Universidade Federal de Ouro Preto Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas Departamento de Computação e Sistemas

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Resumo - Andamento do Trabalho Prático

Guilherme Marx Ferreira Tavares	14.1.8006
Ícaro Bicalho Quintão	14.1.8083
Leonardo Sartori de Andrade	15.1.8061

Professora - Carla Rodrigues Figueiredo Lara

João Monlevade 22 de outubro de 2018

Sumário

1	Adequação ao cronograma	1
2	Decisões de Projeto	1
3	O que já foi feito?	2
4	Próximos passos	2

1 Adequação ao cronograma

Na apresentação da proposta, propusemos um cronograma de trabalho que não pôde ser cumprido. Isso se deu ao fato de que o *Middleware* que iríamos utilizar não serviu ao nosso propósito e após muitas pesquisas, vimos ser inviável o uso de arquitetura *peer-to-peer* nesse trabalho de replicação de dados.

2 Decisões de Projeto

A primeira e mais importante decisão de projeto tomada foi o abandono da arquitetura peer-to-pier e uso de arquitetura Cliente-Servidor.

Como o fato de não se ter um servidor central é pré-requisito do projeto, nosso trabalho fica concentrado em duas entidades:

- Banco de IDs: Um mini-servidor, serve para armazenar IDs das operações feitas no Banco de Dados e o nome do respectivo cliente que fez essa operação.
- Cliente: Apesar do nome, esse cliente é ao mesmo tempo Cliente (na relação com o Banco de IDs) e pode ser Cliente ou Servidor na relação com outros Clientes.

Essa comunicação funciona da seguinte forma:

- 1. Cliente que deseja fazer uma alteração no banco de dados local se comunica com o Banco de IDs para que este atualize sua tabela de IDs colocando o nome deste Cliente no respectivo local de sua alteração (O Banco de IDs não armazenará nenhum script de alteração no banco de dados, somente o ID da operação e o nome do cliente que a fez).
- 2. Todos os Clientes possuem uma thread que monitora essa tabela no Banco de IDs via RMI, assim, no momento em que essa thread detecta uma alteração na tabela, os Clientes pegam o nome de quem fez a alteração através de um método remoto.
- 3. Uma vez em posse do nome de quem fez a alteração, os Clientes desatualizados se comunicam via outra interface RMI com o Cliente que está atualizado e pegam o script da alteração que foi feita no banco.
- 4. Ao aplicar o mesmo script em seus respectivos Bancos de Dados Locais, os bancos se mantém atualizados, a replicação foi feita com sucesso.

Outra decisão importante tomada foi com relação a arquitetura *Model-View-Controller*, foi decidido que seria mais organizado manter toda interação de rede dentro do pacote *Model* de modo que este teria, então, as regras de negócio, toda a estrutura de controle do banco de dados e ainda toda a interface de comunicação em Rede.

Dessa forma, fica claro que o pacote *Model* concentra a maior parte do trabalho, deixando o cronograma inicial (com 1 mês de desenvolvimento de cada pacote) obsoleto, uma vez que o *Model* é a parte mais trabalhosa desse projeto.

3 O que já foi feito?

- 1. Repositório do projeto no GitHub: https://github.com/guilhermemarx14/Concessionaria
- 2. Diagrama Entidade-Relacionamento do Banco de Dados;
- 3. Esquema Relacional (projeto lógico) do Banco de Dados com definição das tabelas;
- 4. Script de criação do Banco;
- 5. Interface RMI da rede, que será utilizada tanto na comunicação entre Cliente-Banco de IDs quanto entre Cliente-Cliente;
- 6. Objetos Model.

4 Próximos passos

- Prototipação das telas do projeto e definição das consultas possíveis ao Banco.
- Complementação dos Objetos Model e DAO para suportar todas essas possíveis consultas.
- Desenvolvimento dos pacotes View e Controller.