



Universidad de Granada

[decsai.ugr.es](http://decsai.ugr.es)

# **Fundamentos de Bases de Datos**

Grado en Ingeniería Informática

## **Tema 2: Arquitectura de un SGBD**



**DECSAI**

**Departamento de Ciencias de la  
Computación e Inteligencia Artificial**

- 1. Una arquitectura con tres niveles**
- 2. Correspondencias entre niveles**
- 3. Lenguajes de una BD**
- 4. Enfoques para la arquitectura de un SGBD**
- 5. El administrador de la BD**



- 1. Una arquitectura con tres niveles**
- 2. Correspondencias entre niveles**
- 3. Lenguajes de una BD**
- 4. Enfoques para la arquitectura de un SGBD**
- 5. El administrador de la BD**



### ¿Por qué organizar en niveles?

- Los **usuarios** pueden acceder a los **mismos datos**, pero desde **distintas perspectivas**.
  - Si un usuario cambia la forma de ver los datos no influye en el resto.
- La **organización global** de los datos puede **cambiarse sin afectar a los usuarios**.
- Los **usuarios no** tienen por qué **gestionar** aspectos relativos a la **representación física de los datos**.
  - El administrador de la BD puede cambiar la forma de representar los datos sin influir en los usuarios.

**La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:**

- Nivel Interno
- Nivel Conceptual
- Nivel Externo
  - ANSI/SPARC
  - Precedente de dos niveles: DBTG - CODASYL

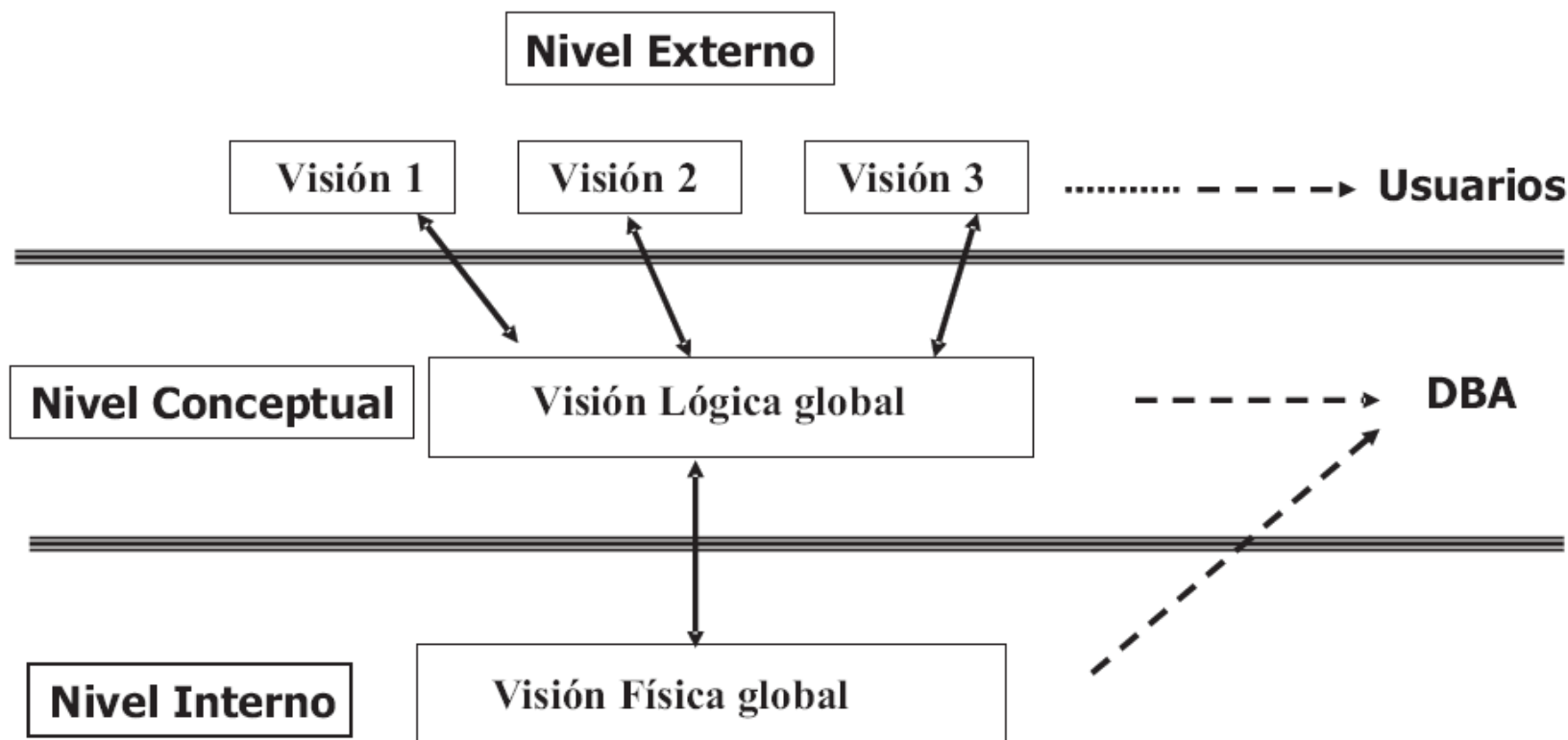
### La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:

**Definición 2.1 (Nivel Interno).** *Constituye la representación de la BD más cercana a la estructura de almacenamiento físico. Por tanto, es la capa donde se establece la forma en que se implantan las estructuras de datos que organizan los niveles superiores.*

**Definición 2.2 (Nivel Conceptual).** *Supone una abstracción global de la BD que integra y aglutina todas las percepciones que los usuarios tienen de ella.*

**Definición 2.3 (Nivel Externo).** *A este nivel se definen todas las percepciones particulares de la BD por parte de los usuarios. Cada usuario puede tener su propia visión de la BD.*

**La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:**



**La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:**

### Nivel Externo

- Parte de la BD que es relevante para cada usuario.
  - Sólo aquellas entidades, relaciones y atributos que le son de interés.
  - Representadas de la forma que le interesa al usuario:
    - Ejemplos:
      - » Nombre completo o nombre y apellidos
      - » Fecha o día, mes y año
      - » ...
  - Datos calculados a partir de los que hay:
    - Edad
    - Ventas totales
    - ..



**La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:**

### **Nivel Conceptual**

- Visión global de los datos.
- Estructura lógica de los datos:  
Qué datos están almacenados y qué relaciones hay entre ellos.
- Este nivel **representa**:  
Todas las **entidades, atributos y relaciones**.  
Las **restricciones** que afectan a los datos.  
Información **semántica sobre los datos**.  
Información de **seguridad** y de **integridad**.
- Da **soporte** a cada vista externa.
- No debe contener **ningún detalle de almacenamiento**.

**La percepción de los datos en un SGBD puede hacerse siguiendo tres niveles de abstracción:**

### Nivel Interno

- Representación física de la BD en el ordenador.
- Cómo están almacenados los datos.
- Busca el rendimiento óptimo del sistema.
- Representa:
  - Estructuras de datos.
  - Organizaciones en ficheros.
  - Comunicación con el SO para gestionar el uso de unidades de almacenamiento.
  - Compresión de datos, cifrado ...
- Parte de las responsabilidades de este nivel las realiza el SO:
  - Nivel físico.
  - No existe una división clara:
    - Depende de cada SGBD y de cada SO.

### Ejemplo: Gestión docente universitaria

Item básico PROFESOR

Identificado por:

Número de registro personal (NRP)

Caracterizado por:

Nombre y apellidos.

Sueldo

Departamento al que pertenece.

### Ejemplo: Gestión docente universitaria

#### Visión conceptual

Profesor = registro de

NRP	campo alfanumérico de 10 caracteres,
Apellidos	campo alfanumérico de 30 caracteres,
Nombre	campo alfanumérico de 20 caracteres,
Sueldo	campo decimal de 8+2 dígitos,
Departamento	campo alfanumérico de 30 caracteres

fin Profesor.

## Ejemplo: Gestión docente universitaria

### Visión externa 1

- Gestión de **personal**
- Lenguaje A

```
TYPE Profesor IS RECORD (
    NRP VARCHAR2(10),
    Apellidos VARCHAR2(30),
    Nombre VARCHAR2(20),
    Sueldo NUMBER(8,2)
);
```

### Visión externa 2

- Ordenación **académica**
- Lenguaje B

```
TYPE Profesor = RECORD
    NRP : STRING[10];
    Apellidos : STRING[30];
    Nombre : STRING[20];
    Departamento : STRING[30];
END;
```

### Ejemplo: Gestión docente universitaria

#### Visión interna

Profesor\_interno BYTES=74

NRP TYPE=BYTES(10),OFFSET=0

Apellidos TYPE=BYTES(30),OFFSET=10

Nombre TYPE=BYTES(20),OFFSET=40

Sueldo TYPE=WORD(2),OFFSET=60

Departamento TYPE=BYTES(10),OFFSET=64.

1. Una arquitectura con tres niveles
2. **Correspondencias entre niveles**
3. Lenguajes de una BD
4. Enfoques para la arquitectura de un SGBD
5. El administrador de la BD



### Transformación o correspondencia entre niveles:

Conjunto de **normas** que establece **cómo** se **definen** los **datos** de un nivel en términos de otro.

Mecanismo **fundamental** para el establecimiento de la **independencia**:

Lógica

Física



### Transformación **conceptual / interna:**

Cómo se organizan las **entidades lógicas** del nivel conceptual en términos de **registros y campos** almacenados en el **nivel interno**.

Independencia física:

1. Cambio en el nivel interno.
2. Se cambia la correspondencia.
3. No varía el nivel conceptual.

### Transformación **externa / conceptual**:

Describe un **esquema externo** en términos del **esquema conceptual** subyacente.

Independencia lógica:

1. Cambios en el nivel **conceptual**.
2. Se **cambia** la **correspondencia**.
3. No **varía** el nivel **externo**.

*No siempre es posible*

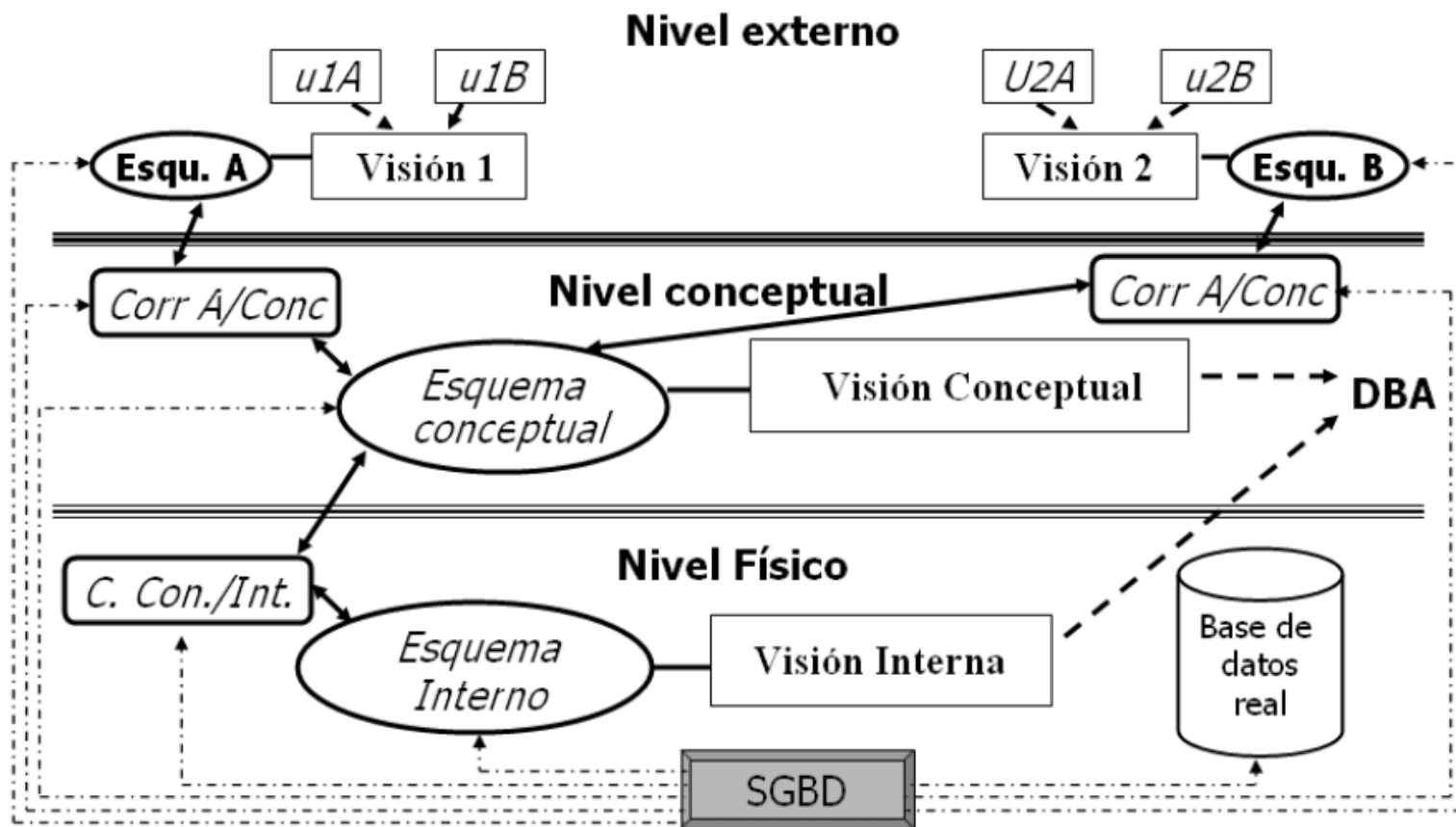
### Transformación **externa / externa**:

Algunos SGBDs permiten describir **esquemas externos** en términos de **otros esquemas externos**.

Independencia lógica:

1. Cambios en el **esquema** externo **subyacente**.
2. Se **cambia** la **correspondencia**.
3. No varía el **esquema** externo **dependiente**.

### Transformaciones y correspondencias:



1. Una arquitectura con tres niveles
2. Correspondencias entre niveles
3. **Lenguajes de una BD**
4. Enfoques para la arquitectura de un SGBD
5. El administrador de la BD



### Recomendación **ANSI/SPARC**:

Disponer de un **lenguaje** específico **orientado a los datos**:

- Definición** de datos.

- Control** de datos.

- Manipulación** de datos.

**Sublenguaje** de datos: **DSL**

- Implementado** en el propio **SGBD**.

Tiene distintas partes:

- DDL** (*Data Definition Language*)

- DCL** (*Data Control Language*)

- DML** (*Data Manipulation Language*)

### Recomendación **ANSI/SPARC**:

**Definición 2.4 (DDL).** *(Del inglés, Data Definition Language) O sublenguaje de definición de datos. Subconjunto del DSL destinado a la definición de estructuras de datos y esquemas en la BD.*

**Definición 2.5 (DML).** *(Del inglés, Data Manipulation Language) O sublenguaje de manipulación de datos. Subconjunto del DSL mediante el que podemos introducir datos en los esquemas, modificarlos, eliminarlos y consultarlos. También debe permitir consultar la estructura de los esquemas definidos en la BD.*

**Definición 2.6 (DCL).** *(Del inglés, Data Control Language) O sublenguaje de control de datos, que permite gestionar los requisitos de acceso a los datos y otras tareas administrativas sobre la BD.*

ANSI/SPARC recomienda disponer de un DDL, un DML y un DCL para cada nivel de la arquitectura.

En la práctica todos estos sublenguajes se presentan bajo una implementación única.

Cada sentencia trabaja sobre uno o varios niveles.  
Un sistema de privilegios discrimina quién puede ejecutar qué y en qué nivel.

La industria ha seguido caminos diferentes → lenguajes de datos diferentes.

Aparecen intentos de estandarizar los lenguajes de datos.

Ejemplo destacado:

SQL y sus estandarizaciones:

SQL89

SQL92

SQL3



### Desarrollo de aplicaciones: Lenguaje anfitrión o de aplicación.

- Desarrollo de aplicaciones en el SO que trabajen sobre la BD.
  - Propósito general:
    - C/C++
    - Java
    - C#
  - Herramientas de desarrollo específicas:
    - Developer de Oracle.
    - Oracle Application Express (Oracle APEX) .
    - Sysbase PowerBuilder.
    - IBM Rational Application Developer.
    - ...
- Proporciona:
  - Procesamiento avanzado de datos.
  - Gestión de la interfaz de usuario.

### Hay que establecer un mecanismo para trasladar de la BD al entorno de procesamiento de la aplicación:

- Estructuras de datos.
- Operaciones.

### Acoplamiento:

- Débilmente acoplados:
  - Lenguajes de propósito general.
  - El programador puede distinguir:
    - Sentencias propias del lenguaje anfitrión.
    - Sentencias dispuestas para acceder a la BD a través del DSL.
- Fuertemente acoplados:
  - Lenguajes y herramientas de propósito específico. Mencionadas en la transparencia anterior.
  - Se parte del DSL como elemento central y se le incorporan características procedimentales para facilitar el desarrollo de aplicaciones. P.e. Oracle PL/SQL.

### Alternativas para implementar el acoplamiento débil:

- APIs de acceso a BD:
  - ODBC – Open Database Connectivity
  - JDBC – Java Database Connectivity
- DSL inmerso en el código fuente del lenguaje anfitrión:
  1. El programador escribe un código híbrido. Mezcla sentencias del lenguaje anfitrión con sentencias DSL.
  2. Hay un preprocesador que lo transforma en código fuente lenguaje anfitrión con llamadas a API acceso a BD.
  3. Se compila y se enlaza con la biblioteca de acceso a la BD.
  - Ejemplos: SQL inmerso en C, SQLJ, etc.

### Alternativas para implementar el acoplamiento fuerte:

- Diversas propuestas (la mayoría **propietarias**)
  - **PL/SQL de Oracle**
    - Extensión Procedural para SQL
- Ejecución de **Java** sobre una **máquina virtual implantada** en el propio **SGBD**.

También han aparecido numerosos entornos de desarrollo específicos para el desarrollo de aplicaciones de gestión:

- Diseñadores de **informes**
- Diseñadores de **formularios**
- ...



1. Una arquitectura con tres niveles
2. Correspondencias entre niveles
3. Lenguajes de una BD
4. **Enfoques para la arquitectura de un SGBD**
5. El administrador de la BD



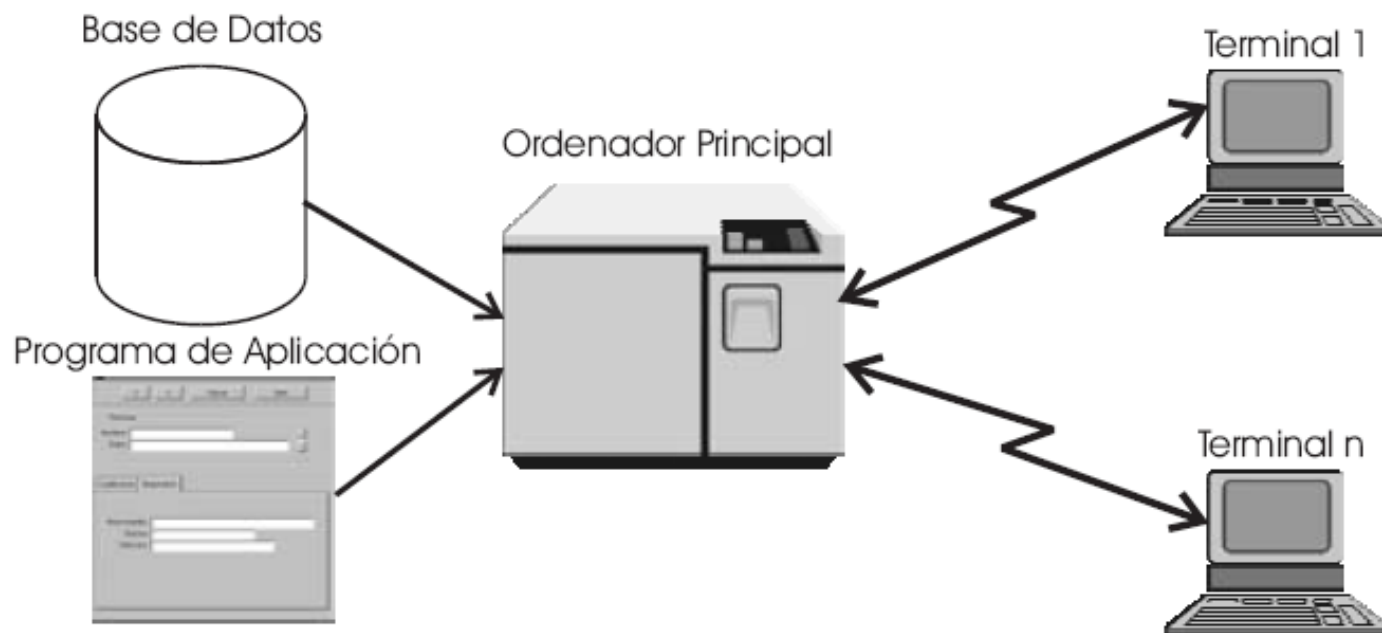
### El concepto de SGBDs ha evolucionado bastante.

- Paralelamente al desarrollo de la Informática
  - Forma de gestionar la información.
  - Forma de ejecutar los programas.
  - Forma de interactuar con el usuario.

### Inicialmente:

- Esquema centralizado:
  - Toda la carga de gestión y procesamiento de información recaía en servidores centrales.
  - El usuario accedía mediante terminales.
  - En el ordenador principal:
    - SGBD.
    - Programas de aplicación.

### Arquitectura centralizada:



a) Arquitectura Centralizada



### Problema:

- Elevado coste de los ordenadores principales.
  - Aparece el PC.

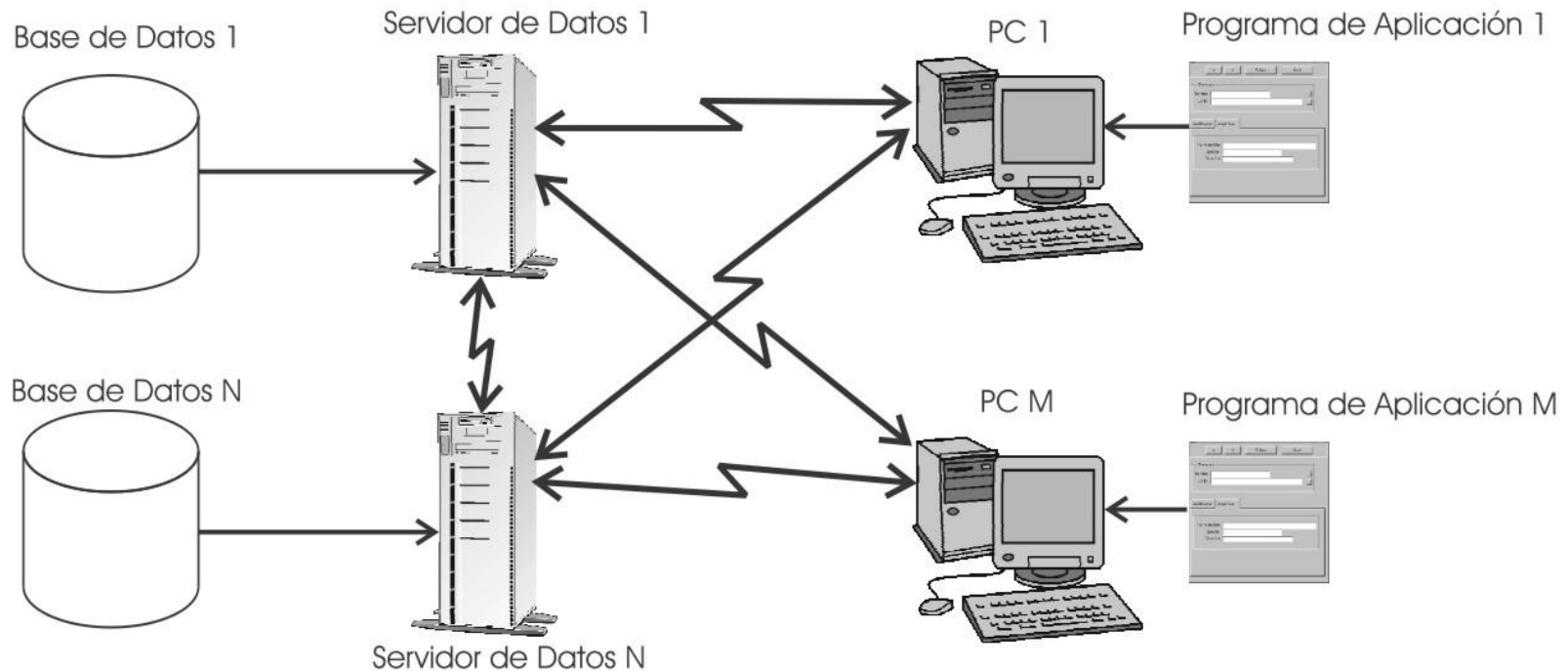
### Solución:

- Desplazar la ejecución de los programas de usuario y la interacción hasta los PCs.
  - Reducción de costes en hardware.
- Aproximación Cliente/Servidor:
  - Servidor:
    - Servidor de BD.
    - Servicio de escucha de peticiones.
  - PCs conectados en red con el servidor:
    - Programas de aplicación.
    - Servicio de enlace cliente que interactúa con el servicio de escucha instalado en el servidor.

### Desarrollo de las redes de comunicaciones:

- Enfoque distribuido para los servidores.

### Arquitectura distribuida:



b) BD Distribuida y programas de aplicación en arquitectura Cliente/Servidor

### **Problema:**

- Alto coste de mantenimiento de los PCs:
  - Instalación.
  - Configuración.
  - Actualización.

### **Solución:**

- Separar en las aplicaciones:
  - Parte que interactúa con el usuario: **interfaz de usuario**.
  - Parte de **ejecución lógica del programa**.

**Actualmente:**

**Arquitectura articulada en tres niveles de procesamiento (I):**

- Nivel de Servidor de Datos:
  - Posiblemente distribuido.
  - El SGBD permite organizar la información de la empresa como una BD global.
  - Las peticiones de datos formuladas desde una sede se traducen de forma transparente a peticiones en las sedes donde se encuentran esos datos.

**Actualmente:**

**Arquitectura articulada en tres niveles de procesamiento (III):**

- Nivel de Servidor de Aplicaciones:

Son evoluciones de Servidores Web que proporcionan los programas de aplicación a Clientes ligeros, que disponen de entornos de ejecución de aplicaciones:

Usando estándares.

Protocolos de red TCP/IP.

Protocolo HTTP.

Despliegue de Applets Java a ejecutar en Navegadores con soporte de máquina virtual Java.

Servlets, JSP, ASP, etc.

**Actualmente:**

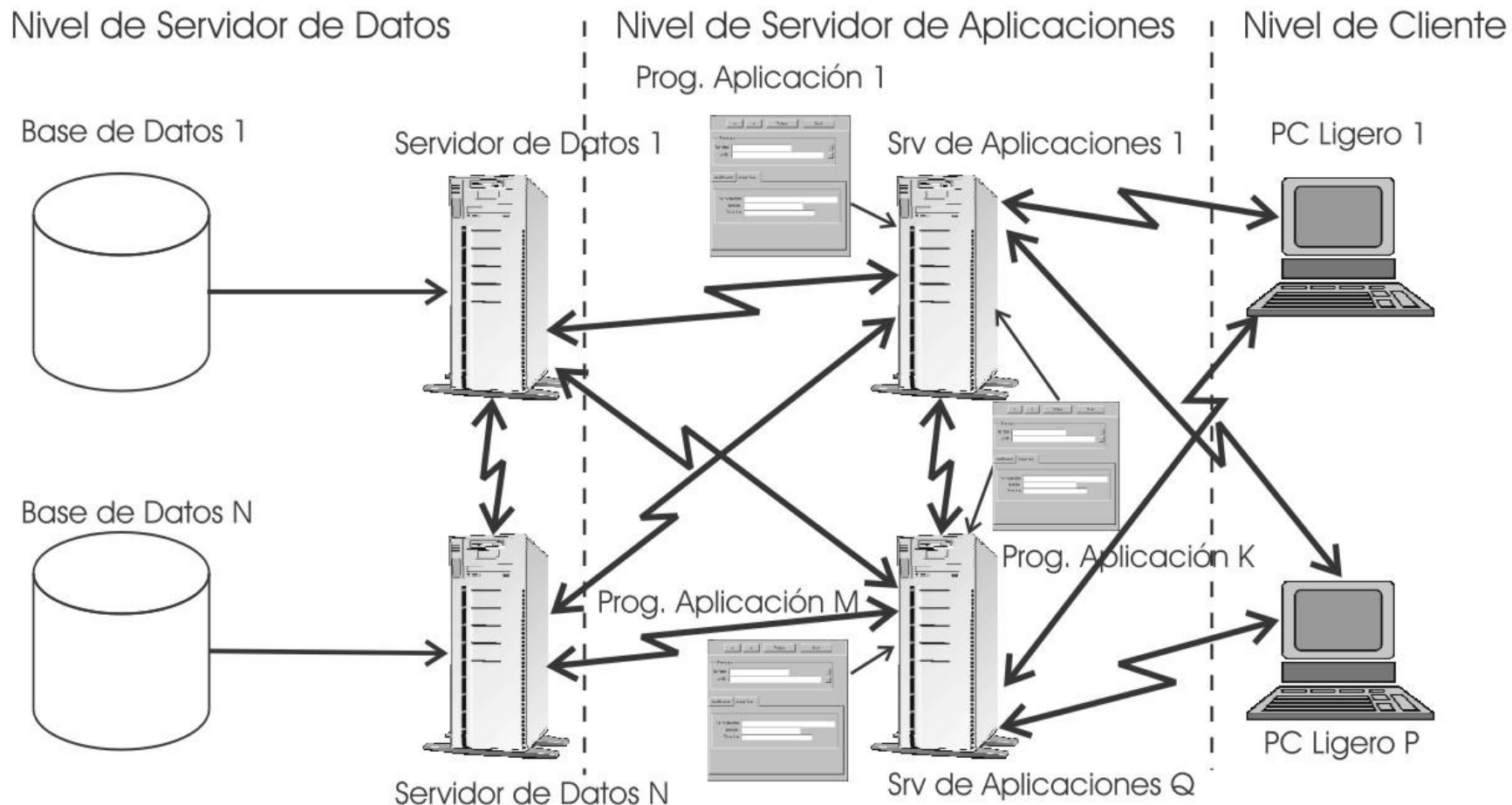
**Arquitectura articulada en tres niveles de procesamiento (III):**

### - El Nivel de Cliente:

PCs ligeros dotados de configuraciones basadas en estándares abiertos. En muchos casos se pueden ejecutar las aplicaciones desplegadas en un navegador web con soporte de ejecución de código javascript y html avanzado.

Basados en el carácter portable con que se distribuyen las aplicaciones desde los servidores de aplicaciones.

Menos dependencia del hardware y del SO a la hora de abordar la ejecución de las aplicaciones.



c) BD Distribuida y programas de aplicación en arquitectura de tres Capas



### Ventajas:

- Reducción de costes significativa en cuanto al mantenimiento de los clientes: instalación, configuración y actualización de las aplicaciones realizada en el servidor no en cada cliente.
- Mayor facilidad y flexibilidad para el usuario. Puede acceder desde casi cualquier puesto y a veces desde distintos dispositivos: móviles, tablets, portatil, pc, etc.

### Inconvenientes:

- Mayor complejidad en:
  - La configuración y administración de los servidores de aplicaciones.
  - El desarrollo de las aplicaciones conforme a este modelo distribuido.



### Ejemplo:

- Usuario del PC invoca desde el navegador la ejecución de una aplicación a través de una URL.
- La parte de interfaz de usuario de la aplicación se puede distribuir como:
  - Un applet Java que se ejecuta en la máquina virtual del navegador.
  - Una serie de paginas HTML generadas desde el servidor de aplicaciones:
    - Servlets.
    - JSP.
    - ASP.
- La interacción del usuario a través de esta interfaz determina la interacción con la parte lógica de la aplicación que se ejecuta en el servidor de aplicaciones:
  - Peticiones de procesamiento.
  - Acceso a datos de la BD.
  - Generación de nuevas páginas o evolución del applet que ofrecen la respuesta al usuario a través de la interfaz de usuario.

1. Una arquitectura con tres niveles
2. Correspondencias entre niveles
3. Lenguajes de una BD
4. Enfoques para la arquitectura de un SGBD
5. **El administrador de la BD**



### **El DBA es una figura de primordial relevancia en el contexto de los SGBDs:**

- Elaboración del esquema conceptual:
  - Análisis de las necesidades de información de la empresa.
  - Identificación de los datos operativos.
  - Elaboración del esquema lógico.
  - Implantación del esquema conceptual.
- Decidir la estructura de almacenamiento en el nivel interno
  - Esquema interno.
  - Correspondencia conceptual/interna asociada.

### **El DBA es una figura de primordial relevancia en el contexto de los SGBDs:**

- Conexión con usuarios:
  - Análisis de requerimientos.
  - Diseño lógico.
  - Codificación del esquema externo, correspondencias ext/concept.
- Definir las restricciones de integridad:
  - Establecer reglas: genéricas y específicas.
  - Incluir, si es posible, la integridad en el esquema conceptual.

### **El DBA es una figura de primordial relevancia en el contexto de los SGBDs:**

- Definir e **implantar la política de seguridad**:
  - Gestión de **usuarios**.
  - Gestión de **privilegios**.
- Definir e **implantar la estrategia de recuperación frente a fallos**:
  - Los SOs y los SGBDs suelen incorporar facilidades para afrontar los fallos:
    - **SGBDs redundantes**.
    - **RAID** - Redundant Array of Inexpensive Disks
  - El DBA puede y debe **realizar copias de seguridad de la BD**.
  - Políticas de **gestión de transacciones**.

### El DBA es una figura de primordial relevancia en el contexto de los SGBDs:

- Optimización del rendimiento:
  - Liberar espacio no utilizado.
  - Reorganizar las operaciones para que se ejecuten de forma más rápida.
  - Determinar la necesidad de nuevos recursos hardware.
  - Establecer prioridades en el uso de los recursos.
- Monitorizar el SGBD:
  - Seguimiento continuo de la actividad del sistema.
    - Auditar el acceso de los usuarios a los diversos recursos de la BD.
    - Comprobar los niveles de uso de los sistemas de almacenamiento.
    - Evaluar la eficiencia con que se realizan las operaciones.