantagens

 Muitos desenvolvedores consideram o padrão Singleton um antipadrão. É por isso que seu uso está diminuindo no código Java. (SHVETS, 2019)

Como aplicar:

Garantindo uma única instância.

- Ocultando a operação que cria a instância, usando uma operação com uma função-membro estática
- esta operação tem acesso a variável que mantém a única instância,
- e garante que seja iniciada uma unica vez antes de retornar o seu conteúdo.

Sobre o exemplo

App para treinar questões do Enceja:

- Banco banco de dados no Firebase para as questões e Storage das imagens.
- Banco de dados local para guardar as informações de desempenho

Exemplo da utilização do Singleton

```
public final class SingletonService {
        private static SingletonService instance;
        public String value;
        private SingletonService(String value) {
            this.value = value;
            //código
 9
        public static SingletonService getInstance(String value){
10
            if (instance == null){
11
                instance = new SingletonService(value);
12
13
            return instance;
14
```

Figure 2: Classe Singleton

Exemplo da utilização do Singleton

```
private SingletonService(String value) {
            this.value = value:
            final DatabaseReference reference = FirebaseDatabase.getInstance().getReference("guestoes");
            listaQuestoes = new ArrayList<>();
            reference.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
                @Override
                public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                    for(DataSnapshot ds : dataSnapshot.getChildren()) {
                        Questao questao = ds.getValue(Questao.class);
                        questao.setId(ds.getKey());
                        if(listaOuestoes.add(questao)) {
                            Log.d("DOWNLOADFIREBASE", "add sucesso"):
13
14
                @Override
                public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
18
19
            }):
20
```

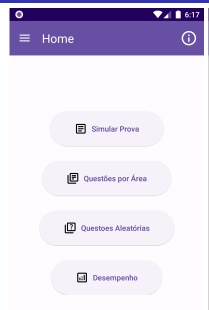
Figure 3: Construtor Privado

Exemplo da utilização do Singleton

```
public static SingletonService getInstance(String value){
    if (instance == null){
        instance = new SingletonService(value);
    }
    return instance;
}
```

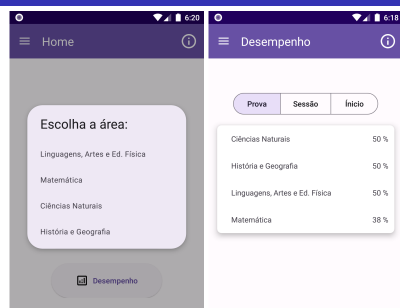
Figure 4: Construtor Publico

Screenshots do App: Home e Sobre





Screenshots do App: Escolha Área e Desempenho



ⓓ

50 %

50 %

50 %

38 %

Sobre

- Link para a apresentação no Github.
- Link para o App no Github.

Referências

- SHVETS, Alexander. Dive Into Design Patterns.
 Kamianets-Podilskyi, Ucrânia. Refactoring.Guru, 2019.
 409 p.
- GAMMA, Erich; JOHNSON, Ralph; HELM, Richard; VLISSIDES, John. Padrões de Projetos: Soluções reutilizáveis de software orientados a objetos. São Paulo: Bookman, 2000. 360 p. Tradução Luiz A. Meirelles Salgado.