Universidade de Fortaleza - UNIFOR

MBA EM GESTÃO ANALÍTICA COM BUSINESS INTELLIGENCE E BIG DATA

Prof. Manoel Ribeiro

Banco de Dados NoSQL



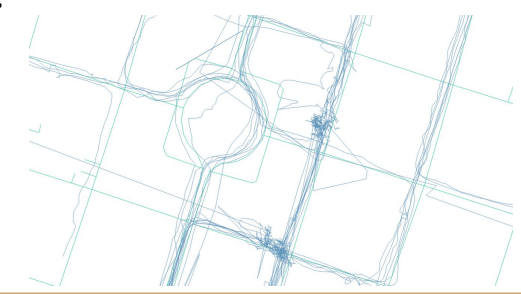
- Formação
 - Doutorando em Computação Big Data, Machine Learning e Sistemas Distribuídos (UFC)
 - GPS2GR:Optimized Urban Green Routes based on GPS Trajectories
 - Temas: Trajectory Pattern Mining, Green Routes, Traffic-Light Scheduler
 - Mestre em Sistemas de apoio a decisão (UECE)
 - FastClass: Classificação Automática Fuzzy, enfase em Data mining; Análise de agrupamentos; Clustering; Análise de Componentes Principais; Fuzzy.
 - Publicações relevantes
 - GPS2GR:Optimized Urban Green Routes based on GPS Trajectories, 8th ACM SIGSPATIAL Workshop on GeoStreaming, 2017
 - LB-RLT Approach for Load Balancing Heterogeneous Storage Nodes. XXIX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2016.
 - DMM: A Distributed Map-matching algorithm using the MapReduce Paradigm. Intelligent Transportation Systems Society Conference Management System, 2016.
 - Bacharel em Computação (UFC)
 - MBA em Finanças, Controladoria e Auditoria (FGV)
 - Especialista em Projetos (CETRED)

- Experiência
 - Foi executivo de TI por 25 anos no Grupo J.Macêdo e Grupo Marquise
 - Grupo J.Macêdo
 - Implantação do BI
 - Implantação do ERP SAP (SEM/BPS e BW)
 - Implantação da automação da força de venda
 - Desenvolvimento de sistema Inteligência de negócio Navigator
 - Mudança de paradigma de formação de preço dos produtos
 - Grupo Marquise
 - Implantação ERP E-Business Suite (Oracle)
 - Implantação BI Cognos (IBM)
 - Terceirização de commodities de TIC
 - Terceirização de processos de negócios -ADP
 - o Foi fundador e presidente do Grupo de Gestores de TIC do Ceará GGTIC-CE
 - o Foi sócio fundador da www.softium.com.br
 - Foi diretor de relacões institucionais do I3D.org.br

Atuação

- Professor titular na Estácio e professor Adjunto na Uni7
- Professor de pós-graduação nas áreas de Data Science, BI e governança de TIC
- Pesquisador titular no Laboratório de Sistemas e Banco de Dados LSBD (UFC) no grupo de Machine Learning
- Pesquisador associado no Instituto de Tecnologia da Informação e Comunicação (ITIC) com ênfase em IIoT, Big Data e Data Analytics
- Possui quatro patentes em Sistemas Embarcados (INPI)
- Consultoria em Data Science na OPENCARE
- Empreendedor em IIoT com ênfase em:
 - **Data Logger** para sensores sem fio de longo alcance utilizando protocolo **LoRaWAN** (Mash) e com fio utilizando barramento **I2C** para uso industrial
 - Computação embarcada para acessibilidade

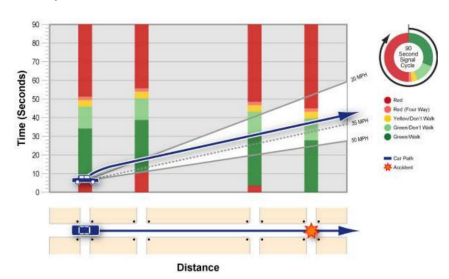
- DMM: A Distributed Map-matching algorithm using the MapReduce Paradigm
 - Intelligent Transportation Systems Society Conference Management System, 2016.
 - o Processamento em larga escala de trajetórias de GPS para descobertas de caminhos
 - Spark/Scala num cluster com 8 nós



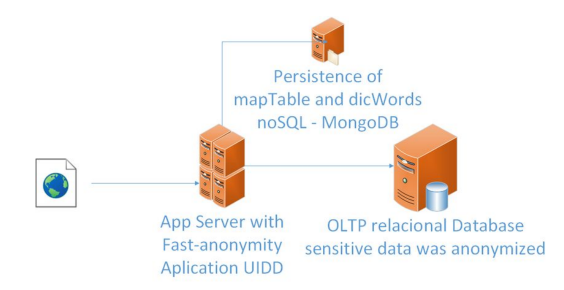
• GPS2GR:Optimized Urban Green Routes based on GPS Trajectories

- 25th ACM SIGSPATIAL International Conference on Advances in Geographic Information Systems (ACM SIGSPATIAL 2017)
- Processamento de BigData de trajetórias de veículos de uma grande cidade durante uma semana visando otimizar os semáforos para um padrão de deslocamentos diários

Pipeline/C#



- Fast-anonymity An approach for improved security in cloud database
 - ERIPI 2016
 - Como prover segurança em banco de dados na Nuvem
 - Java/MongoDB/PostgreSQL



• Internet on the Forest - IoT

- ITIC/RNP/MCTI/EU
- Sensores para captura de características específicas da região
- o Desafios intempéries, bateria, transmissão, armazenamento e análise
- MongoDB/Sofia2



Repositório

https://github.com/antoniomralmeida/NoSQL

Pré-requisitos da disciplina

- Pré-requisitos da disciplina
 - Fundamento de Sistemas Distribuídos
 - Bancos de Dados Relacional
 - Linguagem de Programação Java / Phyton / Javascript
 - Eclipse Maven





mongoDB®

MongoDB - Demo

MongoDB Community Server

https://www.mongodb.com/community

https://www.mongodb.com/download-center?jmp=nav#community

Install custom to c:\nosql\mongodb

MongoDB - Demo

- >cd \nosql\mongodb\
- >mkdir data
- >mkdir log
- >cd data
- >mkdir db
- >cd \nosql\mongodb\bin
- >start mongod -dbpath=c:\nosql\mongodb\data\db

MongoDB - Demo

- Iniciando shell do mongo
 - > mongo
- Live!
 - > show dbs;
 - o admin 0.000GB
 - bigdata 0.299GB
 - config 0.000GB
 - o local 0.000GB

0





Instalação do Cassandra - Windows

Baixar

<a href="https://academy.datastax.com/planet-cassandra/c

- Instalar
 - datastax-ddc-64bit-3.9.0.msi
 - C:\nosql\cassandra
- Colocar no PATH
 - C:\nosql\cassandra\apache-cassandra\bin

Instalação do Cassandra - Windows

- Subir o servidor
 - > start cassandra -f
- Subir a interface shell
 - > cqlsh
- Live!
 - cqlsh> desc keyspaces;
 - system_traces system_schema system_auth system system_distributed

Carga dos dados

cqlsh> CREATE KEYSPACE IF NOT EXISTS bigdata WITH replication = {'class': 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : 3};

cqlsh> use bigdata;

cqlsh:bigdata> CREATE TABLE bigdata.sensordata(host text, metric text, time timestamp, value double, PRIMARY KEY ((host, metric), time)) WITH CLUSTERING ORDER BY (time ASC);

