

# **BENCHMARK TPC**

Eduardo Ogasawara eogasawara@ieee.org https://eic.cefet-rj.br/~eogasawara

## Sumário

- Benchmarks
- TPC
  - TPC-C
  - TPC-H
  - TPC-App
- Download da especificação

#### **Benchmarks**

- O que é um benchmark?
  - Carga usada no processo de avaliação de algum sistema
- Atributos desejáveis de um benchmark
  - Relevante
  - Entendível
  - Métricas bem definidas
  - Escalável
  - Alta cobertura
  - Bem aceitável

## Benefícios dos Benchmarks TPC

- Definição do que deve ser avaliado
- Incentivo ao desenvolvimento
- Evidências comparativas
- Bons benchmarks guiam o avanço tecnológico

# Conselho de desempenho do benchmark TPC

- Organização sem fins lucrativos
- Define regras e testes para avaliação de bancos de dados
- Composta por uma série de funcionários de empresas de informática
- Provê dados para teste de desempenho relevante para sistemas computacionais

# Tipos de Benchmarks TPC

- TPC-C
  - Benchmark OLTP
- TPC-H
  - Benchmark OLAP
- TPC-App
  - Servidor de aplicação e Serviços Web

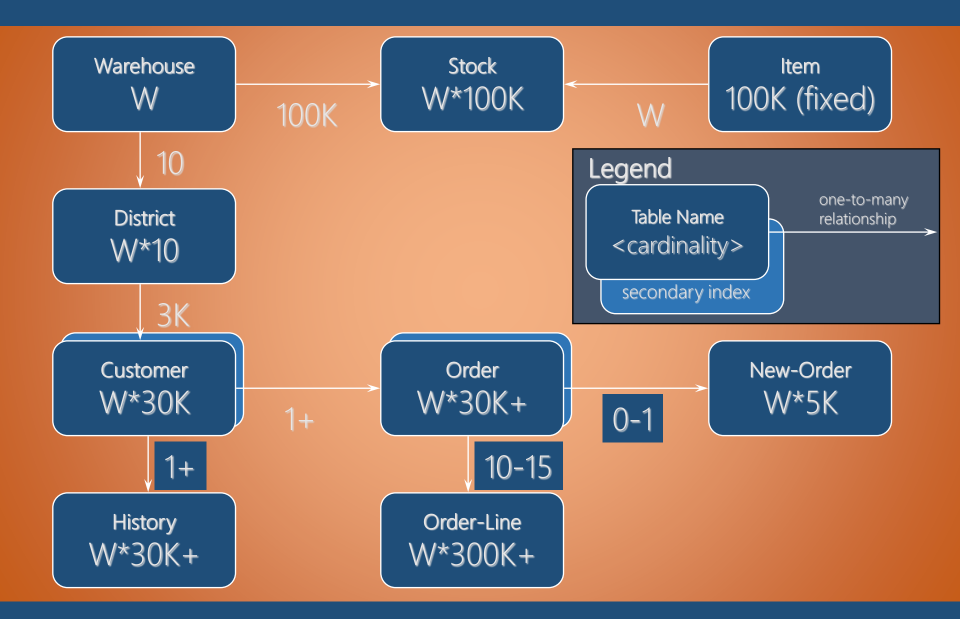
#### Benchmarks TPC-C (OLTP)

- Comparação de desempenho OLTP em diversos hardwares e softwares
- Simula um ambiente de computação completo
  - Quantidade grande usuários executam transações contra um banco de dados
  - Transações concorrentes de complexidade e tipos diferentes
- Banco de dados composto de nove tabelas e um grande número de registros
- Métricas
  - Transações por minuto

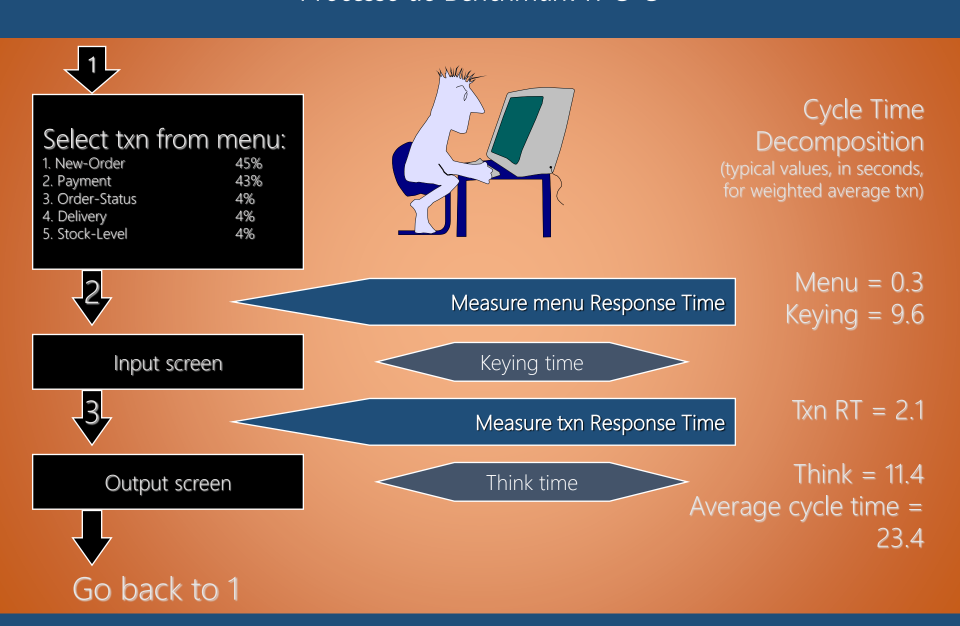
## Transações do Benchmarks TPC-C

- New-order
  - Insere uma nova ordem de compra de um cliente
- Payment
  - Atualiza o saldo do cliente relfetindo um pagamento
- Delivery
  - Atende ordens de compra
- Order-status
  - Recupera o status das ordens de compra mais recente dos clientes
- Stock-level
  - Monitora a quantidade de itens em estoque

#### Modelo do Benchmark TPC-C



#### Processo do Benchmark TPC-C



#### Teste ACID do Benchmark TPC-C

- TPC-C procura demonstrar que as proprieadades ACID estão sendo atendidas
- Atomicidade
  - Confirma que todas as mudanças de uma transação são confirmadas ou abortadas
- Consistência
- Isolamento
- Durabilidade
  - Demonstra a recuperação do sistema em:
    - Faltas de energia
    - Falta de memória
    - Problemas na mídia de armazenamento

#### Benchmark TPC-H (OLAP)

- Avalia o desempenho de banco de dados para tomadas de decisão
  - Consultas OLAP
- Consiste de um conjunto de consultas ad-hoc orientadas a negócio e modificações concorrentes de dados
- Consultas
  - Examinam grande volume de dados
  - Alto grau de complexidade
  - Fornecem respostas questões críticas de negócio

#### Características do benchmark TPC-H

- Detalhes sobre as consultas
  - Alto grau de complexidade
  - Vários tipos de acesso aos dados
  - Natureza ad-hoc
  - Examinam uma grande porcentagem dos dados disponíveis
  - Diferentes umas das outras
  - Possuem parâmetros que mudam durante a execução da consulta

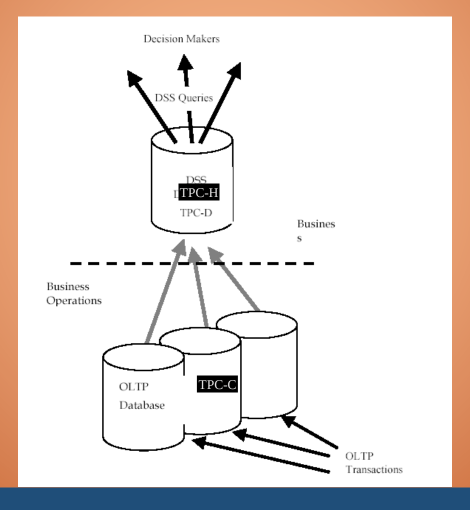
## Tipos de consultas OLAP do benchmark TPC-H

- Preço e promoção
- Gerenciamento de oferta e procura
- Gerenciamento de lucros e rendimentos
- Estudo de satisfação do cliente
- Gerenciamento de remessa

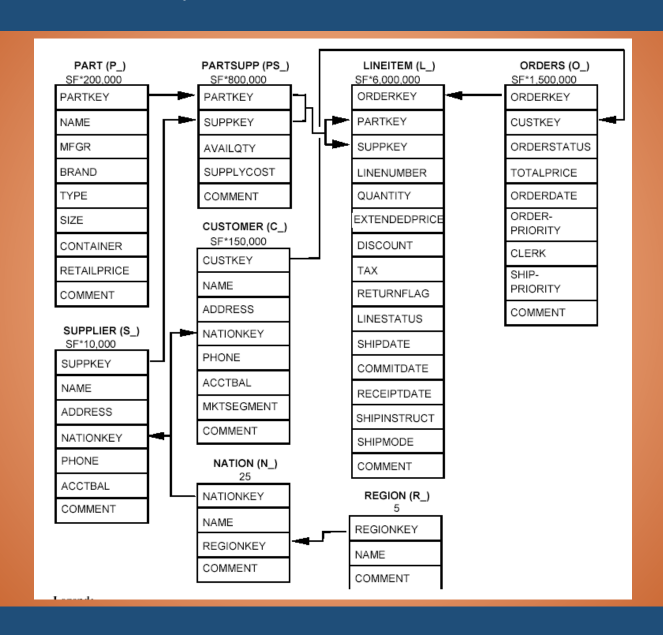
#### Cenário OLAP do benchmark TPC-H

 O processo de construção da base não é o objetivo do estudo, mas a base não pode usar nenhum mecanismo que atenda apenas este

benchmark



# Esquema do benchmark TPC-H



#### Execução do benchmark TPC-H

- Preparação da base
  - DBGen
    - Gerador da base de dados
- Preparação das consultas
  - QGen
    - Gerador das consultas
- Site do TPC-H
  - http://www.tpc.org/tpch/default.asp
- Link do DBGen
  - http://www.tpc.org/tpch/spec/tpch\_2\_8\_0.zip

## Benchmark TPC-H – Dicas para carga

- Criação do esquema: Deve-se manter a ordem das colunas para cada tabela indicada no TPCH.pdf
- Existem duas opções para carga:
  - Funções do banco de dados que permitam a carga direta de arquivo com separadores
  - Criar um programa (Java ou .Net) que leia o arquivo e faça a carga se conectando a base

## Benchmark TPC-H - Carga via SGBD

#### Postgresql

- http://www.postgresql.org/docs/8.2/interactive/sql-copy.html
- alter table supplier add stub char(1);
- COPY supplier FROM '/data/tpch/supplier.tbl' USING DELIMITERS '|'
  WITH NULL AS 'NULL';
- alter table supplier drop column stub;
- mySQL
  - load data infile "/var/lib/mysql-files/region.tbl" IGNORE INTO TABLE region fields terminated by '|';
- SQL Server Bulk insert
  - http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms188365.aspx
  - BULK INSERT customer FROM '/data/tpch/customer.tbl'
     WITH (FIELDTERMINATOR = '|', ROWTERMINATOR = '\n')

# Referências

