Análise de Dados com Base em Processamento Massivo em Paralelo

Aula 3: Processo de ETL/ELT

Cristina Dutra de Aguiar Ciferri ICMC/USP cdac@icmc.usp.br









Contextualização

Operações

• Exemplo usando Pandas

Processo de ETL/ELT

- Representa a atividade mais complexa, cara e demorada do data warehousing
 - o 75% do custo
- Operações
 - Extração (Extract)
 - Transformação (Transform)
 - Carga (Load)

- o Tradução
- o Limpeza
- o Integração

Projeto do Data Warehousing

- Deve ser realizado antes do processo de ETL/ELT
 - o Indispensável para um bom desenvolvimento do data warehousing
- Aspectos a serem considerados
 - Objetivo da aplicação de data warehousing
 - Recursos disponíveis
 - Hardware e software apropriados
 - Pessoas envolvidas
 - o Planejamento da capacidade do ambiente

Principais Atividades Envolvidas

- Identificar o propósito da aplicação de data warehousing e o volume de dados manipulado
- Identificar a arquitetura de data warehousing e seus componentes
- Instanciar a arquitetura, por meio da integração de servidores, ferramentas e tecnologias
- Realizar o projeto do data warehouse, dos data marts e do data lake
- Identificar as fontes de dados que possuem dados relevantes
- Integrar as fontes de dados ao data warehousing

LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados)

- Características
 - Introduz diversas mudanças jurídicas
 - Proteção de dados pessoais
 - Responsabilidade civil dos responsáveis pelo tratamento dos dados

- Possui grande impacto no data warehousing
 - o Coleta, processamento, armazenamento, extração, utilização, modificação, ...

Base das Explicações

- Carga dos dados no data warehouse
 - Operações podem ser aplicadas aos data marts e ao data lake, respeitando-se as particularidades de cada um
- Processo de ETL/ELT como um todo
 - Não considera a abordagem na qual projeta-se apenas as operações do processo de EL para a carga dos dados no data lake para pré-exploração dos dados
- Manipulação de grandes volumes de dados
 - Não discute especificamente big data e data streaming

Processo de ELT e Big Data

- Introduz complexidade adicional
 - A quantidade de fontes de dados é muito maior
 - A variedade de domínios é muito maior
 - Muitas fontes de dados são dinâmicas
 - As fontes de dados são extremamente heterogêneas com relação ao formato dos dados
 - Os dados apresentam grande variabilidade, dificultando a identificação de mesmas entidades do mundo real presentes em diferentes fontes
 - Os dados das fontes de dados apresentam muita variação de qualidade
 - o O tratamento incipiente do aspecto temporal é muito mais emergente





Diferença entre Instância e Esquema

Instância

- Coleção de dados armazenados no banco de dados em um determinado momento, ou seja, são os dados propriamente ditos
- Sinônimos: extensão do banco de dados, linhas (ou tuplas) de tabelas relacionais e registros de arquivos

Esquema

- Projeto do banco de dados, incluindo as entidades e os relacionamentos entre essas entidades
- Sinônimos: intenção do banco de dados, definição de tabelas relacionais e definição da estrutura (campos) dos registros de arquivos

Aplicação de Data Warehousing da BI Solutions

Propósito

Foco: salário e

quantidadeLançamentos

Perspectivas: funcionário

cargo

filial

data

- Volume de dados
 - Pequeno
 - Foco em funcionário



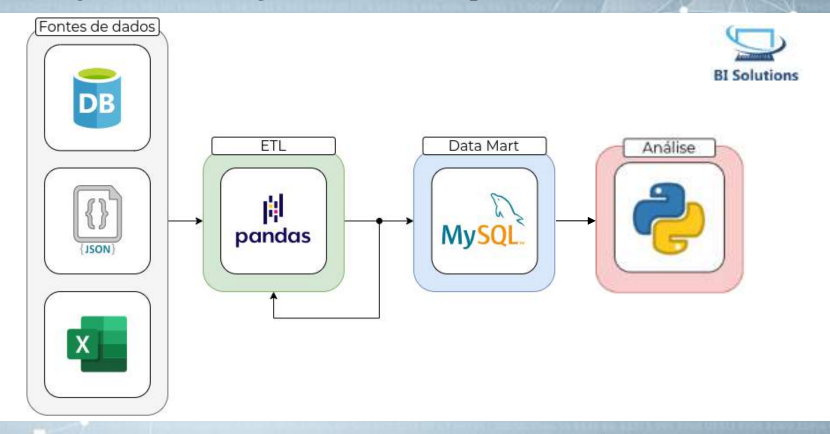


- Processamento em lote
- Uso de Data Mart
- Baseado do modelo relacional
- Fontes de dados
 - Banco de dados relacional
 - Arquivo JSON (NoSQL)
 - Planilha Excel





Instanciação da Arquitetura: Pipeline



Projeto do Data Mart: Funcionário



Relação funcionário

funcionario (funcPK, funcMatricula, funcNome, funcSexo, funcDataNascimento, funcDiaNascimento, funcMesNascimento, funcAnoNascimento, funcCidade, funcEstadoNome, funcEstadoSigla, funcRegiaoNome, funcRegiaoSigla, funcPaisNome, funcPaisSigla)

Tabela relacional

funcPK	funcMatricula	funcNome	funcSexo	funcDataNascimento	funcDiaNascimento	funcMesNascimento	
1	40	Abdiel Lima	M	9/4/1990	09	04	
2	1	Aline Almeida	F	1/1/1990	01	01	



Fontes de Dados

funcionário (funcMatricula, funcNome, funcSexo, funcDataNasc, funcCidade, funcEstado, funcPais)

(Fonte 1)
Tabela
Relacional

funcMatricula	funcNome	funcSexo	funcDataNasc	funcCidade	funcEstado	funcPais
3	ARON ANDRADE	M	03/03/90	Santos	SP	Brasil
10	ADETE CARVALHO	M	10/10/90	Osasco	SP	Brasil

esquema

instância

(Fonte 2) Arquivo JSON

```
[{"colab_matricula":71,"colab_nome":"Ademil Castro","colab_sexo":0, "colab_data_nasc":"1970-11-10", "colab_cidade":"Belo Horizonte","colab_estado":"MG","colab_pais":"BRA"}, {"colab_matricula":72,"colab_nome":"Ademor Costa","colab_sexo":0,"colab_data_nasc":"1971-12-11", "colab_cidade":"Araguari","colab_estado":"MG","colab_pais":"BRA"}, ...]
```

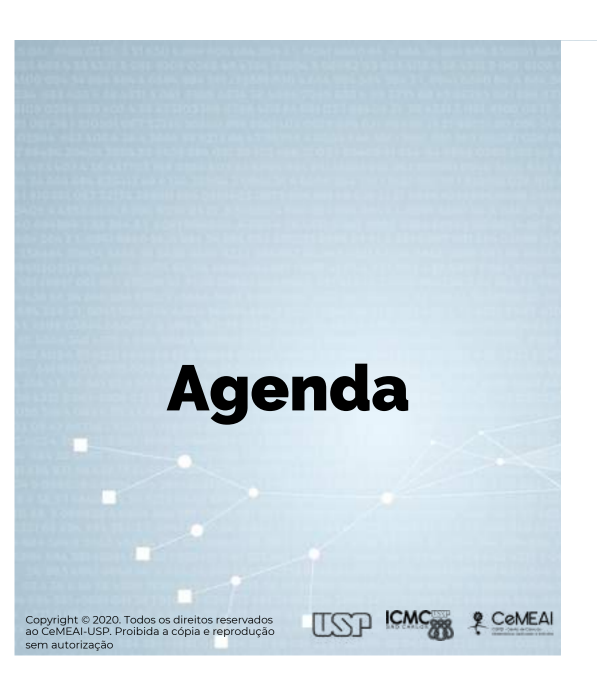
(Fonte 3)
Planilha
Excel

	A	В	C	D	E	F
1	Matricula do	Nome do	Sexo do	Data de	Cidade de	Estado de
2	Empregado	Empregado	Empregado	Nascimento	Residência	Residência
3	78	Garcia, Adenir	Masculino	17/06/77	Morretes	Parana
4	79	Gomes, Adenil	Masculino	18/07/78	Recife	Pernambuco
5	440		111	111	91	111









Contextualização

Operações

• Exemplo usando Pandas

Operações Copyright © 2020. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização

- Extração
- Tradução
- Limpeza
- Integração
- Carga

Extração

- Objetivo
 - Extração dos dados de interesse das fontes
 - Encaminhamento dos dados para as demais operações
- Tarefas
 - Quais dados são extraídos de quais fontes de dados
 - Como esses dados são extraídos
 - Com qual frequência esses dados devem ser periodicamente extraídos
 - Qual técnica empregar para identificar dados das fontes que foram alterados







Tipos de Extração

- Extração inicial
 - Carga inicial dos dados no DW
 - Quanto maior o volume de dados, mais tempo é consumido
- Demais extrações
 - Ocorrem devido às alterações nos dados das fontes
 - Técnicas que podem ser aplicadas
 - Extração completa: todos os dados são extraídos e carregados novamente
 - Extração incremental: apenas os dados que sofreram alteração são extraídos e utilizados para determinar o novo conteúdo do DW







Autonomia das Fontes de Dados

- Intervenção mínima
 - Aplicações devem prover seus dados com a menor intervenção possível
- Operação não intrusiva
 - Extração não pode impactar negativamente na execução das aplicações
 - Janela de manutenção para processamento em lote
 - Período no qual os sistemas operacionais geralmente ficam mais ociosos
 - Extração contínua para processamento de data streaming







Exemplos de Abordagens de Extração

- Processo de extração
 - o cliente: aplicação que realiza a extração dos dados
 - servidor de dados: fonte de dados
- Abordagens
 - Interface de comandos padronizados
 - Protocolo comum de acesso aos dados
 - Conversor de comandos

podem ser utilizadas conjuntamente ou separadamente







Interface de Comandos Padronizados

- Interface do cliente e do servidor como um elemento comum
 - Interface genérica, ou seja, Application Programming Interface (API)
- Aplicação identifica qual a fonte de dados e um driver específico converte os formatos e comandos
- Exemplos
 - ODBC (Open Database Connectivity)
 - DBE (Borland Database Engine)
 - JDBC (Java Database Connectivity)

Código da aplicação cliente não precisa ser alterado quando esta for redirecionada para outro tipo de servidor





Protocolo Comum de Acesso aos Dados

- Protocolo bem definido para conectar aplicações clientes aos vários tipos de servidores
 - Interface cliente: recebe requisições de aplicações clientes traduz no protocolo comum
 - Interface servidora: identifica e processa as requisições
 traduz os resultados para o protocolo comum
- Exemplos
 - o DRDA (Distributed Relational Database Architecture)
 - RDA (Remote Data Access)
 - REST (Representational State Transfer)

interoperabilidade entre tipos de servidores mesmo que diferentes APIs tenham sido usadas







Conversor de Comandos

- Converte comandos de manipulação de dados e de formato de dados (gateway)
- Provê a funcionalidade de tradutor
 - Realiza o mapeamento de dados e de comandos entre os vários clientes e servidores
- Exemplos
 - Database Gateway para DB2
 - Informix Enterprise Gateway

Usualmente complementa ou estende as outras abordagens







Detecção e Propagação de Alterações

Rotinas

- Monitorar as modificações ocorridas nas fontes de dados
- o Identificar quais modificações ocorreram em quais dados
- Extrair somente os dados necessários
- Frequência (periodicidade, latência)
 - Depende das necessidades das análises e do nível de consistência desejado
 - o Exemplos: assim que o dado é gerado, a cada hora, diária, semanal







Técnicas Empregadas

- Chamadas de Change Data Capture (CDC)
- Dependem das facilidades oferecidas pelas fontes de dados
- Abordagens
 - Timestamp (marcadores de tempo)
 - Triggers (gatilhos)
 - Logs
 - Snapshots (instantâneos)

Timestamp

- Armazenado em uma coluna de auditoria
- CDC
 - o Compara o timestamp com a data e o horário da extração mais recente
 - Extrai dados que possuem data de alteração maior do que a data dessa extração
- Exemplo
 - Kafka Connect (Confluent)

- Somente poucos dados operacionais possuem timestamp
- o Não identifica dados removidos
- o Pode ser intrusiva







Triggers

- Presentes em sistemas gerenciadores de banco de dados relacionais
- CDC
 - Usa triggers para a detecção
 - Realiza a notificação automática de alterações
- Comando CREATE TRIGGER
 - Oracle
 - PostgreSQL
 - o DB2

- o Somente poucas fontes oferecem recursos de gatilhos
- o Podem ser intrusivos
- o Podem onerar o servidor de dados







Logs

- Armazenam todas as transações que ocorrem na aplicação
 - Inserções, remoções e atualizações
 - Consultas
- CDC
 - Percorre o arquivo de log
 - Identifica as diferenças que devem ser extraídas
- Exemplo
 - Logstash (Elastic)

- Requerem privilégio de administrador de banco de dados
- Possuem formatos proprietários
- Protegidos pelo sistema







Snapshots

- Foto dos valores de dados armazenados em um certo momento no banco de dados
- CDC
 - Compara o snapshot da extração anterior e com o snapshot da extração atual
 - Gera um arquivo delta com as atualizações
- Comparação de snapshots
 - Solução comumente usada

Comparações cada vez maiores precisam ser realizadas à medida que o volume de dados da fonte cresce





Projeto do Data Mart: funcionario



funcionario

funcionario (<u>funcPK</u>, funcMatricula, funcNome, funcSexo, funcDataNascimento, funcDiaNascimento, funcMesNascimento, funcAnoNascimento, funcCidade, funcEstadoNome, funcEstadoSigla, funcRegiaoNome, funcRegiaoSigla, funcPaisNome, funcPaisSigla)

Tabela relacional

funcPK funcMatricula funcNome funcSexo funcDataNascimento funcDiaNascimento funcMesNascimento ...







Extração para o Exemplo da BI Solutions

Quais dados são extraídos de quais fontes de dados?



Carga inicial: todos os dados de interesse

Tabela Relacional funcionarioRelacional

funcMatricula funcNome

funcSexo funcDataNasc funcCidade funcEstado

funcPais

colaboradorJSON

Arquivo **JSON**

```
[{"colab_matricula":" ", "colab_nome":" ", "colab_sexo": , "colab_data_nasc":" ",
"colab_cidade":" ","colab_estado":" ","colab_pais":" "}, ...]
```

empregadoPlanilha

Planilha Excel

	A	В	С	D	E	F
1	Matrícula do	Nome do	Sexo do	Data de	Cidade de	Estado de
2	Empregado	Empregado	Empregado	Nascimento	Residência	Residência
	The state of the s				the second secon	







Extração para o Exemplo da BI Solutions

Como os dados de interesse são extraídos?



- Por meio de APIs
- Com qual frequência os dados de interesse são extraídos?
 - o Processamento: em lote
 - Frequência da extração incremental: mensal



Extração para o Exemplo da BI Solutions

 Qual técnica empregar para identificar dados das fontes que foram alterados?



- funcionarioRelacional: Triggers
- o colaboradorJSON: Comparação de *Snapshots*
- o empregado Planilha: Comparação de *Snapshots*

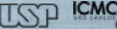


Operações Copyright © 2020. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização

- Extração
- Tradução
- Limpeza
- Integração
- Carga

Problema

- Dados armazenados nas fontes de dados
 - Heterogêneos
 - Seguem diferentes modelos de dados
 - São representados por conceitos diferentes
 - Possuem diferentes formatos
 - Redundantes, inconsistentes e até mesmo complementares
- Dados armazenados no data warehouse
 - Devem seguir um projeto e uma forma de organização específica







Objetivos

- Realizar a conversão entre o formato nativo das fontes de dados e o formato do data warehouse
 - Esquema
 - o Instância: valores dos dados e tipos de dados
- Garantir a manutenção da temporalidade
 - Maioria das fontes de dados não é histórica, mas o data warehouse sempre deve armazenar dados históricos
 - Dados temporais podem ser adicionados indicando o momento de atualização dos dados nas fontes de dados ou o momento de armazenamento no data warehouse

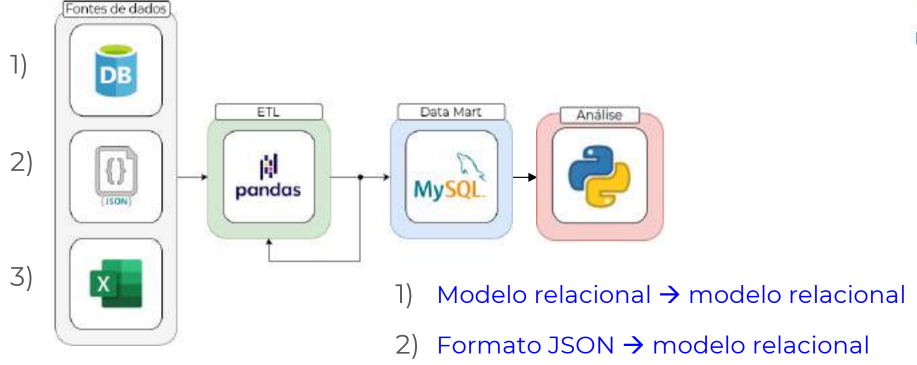






Rotinas para o Exemplo da BI Solutions





- 3) Formato de planilha Excel → modelo relacional







Operações Copyright © 2020. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização

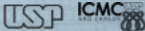
- Extração
- Tradução
- Limpeza
- Integração
- Carga

Limpeza

- Garante a acurácia e a qualidade dos dados
 - Dados devem atender às restrições de integridade impostas pelas regras de negócio
- Exemplos

Deve ser realizada durante todas as atividades do processo de ETL/ELT

- Comprimentos de campos inválidos e uso de caracteres inválidos
- o Dados incompletos, em branco, ou usando abreviações não padronizadas
- Duplicações dos mesmos dados (ou seja, redundância)
- Descrições inconsistentes, violação de restrições de integridade, associação de valores inconsistentes





Limpeza para o Exemplo da BI Solutions

Uso de estratégias aprendidas em disciplinas anteriores



- Técnicas Avançadas de Captura e Tratamento de Dados
- Exemplos
 - Redundância
 - Detecção de outliers
 - Tratamento de informações errôneas
 - Manutenção da acurácia do número de matrícula dos funcionários



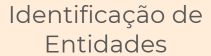
Operações Copyright © 2020. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização

- Extração
- Tradução
- Limpeza
- Integração
- Carga

Visão Geral



Resolução de Conflitos de Valores de Atributos





Integração de Esquemas







Integração de Esquemas

- Definição
 - Especificação de mapeamentos que descrevem os relacionamentos semânticos entre os esquemas das fontes de dados e o esquema do data warehouse
- Relativismo semântico
 - Conflitos existentes entre duas ou mais representações
 - Diferentes usuários modelam o mesmo pedaço do mundo real de diferentes formas, de acordo com as suas percepções



Conflito

- Surge quando duas ou mais representações do mesmo conceito não são idênticas
 - Usam construtores diferentes
 - Aplicam diferentes restrições de integridade
- Tipos
 - o de nome
 - o semântico
 - estrutural

discrepâncias existentes entre os esquemas apresentam mais do que um tipo de conflito







Conflito de Nome

 Relacionado aos nomes que representam os diferentes elementos nos esquemas a serem integrados



Sinônimos

- o Diferentes nomes são aplicados ao mesmo elemento
- > funcionarioRelacional, colaboradorJSON e empregadoPlanilha indicam funcionários

Homônimos

- o Mesmo nome é aplicado a diferentes elementos
- > Data representa data de contratação em um esquema e data de aniversário em outro



Conflito Semântico





- Exemplo
 - o funcionario Relacional: funcionários da área de Engenharia
 - o colaboradorJSON: funcionários da área de Marketing
 - o empregadoPlanilha: funcionários da área de Recursos Humanos
 - > funcionários podem ser diferentes entre si
 - o mesmo funcionário pode estar em mais do que uma fonte de dados, desde que ele mudou de área de atuação durante a sua trajetória







Conflito Estrutural



- Diferentes construtores estruturais s\(\tilde{a}\) o utilizados para modelar o mesmo conceito representado em diferentes fontes de dados
- Exemplo
 - Endereço
 - Atributo do esquema funcionário em uma fonte de dados
 - Esquema endereço composto de outros atributos: nome da rua, número e complemento





Mapeamentos (Data Mart e Fonte Relacional)





funcMatricula = funcMatricula

funcNome = funcNome

funcSexo = funcSexo

- funcDataNascimento = funcDataNasc
 - funcCidade = funcCidade
- funcEstadoSigla = funcEstado
 - funcPais = funcPais

- conflito de nome (sinônimos)
- conflito semântico







Mapeamentos (Data Mart e Fonte JSON)





- funcMatricula = colab matricula
- funcNome = colab nome
- funcSexo = colab sexo
- funcDataNascimento = colab data nasc
- funcCidade = colab cidade
- funcEstadoSigla = colab_estado
- funcPais = colab_pais

- conflito de nome (sinônimos)
- conflito semântico







Mapeamentos (Data Mart e Fonte Planilha)





- funcMatricula = Matrícula do Empregado
- funcNome = Nome do Empregado
- funcSexo = Sexo do Empregado
- funcDataNascimento = Data de Nascimento
- funcCidade = Cidade de Residência
- funcEstadoNome = Estado de Residência

- conflito de nome (sinônimos)
- conflito semântico







Visão Geral



Resolução de Conflitos de Valores de Atributos



Identificação de Entidades

Integração de Esquemas







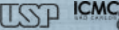
Identificação de Entidades

Objetivos

- Identificar quais entidades das fontes de dados heterogêneas referem-se à mesma entidade do mundo real
- Agrupar essas entidades em agrupamentos de entidades similares

Cenários

- Identificação unívoca das entidades por meio de atributos chave
- Não existe um atributo que identifica univocamente cada entidade







Identificação Unívoca das Entidades





- funcionarioRelacional: atributo funcMatricula
- o colaboradorJSON: atributo colab_matricula
- o empregado Planilha: atributo Matrícula do Empregado
- Valores dos atributos referentes à matrícula dos funcionários
 - Analisados na operação de limpeza dos dados
 - Representam valores acurados







Resolução de Conflitos de Valores de Atributos

 Resolve inconsistências nos valores dos dados das entidades que referem-se à mesma entidade do mundo real, mas que diferem nos valores dos seus atributos



Exemplos

Sexo do Funcionário

F/M

Feminino/Masculino

0/1

Nome do Funcionário

Adenildo Campos

Campos, Adenildo

A. Campos



Operações Copyright © 2020. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização

- Extração
- Tradução
- Limpeza
- Integração
- Carga

Funcionalidades

- Realizar processamentos adicionais
 - Geração de agregações (visões materializadas)
 - Necessidade de construção de índices
 - Verificação de restrições de integridade
 - Necessidade de ordenação dos dados
- Armazenar os dados no data warehouse





Armazenamento no Data Mart

