### Presentación TP N°2

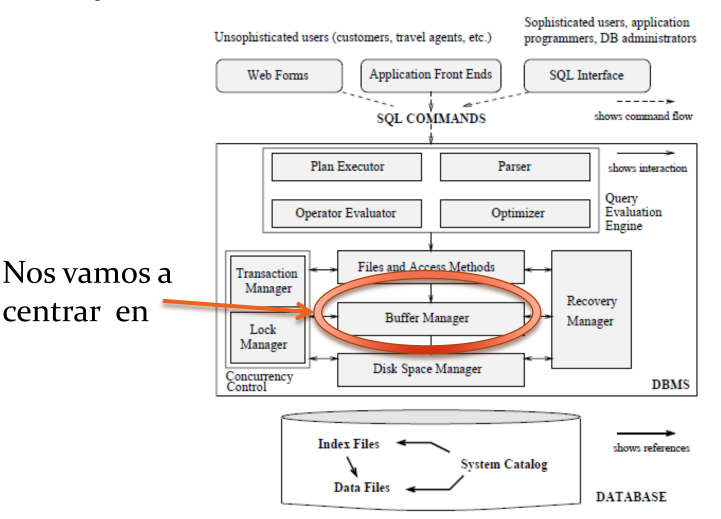
Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

### Plan

- Contexto
- UBADB
- UBADB Buffer Manager
- Clases de interés para el TP



### Arquitectura de un motor de BD



centrar en

### Componentes

- Disk Manager
  - Capa de más bajo nivel de la BD
  - Maneja el espacio en disco
  - Oculta los detalles de cómo se guardan las tablas en hardware
  - Provee una abstracción a capas superiores, haciendo que las tablas se vean como una colección de páginas

### Componentes

- Buffer Manager
  - Responsable de traer las páginas del disco a la memoria
  - Capa que administra un espacio de memoria de la BD
  - Divide a la memoria en páginas de igual tamaño (formando uno o varios pooles de memoria)
  - Capas superiores pueden usar las páginas sin preocuparse si están en disco o memoria, de eso se encargará este componente



- Motor de BD en desarrollo con fines académicos
- Tecnologías que utiliza:
  - Java 1.7
  - Spring
  - Maven
  - Log4J
  - JUnit

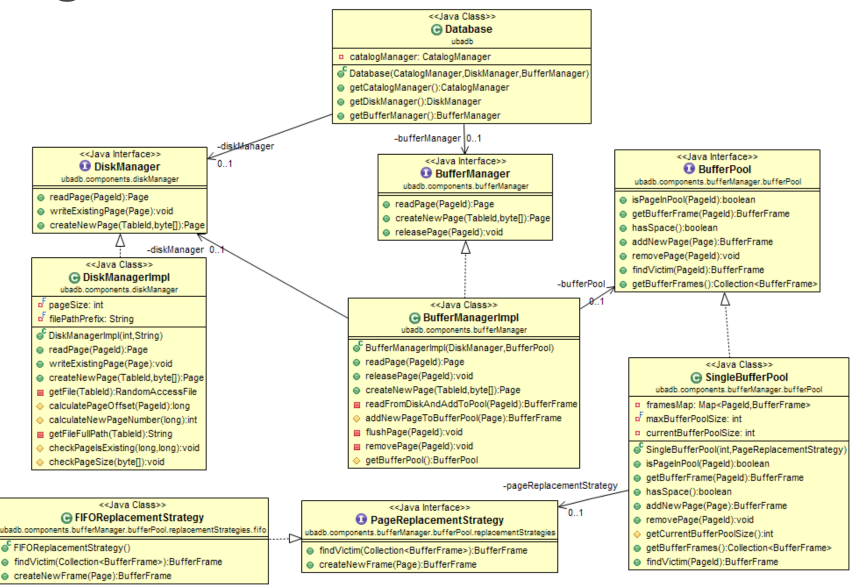
No es necesario conocerlos para el desarrollo del TP

- Organización del código (paquetes)
  - ubadb.core
    - common: elementos comunes a toda la BD (Page, PageId, Table, etc)
    - components: componentes internos de la BD (Disk Manager, Buffer Manager, etc)
    - **exceptions**: excepciones generales
    - **util**: clases de utilidades para usar en cualquier parte de la aplicación

- Organización del proyecto
  - src/main/java: código que implementa la BD
  - src/main/resources: archivos de configuración para el código principal
  - src/test/java: código que testea la implementación de la BD
  - src/test/resources: archivos útiles para los tests
  - **pom.xml**: configuración de Maven
  - applicationContext.xml: configuración de Spring
  - config.properties: configuración de la BD
  - log4j.properties: configuración de logueo

- Entorno recomendado
  - Eclipse (Indigo)
    - Plugins útiles:
      - Maven <a href="http://download.eclipse.org/technology/m2e/releases">http://download.eclipse.org/technology/m2e/releases</a>
      - SVN <a href="http://subclipse.tigris.org/update\_1.6.x">http://subclipse.tigris.org/update\_1.6.x</a>
  - Java JDK 1.7

### Diagrama de Clases



# UBADB Buffer Manager

## Buffer Manager

- Interactúa con el Disk Manager y administra el Buffer Pool
- *Todos* los pedidos de páginas pasan a través de él
- Servicios que provee:
  - readPage → devuelve la página solicitada (si no está en memoria, la buscará en disco)
  - createNewPage <del>></del> crea una nueva página
  - releasePage → indica que no va a utilizar más una página dada
- BufferManager es una interfaz y la clase que la implementa es BufferManagerImpl

### **Buffer Pool**

- Es el espacio de memoria que hace de *caché* de la BD
- BufferPool es una interfaz y puede tener varias implementaciones
- El pool se divide en Buffer Frames que alojarán a las páginas (además de información como el *pin count*)
- La implementación más sencilla es SingleBufferPool:
  - Mantiene un único pool de memoria compartido por todas las tablas
  - Es posible configurarlo para que utilice diferentes estrategias de reemplazo de páginas del pool (interfaz PageReplacementStrategy)
  - Hasta ahora, la única implementada es **FIFO**

### Métodos importantes del BufferManager

### Pseudocódigo

```
Page readPage (PageId pageId)
  if (bufferPool.isPageInPool(pageId))
      frame = bufferPool.getFrame(pageId)
 else
      page = diskManager.getPage(pageId)
      frame = bufferPool.addPage(page)
                                        En caso de no
 pin (frame)
                                        haber espacio,
                                       deberá reemplazar
  return frame.getPage()
                                          a alguna
```

### Métodos importantes del BufferManager

### Pseudocódigo

```
Page releasePage(PageId pageId)
{
  unpin(bufferPool.getPage(pageId))
}
```

# Datos para Tp

### Clases de interés

- Dentro del paquete *ubadb.external.bufferManagement* encontrarán clases útiles para la experimentación asociada al TP.
  - PageReferenceTrace: representa una traza de solicitudes de páginas
  - MainTraceGenerator: generador automático de trazas
  - FaultCounterDiskManagerSpy: clase que simula al DiskManager pero, en lugar de ir a disco, cuenta las veces que fue llamado
  - MainEvaluator: sirve para evaluar el desempeño del BufferManager (según como se lo configure)