LATEX Author Guidelines for 8.5×11 -Inch Proceedings Manuscripts

Bernardo $\operatorname{Sim}\sqrt{\mu}\operatorname{es}$ Afonso Oliveira
Rui Francisco
Instituto Superior $\operatorname{T}\sqrt{\mathbb{C}}\operatorname{cnico}$ Plataformas para Aplica $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}\operatorname{es}$ Distribu $\sqrt{\neq}\operatorname{das}$ da Internet

Abstract

No projecto de PADI (Plataformas para Aplica $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es Distribu $\sqrt{\neq}$ das na Internet), foi-nos pedido para projectar e implementar uma PADITable, um sistema distribu $\sqrt{\neq}$ do que gere em mem $\sqrt{\geq}$ ria vol $\sqrt{\circ}$ til conjuntos de chavevalor que suportam as duas opera $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es fundamentais get e put de forma at $\sqrt{\geq}$ mica. Este documento contem a descri $\sqrt{\beta}\sqrt{\pm}$ 0 dos protocolos implementados para a nossa solu $\sqrt{\beta}\sqrt{\pm}$ 0 deste sistema, onde discutimos formas de processamento de transac $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es at $\sqrt{\geq}$ micas, topologia da rede e gest $\sqrt{\pm}$ 0 dos servidores, clientes e uma directoria central. Seguidas de uma avalia $\sqrt{\beta}\sqrt{\pm}$ 0 das mesmas referindo vantagens e desvantagens de cada implementa $\sqrt{\beta}\sqrt{\pm}$ 0 e s $\sqrt{\pm}$ 0 apresentados resultados.

1. Introdução

Este artigo permite descrever a solu $\sqrt{\beta}\sqrt{t}$ o para a implementa $\sqrt{\beta}\sqrt{t}$ o da PADITable, um sistema distribu $\sqrt{\neq}$ do para gerir o armazenamento vol $\sqrt{\circ}$ til de conjuntos chave-valor. Este sistema $\sqrt{\odot}$ constitu $\sqrt{\neq}$ do por 4 tipos de n $\sqrt{\geq}$ s: uma directoria central (referida em frente como o n $\sqrt{\geq}$ CD (Central Directory), um conjunto de servidores e um conjunto de clientes que s \sqrt{t} 0 controlados por um puppet master. Os conjuntos chave-valor est \sqrt{t} 0 armazenados nos servidores que s \sqrt{t} 0 operados pelos clientes usando opera $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es de put e get. A directoria central tem a informa $\sqrt{\beta}\sqrt{t}$ 0 dos clientes e servidores ligados $\sqrt{\dagger}$ rede e o puppet master $\sqrt{\odot}$ 0 respons $\sqrt{\circ}$ vel por controlar os clientes a fim de testar e fazer debug do sistema.

Como todos os sistemas distribu $\sqrt{\neq}$ dos $\sqrt{\mathbb{C}}$ necess $\sqrt{\circ}$ rio saber onde colocar determinada informa $\sqrt{\beta}\sqrt{\pm}o$. Como tal $\sqrt{\mathbb{C}}$ necess $\sqrt{\circ}$ rio 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 distribui $\sqrt{\beta}\sqrt{\pounds}$ o anterior de chaves fique desactualizada. Ser $\sqrt{\circ}$ ent $\sqrt{\pounds}$ o necess $\sqrt{\circ}$ rio mover a localiza $\sqrt{\beta}\sqrt{\pounds}$ o de algumas chaves a fim de tornar o sistema mais e melhor distribu $\sqrt{\neq}$ do.

Quando um cliente precisar de executar opera $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es de *put* e *get* ir $\sqrt{\circ}$ necessitar de saber a localiza $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o dos servidores com as chaves a que quer aceder ou ent $\sqrt{\xi}$ o ser $\sqrt{\circ}$ necess $\sqrt{\circ}$ rio um sistema para reencaminhar os pedidos para o servidor certo. A solu $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o para este problema dever $\sqrt{\circ}$ usar o menor n $\sqrt{\int}$ mero de comunica $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es poss $\sqrt{\neq}$ vel a fim de ser uma solu $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o optimizada.

Uma vez que o cliente saiba a localiza $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o dos servidores que necessita aceder, ele ter $\sqrt{\circ}$ de assegurar que uma transac $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o 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 ir $\sqrt{\circ}$ ser replicado. Onde e como replicar a informa $\sqrt{\beta}\sqrt{\pounds}$ o $\sqrt{\mathbb{C}}$ um factor que deve ser tomado em conta e que ter $\sqrt{\circ}$ impacto no desempenho do sistema. Esta replica $\sqrt{\beta}\sqrt{\pounds}$ o dever $\sqrt{\circ}$ tornar o sistema acess $\sqrt{\ne}$ vel em caso de falha de qualquer servidor. A informa $\sqrt{\beta}\sqrt{\pounds}$ o replicada dever $\sqrt{\circ}$ estar sempre consistente de maneira a evitar que sejam lidos valores desactualizados.

O sistema dever $\sqrt{}$ estar preparado para que em cada chave sejam guardados $v\sqrt{}$ rios valores, cada um associado a uma marca temporal. O sistema guarda assim um historial de valores antigos. Esta situa $\sqrt{\beta}\sqrt{t}$ o pode ser usada para diminuir o $n\sqrt{\int}$ mero de opera $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es apenas de leitura que falham.

Na $\sec\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o ?? ir $\sqrt{\xi}$ o ser identificadas e descritas as $\sec\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es para os requisitos do sistema e os problemas que estes levantam. De seguida na $\sec\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o ?? ir $\sqrt{\xi}$ o ser descritas as vantagens das $\sec\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es optadas. Nesta $\sec\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o $\sec\sqrt{\xi}$ o $\tan\sqrt{\xi}$ o m apresentados resultados de benchmarks ao sistema implementado, descrevendo o impacto das decis $\sqrt{\mu}$ es tomadas nos valores obtidos.

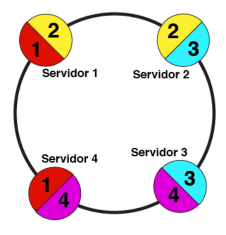


Figure 1. Replicação da Informação.

2. Solu $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o

Please read the following carefully.

2.1. Algoritmos de Coloca\\beta\sqrt{\beta}\sqrt{to} de Dados

2.2. Encaminhamento

- 2.3. Protocolo de Transac $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es e Consist $\sqrt{^{\text{IM}}}$ ncia de R \sqrt{c} plicas
- 2.4. Falhas do Servidor
- 2.5. Multi-Vers \sqrt{to}

3. Vantagens e Desvantagens da Solu $\sqrt{\beta}\sqrt{\xi}$ o

Coloca $\sqrt{B}\sqrt{\pounds}o$ e Localiza $\sqrt{B}\sqrt{\pounds}o$ da Informa $\sqrt{B}\sqrt{\pounds}o$ Vantagens do Protocolo Transaccional Vantagens da Consist $\sqrt{^{TM}}$ ncia das R $\sqrt{\odot}$ plicas Vantagens da Multi-Vers $\sqrt{\mu}es$

4. Conclus√£o

Transac $\sqrt{\beta}\sqrt{\mu}$ es

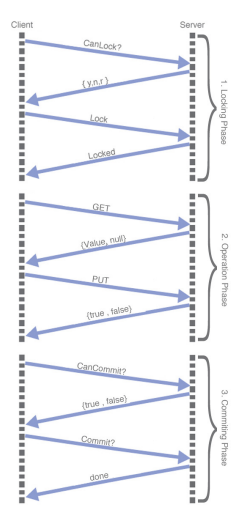


Figure 2. Example of caption.