Data Intensive Applications

Datos en Sistemas de Gran Escala

- NoSQL mejor que SQL. Flexibilidad de esquemas.
- Enfoques transaccionales:
 - Online Transaction Processing (OLTP). Orientado a unidades lógicas, transacciones.
 - Online Analytics Processing (OLAP). Orientado a análisis del conjunto de datos.
- Almacenamiento:
 - Relacional.
 - Columnar.
 - Cubos de Información.
 - * Vistas con pre-cálculos estadísticos.
 - * Agrupaciones por diferentes dimensiones.

Replicación

- Leader based:
 - 1 lider RW.
 - N followers RO.
 - Replicación (mirroring) síncrona vs. asíncrona.
 - Problemas:
 - * read your own writes,
 - * monotonic reads.
- Multi-leader based:
 - +Tolerancia a fallos.
 - Problema agregado: conflictos por occurencia.
- Leaderless based:
 - Totalmente distribuido.
 - Sincronización mutua.
 - Topologías.
 - Conflictos muy frecuentes si no hay particionado.
 - Alternativa: **consenso** para escrituras (paxos?).

Particionamiento

Motivaciones

- Performance. Aumentar velocidades de R/W.
- Conflictos. Evitar colisiones/resoluciones de conflictos.
- Redundancia. Tolerancia a fallos.

Tipos de particionado

- Horizontal (por filas). Registro en UNA partición a la vez.
- Vertical (por atributos/dimensiones/campos). Registro en TODAS las particiones a la vez.

Función de partición

- Por Key-Value.
- Por Key-Range.
- Por Hash-of-Key.
 - Escribir todo a la vez.
 - Buscar buena distribución de datos entre todas las particiones.
- Mixtos:
 - Generar **N** shards para cada key. Da igual *en cuál* guardo.

- Partición por claves secundarias.

Enrutamiento

- Si conozco la función de particionamiento, ir directamente.
 - Ojo: implica conocer la dirección de cada partición, etc etc.
- Si no la conozco, algo extra del lado del usuario.
 - Opción 1: ir a cualquier partición, si es miss, **ser redireccionado**.
 - Opción 2: ir a un **centinela** que sabe donde esta la data.

Distributed Shared Memory (DSM)

- Objetivo: ilusión de memoria compartida centralizada.
- Ventajas:
 - Intuitivo (facilità distribuir algoritmos no distribuidos).
 - Compartir información entre nodos que no se conocen.
- Desventajas:
 - Desalienta la distribución,
 - Genera latencia,
 - Cuello único de botella (SPOF).

Implementación naive

- Información en **memoria** de un **servidor** (memory pages).
- Clientes acceden mediante requests.
- Consistencia = serialización de requests.
- Baja performance p/ clientes.

Migración de Memory Pages

- Información en memoria del servidor, delegada en los clientes.
- Optimizar localidad de acceso pidiendo memory page prestada.
 - Otro pedido de la misma página queda bloqueado.
 - Alternativa: permitir sub-delegación.
- Consistencia garantizada.

Replicación de Memory Pages (RO)

- Favorece escenario muchas lecturas pocas escrituras.
- Leer => replicación en modo RO.
- Escrituras coordinadas por servidor.
 - Ante cambios, invalida réplicas.

Replicación de Memory Pages (RW)

- Servidor tiene las páginas en memoria h/ ser pedidas.
- Cliente toma control total sobre la página replicada.
- Servidor => secuenciador de operaciones.
- Servidor aplica cambios ante caídas.

Distributed File Systems (DFS)

Motivaciones

- Esquema centralizado de información persistente.
 - Control de backups, acceso, y monitoreo.

• Optimización de recursos gracias a concentración.

Factores de diseño

- Transparencia a los clientes.
 - Acceso con credenciales.
 - Localización. Operar archivos como si fueran locales.
 - Movilidad interna no debe ser percibida.
 - Performance y Escala. Optimizaciones no afectan.
- Concurrencia. Sin operaciones adicionales.
- Heterogeneidad de Hardware. Adaptación.
- Tolerancia a Fallos. Permitir at-least-once o at-most-once.

Network File System (NFS)

- Objetivo: independencia de plataformas.
- Requiere abstracción del kernel: VFS (Virtual File System).
- Arquitectura C-S utilizando RPC sobre TCP/UDP.
- Acceso a archivos mediante VFS.
 - Requiere invocación remota.
- Soporta POSIX.

Hadoop DFS (HDFS)

- Objetivo: hardware de bajo costo.
- Basada en GFS.
- No soporta POSIX => considerado **Data Storage**.

Factores de diseño

"Moving computation is cheaper than moving data." (a computation requested by an application is much more efficient if it is executed near the data it operates on).

- Tolerancia a fallos. Adaptarse a fallos de HW.
- Volumen y Latencia. Favorece streaming y archivos volumétricos.
- Portabilidad. Utiliza TCP entre servidores y RPC con clientes.
- Performance. Favorece operaciones de lectura.

Arquitectura

- Master-Slave.
- Namenode: contiene metadata de archivo, coordina los datanodes.
- Datanodes: almacena datos de archivo (file blocks).
- Cliente consulta namenode por el FS y la ubicación.
 - Luego, comunicación directa.

Almacenamiento

- Bloques de tamaño fijo.
- Replicados en distintos datanodes.
- Metadata mantenida en memoria, con log de transacciones.
- Cluster permite re-balanceo de bloques.

Big Table

• Claves, datos, columnas.

- Almacena Clave-Datos.
- Datos = conjunto de columnas.
- Conjunto disperso.
- Tablets: conjunto de filas consecutivas s/ clave.
 - Unidad de balanceo.
 - Permite escalar el sistema.
 - Auto-splitting.
- Jerarquía de tres niveles: root metadata.

Arquitectura

- Master.
 - Locks en Chubby.
 - Asignación de tablets.
- Tablet Servers (R/W directo con clientes).

Auto-splitting

- Exitoso: randomly distributed keys.
 - R/W se handlean por rangos, por ej.
- No exitoso: monotically increasing keys.
 - Writes siguen yendo al mismo!