# Descrição da solução

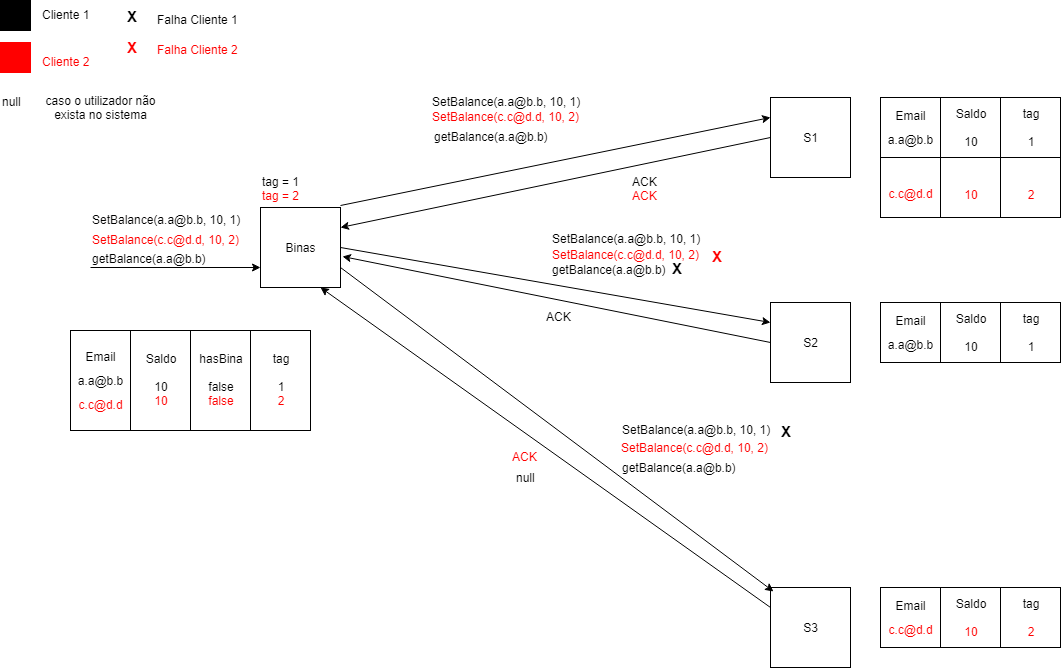
A abordagem usada tem base no Quorum Consensus, com algumas alterações com o objetivo de melhorar a eficiência do projeto. Nesse sentido, é assumido que existem três réplicas Station, e que não pode haver mais que uma falha em simultâneo. Além disso, o servidor Binas pode falhar ocasionalmente, o que pode causar a perda ou corrupção na informação dos utilizadores.

Uma das alterações realizadas foi na estrutura da tag. Foi decidido que a tag seria um número sequencial, que iria ser incrementado apenas quando é realizado a operação *setBalance,* ou seja, quando é realizada a operação de escrita. Isso é possível porque existe apenas um cliente, pelo que não é necessário guardar o clientId.

Além disso, a tag mais recente é também guardada pelo utilizador, do lado do Binas, tal como o saldo correspondente à escrita com essa tag. Assim, a leitura realizada antes de se fazer uma escrita, com o objetivo de procurar qual a tag mais recente, passa a ser desnecessária, já que pode ser obtida do lado do Binas. Este procedimento funciona apenas quando o servidor Binas não falha, ou seja, quando não são perdidas as informações dos utilizadores. Se assim for, há a garantia que o saldo guardado pelo utilizador é o mais atual.

Numa situação de falha do servidor Binas, em que os registos de utilizadores são completamente perdidos, a associação de email e saldo de cada utilizador persiste nas réplicas station. Assim sendo, na realização de operações returnBina e getBina posteriores, admitindo uma verificação da existência do utilizador (via getBalance), este voltará a ser instanciado no servidor Binas com os valores por omissão.

FALTAM NOTAS DO PROFESSOR (EMAIL) E AS NOTAS DA ALEXANDRA (ESTÃO MUITO MAIS COMPLETAS)



# Troca de mensagens

De acordo com o Quorum Consensus, o cliente faz a operação para todos os servidores, e recebendo resposta de uma maioria deles, assume sucesso. Considerando qualquer tipo de exceção erro na resposta, e sabendo que o número de stations simultâneas é 3, se duas chamadas remotas devolverem corretamente, a operação foi bem-sucedida.

No caso do getBalance, a chamada enviará o email do utilizador e devolverá uma estrutura com dois valores – o saldo e a tag. Neste caso, é selecionado o valor cuja tag seja mais recente (maior sequence number). No caso do setBalance, é enviado o email, o novo saldo, e a tag, e o valor de retorno é void.