

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Author Guidelines for 8.5 × 11-Inch Proceedings Manuscripts

Bernardo Simões

Afonso Oliveira

Rui Francisco

Instituto Superior Técnico

Plataformas para Aplicações Distribuídas da Internet

## Abstract

No projecto de PADI (Plataformas para Aplicações Distribuídas da Internet), foi-nos pedido para projectar e implementar uma PADITable, um sistema distribuído que gere em memória volátil conjuntos de chave-valor que suportam as duas operações fundamentais get e put de forma atómica. Este documento contém a descrição dos protocolos implementados para a nossa solução deste sistema, onde discutimos formas de processamento de transacções atómicas, topologia da rede e gestão dos servidores, clientes e uma directoria central. Seguidas de uma avaliação das mesmas referindo vantagens e desvantagens de cada implementação e dos resultados apresentados.

## 1. Introdução

Este artigo permite descrever a solução para a implementação da PADITable, um sistema distribuído para gerir o armazenamento volátil de conjuntos chave-valor. Este sistema constitui-se por 4 tipos de nós: uma directoria central (referida em frente como o nó CD (*Central Directory*), um conjunto de servidores e um conjunto de clientes que são controlados por um *puppet master*. Os conjuntos chave-valor estão armazenados nos servidores que são operados pelos clientes usando operações de *put* e *get*. A directoria central tem a informação dos clientes e servidores ligados à rede e o *puppet master* responsável por controlar os clientes a fim de testar e fazer *debug* do sistema.

Como todos os sistemas distribuídos é necessário saber onde colocar determinada informação. Como tal é necessário um algoritmo para dividir diferentes chaves pelos servidores existentes de maneira a no futuro se saber melhor onde se encontra cada chave. A este problema segue-se o problema

de que os servidores do sistema podem iniciar-se em alturas diferentes, o que faz com que a distribuição anterior de chaves fique desactualizada. Seria então necessário mover a localização de algumas chaves a fim de tornar o sistema mais e melhor distribuído.

Quando um cliente precisar de executar operações de *put* e *get* é necessário de saber a localização dos servidores com as chaves a que quer aceder ou então seria necessário um sistema para reencaminhar os pedidos para o servidor certo. A solução para este problema deveria usar o menor número de comunicações possíveis a fim de ser uma solução otimizada.

Uma vez que o cliente saiba a localização dos servidores que necessita aceder, ele terá de assegurar que uma transacção completa se executa de maneira sequencial de maneira a evitar estados inconsistentes.

A fim de se aumentar a disponibilidade do sistema e aumentar a capacidade de acesso a uma chave o sistema irá ser replicado. Onde é como replicar a informação um factor que deve ser tomado em conta e que terá impacto no desempenho do sistema. Esta replicação deverá tornar o sistema acessível em caso de falha de qualquer servidor. A informação replicada deverá estar sempre consistente de maneira a evitar que sejam lidos valores desactualizados.

O sistema deverá estar preparado para que em cada chave sejam guardados vários valores, cada um associado a uma marca temporal. O sistema guarda assim um historial de valores antigos. Esta situação pode ser usada para diminuir o número de operações apenas de leitura que falham.

Na sequência de serem identificadas e descritas as soluções para os requisitos do sistema e os problemas que estes levantam. De seguida na sequência de serem descritas as vantagens das soluções optadas. Nesta sequência de serem também apresentados resultados de *benchmarks* ao sistema implementado, descrevendo o impacto das decisões tomadas nos valores obtidos.

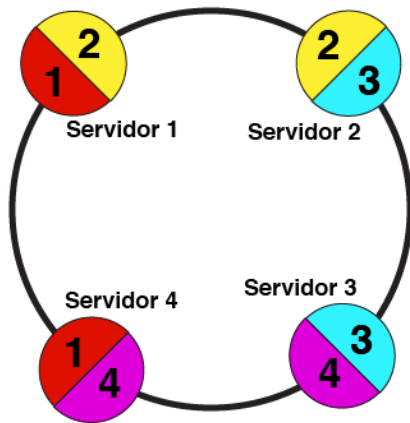


Figure 1. Replicação da Informação.

## 2. Solução

Please read the following carefully.

### 2.1. Algoritmos de Colocação de Dados

### 2.2. Encaminhamento

### 2.3. Protocolo de Transacção e Consistência de Réplicas

### 2.4. Falhas do Servidor

### 2.5. Multi-Version

## 3. Vantagens e Desvantagens da Solução

Colocação e Localização da Informação  
Vantagens do Protocolo Transaccional  
Vantagens da Consistência das Réplicas  
Vantagens da Multi-Version

## 4. Conclusão

Transacção

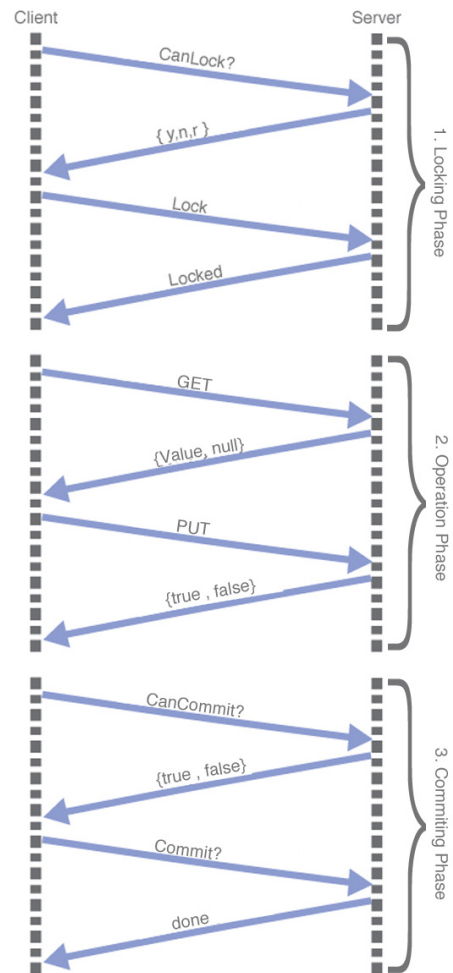


Figure 2. Example of caption.