# Engenharia de Software: Calculadora em 3 camadas - V4

Breno Keller

Universidade Federal de Ouro Preto kellerbrenons@gmail.com

### Introdução

- Trabalho prático para exemplificar o desenvolvimento de uma aplicação Cliente/Servidor utilizando APIs do QT;
- Objetivo: Evoluir a arquitetura do projeto;
- Código fonte disponível em: https://bitbucket.org/KellerBreno/calculadora/
  - Versão 4 Uso de Patterns.

#### Controle de Acesso

Existem diversos patterns para controle de acesso:

- ACL Access Control List;
- Actor-Role;
- RSBAC User Set Based Access Control.

#### Actor-Role

- No mundo real, pessoas não confundem atores com papéis;
  - A não ser no Brasil.





#### Actor-Role

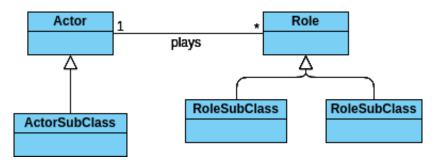


Figura: Actor-Role

#### Actor-Role

- Desacoplar atores e papéis;
- Permitir mudança de comportamento em tempo de execução;
- Variação de comportamento não é fixada pela hierarquia das classes;
- Também pode ser visto como parte do pattern Agent-Behaviour.

# Actor-Role Implementação

Variações de Implementação:

- Como representar diversos papéis;
- Como representar generalização;
- Como lidar com tipo dinâmico de um objeto.

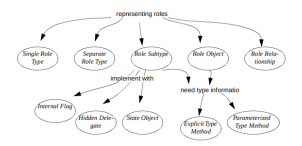


Figura: Fonte: FOWLER, Martin. Dealing with roles. In: Proceedings of PLoP. 1997.

### Role Subtype

Uma classe para cada papel e comportamento comum na superclasse.

#### Vantagens:

- Conceitualmente simples;
- Interfaces simples.

#### Desvantagens:

Cada novo papel gera alterações na superclasse.

# Role Subtype

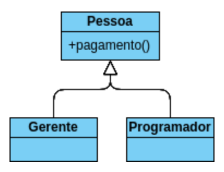


Figura: Role Subtype

### Hidden Delegate

Coloque as variações em uma classe privada e delega a ela a resolução das requisições.

#### Vantagens:

- Suporta múltiplas classificações dinâmicas;
- Comportamento está definido na delegação.

#### Desvantagens:

Seleção de método é feita pela classe pública.

# Hidden Delegate

```
class Pessoa{
        virtual double pagamento() = 0;
class Gerente: public Pessoa{
        Actor *actor;
        double pagamento() override{
                return actor->pagamento();
```

### Arquitetura

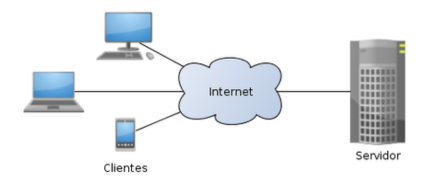


Figura: Arquitetura da Aplicação

# Componente: Client em V3a

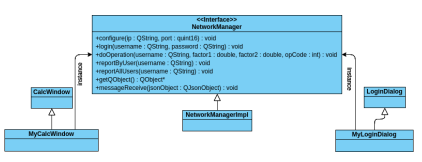


Figura: Diagrama de Classes: Client em V3a

# Componente: Client em V4

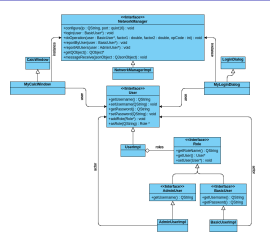


Figura: Diagrama de Classes: Client em V4

### Componente: Client em V4

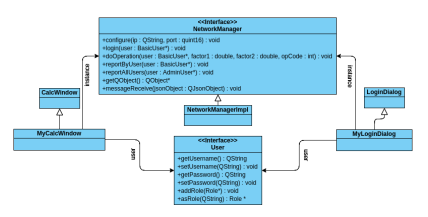


Figura: Diagrama de Classes: User

# Componente: Client em V4

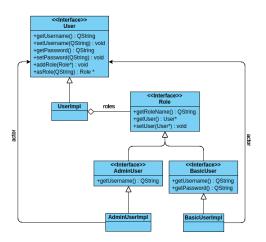


Figura: Diagrama de Classes: User Role

# Componente: Server em V3a

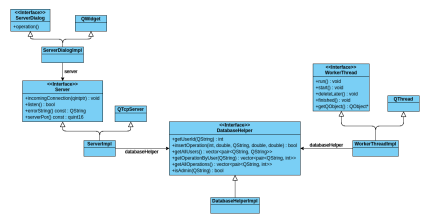


Figura: Diagrama de Classe

### Diagrama de Sequência em V3a

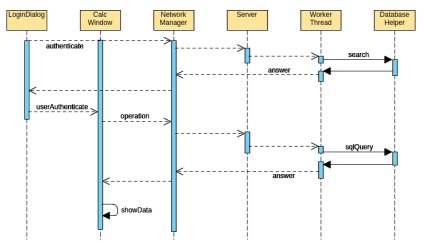


Figura: Diagrama de Sequência

# Diagrama de Sequência em V4

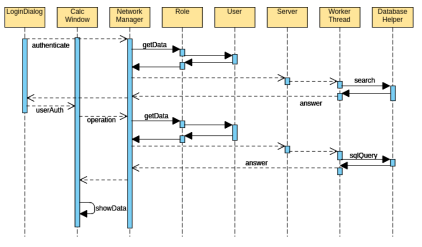


Figura: Diagrama de Sequência

Introdução Decisões de Projeto **Projeto** 

Client Server Comunicação

# Fim