

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Armazenamento de Dados Abertos com NoSQL

Jorge Luiz Andrade

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Orientador Prof.^a Dr.^a Maristela Terto de Holanda

> Brasília 2016

Universidade de Brasília — UnB Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

Coordenador: Prof. Dr. Flávio de Barros Vidal

Banca examinadora composta por:

Prof.ª Dr.ª Maristela Terto de Holanda (Orientador) — CIC/UnB

Prof. Dr. Professor I — CIC/UnB

Prof. Dr. Professor II — CIC/UnB

CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Andrade, Jorge Luiz.

Armazenamento de Dados Abertos com NoSQL / Jorge Luiz Andrade.

Brasília : UnB, 2016. 23 p. : il. ; 29,5 cm.

Monografia (Graduação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2016.

1. bancos de dados, 2. nosql, 3. dados abertos

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília

Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte

CEP 70910-900

Brasília-DF — Brasil



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Armazenamento de Dados Abertos com NoSQL

Jorge Luiz Andrade

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Prof.^a Dr.^a Maristela Terto de Holanda (Orientador) CIC/UnB

Prof. Dr. Professor II Prof. Dr. Professor II CIC/UnB CIC/UnB

Prof. Dr. Flávio de Barros Vidal Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação

Brasília, 15 de dezembro de 2016

Dedicatória

Dedico a....

Agradecimentos

Agradeço a....

Abstract

A ciência...

 ${\bf Palavras\text{-}chave:}$ bancos de dados, nosql, dados abertos

Abstract

The science...

 $\mathbf{Keywords:} \ \mathrm{databases,} \ \mathrm{nosql,} \ \mathrm{open} \ \mathrm{data}$

Sumário

1	Introdução	1
	1.1 NoSQL	
2	Computação quântica	3
\mathbf{R}	eferências	4

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

Podemos definir bancos de dados relacional como um conjunto de dados que se relacionam entre si, armazenados de uma forma persistente, ou seja, que possam ser recuperados quando necessários. Devido às suas características de persistência, concorrência, integração e padronização, tem sido o modelo padrão a pelo menos vinte anos na computação [3].

1.1 NoSQL

Nos últimos anos, devido a novas necessidades tem surgido um movimento em direção a um novo paradigma chamado NoSQL. O termo da forma que é utilizado atualmente tem suas bases em uma reunião realizada em 2009 em São Franscisco, Estados Unidos. Organizada por Johan Oskarsdon, criador do Last.fm, nela foi discutida formas mais eficientes e baratas de organização dos dados, como as já sugeridas pelo Google Bigtable e Amazon's Dynamo em publicações anteriores.

O termo não tem uma definição precisa e universalmente aceita, mas é geral descrito como "Not Only SQL". Bancos NoSQL em geral são caracterizados, mas não definidos, como sendo não relacionais, sem esquema bem definido e distribuidos, favorecendo a execução em clusters, apesar de existirem excessões, como os bancos de dados de grafos.

Bancos de dados NoSQL possuem padrões de modelos de dados, que compartilham certas características em comum e servem a determinadas aplicações específicos, podendo alguns bancos serem classificados em mais de uma categoria. A tabela 1.1 lista esses modelos e alguns bancos de dados que se enquadram em cada um deles.

1.2 Dados Abertos

A Open Definition define um dado como aberto "[...] se qualquer pessoa esta livre para acessá-lo, utilizá-lo, modificá-lo, e compartilhá-lo — restrito, no máximo, a medidas que preservam a proveniência e abertura."[2]

Tabela 1.1: Modelos de Bancos NoSQL

Modelo de Dados	Exemplo de bancos de dados
Chave-valor	Project Voldemort
	Riak
	$\operatorname{BerkeleyDB}$
Documentos	CouchDB
	MongoDB
	OrientDB
Famílias de colunas	Cassandra
	HBase
Grafos	Neo4j, OrientDB, Infinite Graph
	OrientDB
	Infinite Graph

Capítulo 2 Computação quântica

 $texto....\ referência\ [{\color{blue}1}]$

Referências

- [1] Noam Chomsky. Syntatic Structures. MIT Press, Cambridge, MA, 1957. 3
- [2] Open Knowledge. Definição de conhecimento aberto, 2016. 1
- [3] Pramod J. Sadalage and Martin Fowler. NoSQL Essencial. Novatec, 2013. 1