# UFSC-CTC-INE INE 5600 – Bancos de Dados III

#### Bancos de Dados NewSQL

#### Bancos de Dados NewSQL

- Movimento relativamente recente pelo desenvolvimento de BDs SQL de alto desempenho visando o processamento OLTP eficiente de Big Data
  - Novos SGBDs também baseados na interface de acesso SQL
- Eles são também chamados de newOLTP
- BDs geralmente distribuídos

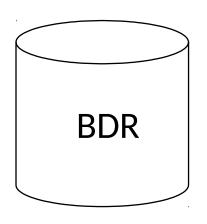
## Diferenças em relação a BDDRs

- Maioria são BDs em memória
  - Utilizam novas tecnologias de HW para memória (ex.: NVRAM) com capacidade na casa de Tb e manutenção prolongada de dados em caso de falta de energia
- Adaptação de técnicas de gerenciamento de dados
  - Scheduler, recovery, particionamento
- Modelo lógico relacional e interface de acesso SQL, porém, o modelo físico não necessariamente é relacional
  - <u>Exemplo</u>: formato de armazenamento chave-valor é utilizado por alguns BDs NewSQL

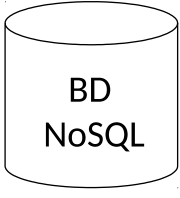
## NewSQL - Motivação

- BDRs tradicionais não são uma boa escolha para Big Data pela sua dificuldade em escalar para grandes volumes de dados
- BDs NoSQL são uma boa escolha para aplicações Big Data que não se preocupam com consistência eventual (read-intensive)
- Mas e se a minha aplicação Big Data precisa de consistência forte?
  - BDs NoSQL não são uma boa escolha
    - Não suportam ACID e consultas complexas
    - Aplicação precisa escrever código para tratar isso!

#### NewSQL: "O Melhor de 2 Mundos"



- Interface full SQL
- Processamento OLTP
- Propriedades ACID



- Elasticidade
- Escalabilidade
- Processamento Big Data



#### NewSQL: BDR+ NoSQL

|                              | BDR                         | BD NoSQL                                 | BD NewSQL                                |
|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Full SQL                     | suportado                   | não suportado                            | suportado                                |
| Arquitetura                  | tipicamente<br>centralizada | tipicamente<br>distribuída e na<br>nuvem | tipicamente<br>distribuída e na<br>nuvem |
| Modelo de dados              | relacional                  | chave-valor, colunar, documento, grafo   | relacional *                             |
| Schemaless                   | não                         | sim                                      | não                                      |
| Propriedades                 | ACID                        | BASE                                     | ACID                                     |
| Escalabilidade<br>Horizontal | não suportado               | suportado                                | suportado                                |
| Complexidade das Consultas   | alta                        | baixa                                    | alta                                     |
| Processamento de dados       | dados simples<br>e OLTP     | Big Data e OLAP                          | Big Data, OLTP e<br>OLAP                 |

<sup>\*</sup> existem algumas poucas soluções que se dizem NewSQL e adotam modelos NoSQL, fugindo desta tendência...

## NewSQL - Aplicações

- Aplicações com alto processamento OLTP
  - Proliferação de aplicações Web em muitos tipos de dispositivos (smartphones, tablets, notebooks, ...) e usadas por um volume muito grande de pessoas
  - Exemplos: automação bancária, e-commerce, ...
- Aplicações de tempo real
  - Exigem dados consistentes que devem ser consumidos rapidamente
  - Exemplo: jogos online multi-player

## NewSQL - Aplicações

- Aplicações voltadas a Big Data analytics
  - Consulta/análise de grande volume de dados e necessidade de resposta rápida
    - <u>Exemplo</u>: Bolsa de Valores (aplicações financeiras)
      - desejam computar tendências com base em movimentações contínuas de valores
  - Diferem dos tradicionais DWs, pois executam
    - Atualizações pontuais sobre dados indexados
    - Computação paralela massiva para análises em larga escala

- 1) Particionamento
- 2) Controle de Concorrência (Scheduler)
- 3) Replicação
- 4) Recovery

- 1) Particionamento
- 2) Controle de Concorrência (Scheduler)
- 3) Replicação
- 4) Recovery

#### NewSQL – Particionamento

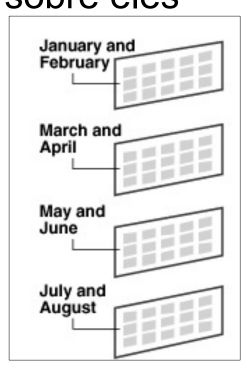
- Requisito importante para gerenciamento de Big Data
  - Gerenciamento tradicional centralizado não garante escalabilidade horizontal/elasticidade
- Sharding
  - Partição horizontal de várias tabelas em um nodo servidor de dados
  - Transações que desejam um certo dado irão encontrá-lo em um ou mais shards específicos, reduzindo o overhead de acesso a múltiplos nodos

#### NewSQL – Particionamento

- Particionamento é uma estratégia antiga aplicada em BDDRs, mas que conta atualmente com algumas vantagens
  - HW mais robusto e barato
  - Quando há mais demanda por storage, adiciona-se mais nodos ao cluster (escalabilidade horizontal), sem incorrer em reparticionamento complexo quando se tem um número limitado de nodos e se precisa reorganizar todos eles
    - Alguns SGBDs NewSQL suportam live migration
      - Capacidade de mover dados entre nodos sem interromper o transações e o controle das propriedades ACID
- Principais técnicas
  - Range Partitioning
  - Hash Partitioning

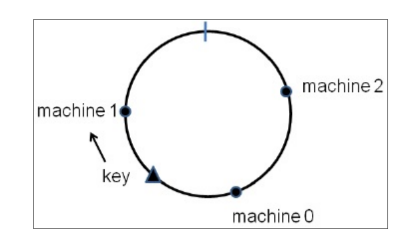
## NewSQL – Range Partitioning

- Distribui os dados com base em intervalos da chave de partição das tabelas
- Um nodo servidor roteador gera a divisão e os demais shards são responsáveis por armazenar os dados e gerenciar as transações sobre eles
- Vantagens
  - Bom para range queries
  - Somente o nodo roteador se preocupa com a gerência do sharding
- Desvantagem
  - Gerenciamento centralizado do sharding



## NewSQL - Hash Partitioning

- Universo de chaves é posicionado como um anel que é particionado em intervalos de tamanho aproximadamente igual entre os shards
- Uma função de hash distribui as chaves neste anel
  - Quanto melhor for a função de hash, mais uniformemente ela distribui as chaves nos intervalos
- Vantagem
  - Não necessita de um nodo roteador
- Desvantagem
  - Não é boa para range queries



- 1) Particionamento
- 2) Controle de Concorrência (Scheduler)
- 3) Replicação
- 4) Recovery

#### NewSQL - Scheduler

- BDDRs tradicionais usam técnicas de coordenação (1) centralizada ou (2) distribuída de transações distribuídas
  - BDs NewSQL optam geralmente pela técnica (2) que dá mais autonomia aos nodos para gerenciarem suas transações
- Técnicas baseadas em bloqueio (lock) são evitadas devido à complexidade de gerenciamento de locks e deadlocks distribuídos
  - Prefere-se técnicas que evitam deadlocks, como Timestamp (TS) e Multiversão (MVCC)

#### NewSQL – TS Schedulers

#### BD VoltDB



- Transações distribuídas são gerenciadas por um coordenador central e transações locais (TLs) por cada nodo
- A execução das TLs é ordenada pelo TS e cada transação executa em completo isolamento (execução serial)
  - VoltDB é um BD em memória, por isso, executa transações com rapidez

#### NewSQL - MVCC Schedulers

- Técnica mais utilizada pelos BDs NewSQL
  - Uma operação write(x) de uma transação  $T_k$  gera uma nova versão x' e, enquanto  $T_k$  está ativa, outras transações podem ler a versão antiga (x) do dado, evitando bloqueios de transações que desejam apenas ler o dado. Se  $T_k$  commitar, então  $x \leftarrow x'$ ; senão fica x
  - Vantagem: processa mais rápido que técnicas baseadas em lock
  - <u>Desvantagens</u>: eventual garbage collection para versões antigas e algoritmos de consenso (reconciliação)
- BD Clustrix
  - Técnica híbrida 2PL + MVCC



 Define locks para atualização de dados, mas gera versões para permitir leitura do dado por outras transações

- 1) Particionamento
- 2) Controle de Concorrência (Scheduler)
- 3) Replicação
- 4) Recovery

## NewSQL – Replicação

- Replicação garante maior disponibilidade de dados
  - Característica presente nos BDs NewSQL
  - Duas decisões de projeto
    - (1) Consistência Forte: a atualização de um dado X por uma transação T<sub>k</sub> deve ser garantida em todas as réplicas que possuem X antes do commit de T<sub>k</sub>;
    - (2) Consistência Fraca (ou Eventual): nem todas as réplicas que possuem X estão necessariamente atualizadas no commit de T<sub>k</sub>;
  - (1) é adotado por NewSQL e (2) por NoSQL

## NewSQL – Replicação

- A maioria dos BDs NewSQL adota a seguinte estratégia
  - X é atualizado inicialmente em um nodo (nodo master) e, posteriormente, o resultado da atualização é propagado para os demais nodos que possuem X (nodos slaves)
    - <u>Vantagem</u>: evita o reprocessamento da mesma operação sobre X em todas as réplicas

- 1) Particionamento
- 2) Controle de Concorrência (Scheduler)
- 3) Replicação
- 4) Recovery

#### NewSQL - Recovery

- BDs NewSQL tentam
  - Evitar a perda de atualizações em decorrência de falhas (o óbvio! ©)
  - Minimizar o tempo de ociosidade do BD enquanto o SGBD se recupera de uma falha (downtime)
- Recovery em BDDRs tradicionais
  - Se um nodo A falha, um nodo B assume o controle das suas transações distribuídas e as commita (ou aborta), caso ele garanta a execução com sucesso (ou não) dessas transações nos demais nodos envolvidos
  - O nodo A, ao "voltar à vida", verifica a situação das suas transações distribuídas no log de B e se recupera

#### NewSQL - Recovery

- BDs NewSQL adotam essa técnica tradicional de Recovery distribuído, com eventuais adaptações
  - ZooKeeper
    - Serviço open-source da Apache de alto desempenho para coordenação distribuída e confiável
  - Adaptações de algoritmos de consenso tradicionais, como Paxos e Raft
    - Algoritmos paralelos de alto desempenho para apoiar as tarefas do novo gerente de transações B em decorrência de uma falha no nodo A

#### NewSQL – Principais Produtos

- Clustrix
- CockroachDB
- Google Spanner
- H-Store (pioneiro!)
- MemSQL
- NuoDB
- VoltDB