Herramientas para la generación de información estadística académica en el marco de la UNLu

Encuentro 01/03 (04) Introducción a los conceptos básicos de información



Dirección de Gestión Curricular

Dirección General de Asuntos Académicos - UNLu

Cuestiones preliminares

Modalidad del Curso: Teórico-Práctico, explicación de conceptos e implementación de soluciones.

Cronograma:

- ▶ **1era clase (Sala 3):** Lunes 4/11 Conceptos básicos de información y Modelos de datos
- ▶ 2da clase (Sala 3): Martes 5/11 Lenguaje de manipulación de datos (DML)
- > 3ra clase (Sala 3): Miércoles 6/11 Lenguaje de manipulación de datos II (DML)
- ▶ 4ta clase? (Sala 3): Lunes 7/11 SQL + Tablas dinámicas

Evaluación: Resolución de un Trabajo Práctico.



Propuesta de organización del Encuentro 01

- Conceptos preliminares
 - ▶ El valor de la información en la organización
 - ► El proceso de consolidación de indicadores
- Organización de la información
 - Introducción a los Modelos de Datos
 - ► El Modelo de Datos Relacional
- Estructura de la Información UNLu
 - Modelo de Datos UNLu
 - Conceptos UNLu vs SIU

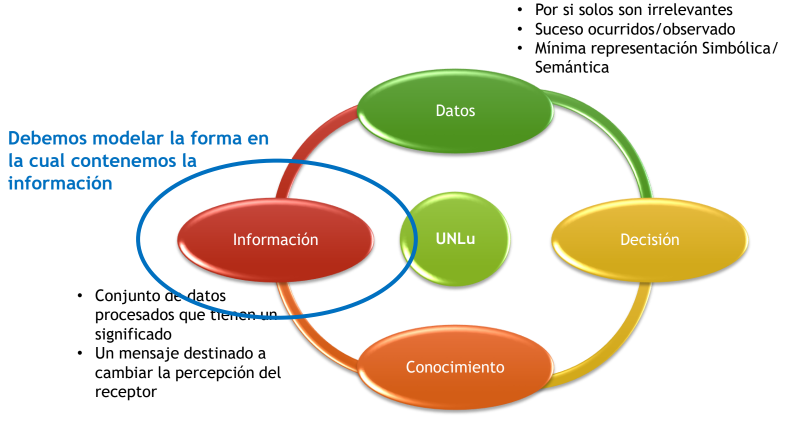


Propuesta de organización del Encuentro 01

- Conceptos preliminares
 - ► El valor de la información en la organización
 - ► El proceso de consolidación de indicadores
- Organización de la información
 - ► Introducción a los Modelos de Datos
 - ► El Modelo de Datos Relacional
- Estructura de la Información UNLu
 - ► Modelo de Datos UNLu
 - ► Conceptos UNLu vs SIU

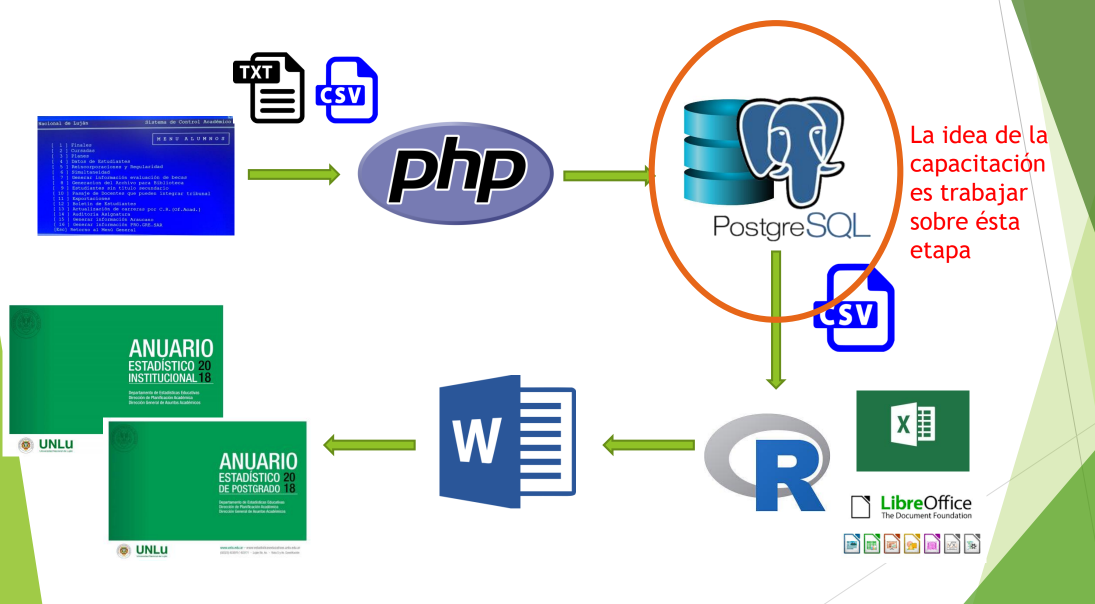


La organización y la información



- Experiencia, valores, información contextual
- Informaciones valiosas originadas en la mente humana

Proceso de consolidación de indicadores



Propuesta de organización del Encuentro 01

- Conceptos preliminares
 - ► El valor de la información en la organización
 - ► El proceso de consolidación de indicadores
- Organización de la información
 - Introducción a los Modelos de Datos
 - ► El Modelo de Datos Relacional
- Estructura de la Información UNLu
 - ► Modelo de Datos UNLu
 - ► Conceptos UNLu vs SIU



Introducción a los Modelos de Datos

Un modelo de datos permite describir los elementos de la realidad que intervienen en un problema dado y la forma en que se relacionan esos elementos entre sí.

Un modelo de datos contiene:

- Una estructura determinada,
- Restricciones/Reglas de integridad de los datos,
- Operaciones de Manipulación de los Datos.

El modelo de datos mas utilizado en la actualidad es el Modelo de Datos Relacional.

Modelo de Datos Relacional

- Los hechos están representados a través de tablas, las cuales poseen relaciones.
- Estas tablas poseen una estructura y cada hecho de la tabla es denominado instancia.

Conjunto de atributos/características			Códig	Nombre Carrera	Fecha Alta	
Legajo 840	Apellido y Nombres Oloriz, Mario	Fecha Nac.	C≥rrera Relacio	nes 17	Lic. en Sistemas	01/1991
)		

 Base de Datos = Conjunto de Relaciones (o tablas)

PROFESOR

Base de Datos = Conjunto de Relaciones (o tablas)

Cada Relación tiene un conjunto de Atributos (o columnas)

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto

Código	Nombre	Inscrip

- Cada Relación tiene un conjunto de Atributos (o columnas)
- Cada Tupla (o fila) tiene un valor para cada atributo

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

- Cada Relación tiene un conjunto de Atributos (o columnas)
- Cada Tupla (o fila) tiene un valor para cada atributo

DATE

Cada Atributo tiene un tipo de dato (o dominio)

PROFESOR

INTEGER

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física
	V		
	CHAR	4	

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

- Esquema de Base de Datos = Describe la ESTRUCTURA de cada relación.
- Instancia de Base de Datos = Se refiere al CONTENIDO en términos de datos en un punto en el tiempo

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

 NULL = El valor NULL indica la ausencia de valor para un atributo (valor no definido)

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física
13987	José Cito	NULL	Química

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

- Clave = Es un atributo que tiene un valor que no se repite. Es decir cada tupla tiene un valor único para ese atributo
- También se la llama "clave primaria"

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física
13987	José Cito	NULL	Química

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

- Clave Foránea = Es un atributo que solo puede tener valores que ya existen en la clave primaria de otra tabla.
- Las FKs impiden que los datos puedan tomar valores inválidos (Integridad Referencial)

PROFESOR

Nombre	Fec_Nac	Depto
Juan Perez	4/4/1971	Química
María López	6/3/1971	Física
José Cito	NULL	Química
	Juan Perez María López	Juan Perez 4/4/1971 María López 6/3/1971

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

Clave Foránea

Legajo_profesor Código_mat

14567 QUI1

13987 QUI1

PROFESOR

Legajo	Nombre	Fec_Nac	Depto
14567	Juan Perez	4/4/1971	Química
12447	María López	6/3/1971	Física
13987	José Cito	NULL	Química

Código	Nombre	Inscrip
ANA2	Análisis II	71
QUI1	Química I	20

Propuesta de organización del Encuentro 01

- Conceptos preliminares
 - ► El valor de la información en la organización
 - ► El proceso de consolidación de indicadores
- Organización de la información
 - ► Introducción a los Modelos de Datos
 - ► El Modelo de Datos Relacional
- Estructura de la Información UNLu
 - ► Modelo de Datos UNLu
 - Conceptos UNLu vs SIU



Modelo de Datos UNLu

Tres tablas centrales con muchas tablas auxiliares:

- Tablas centrales:
 - estudiantes,
 - cursadas,
 - finales.
- Tablas auxiliares:
 - cambios de carrera (fecha, carrera nueva & anterior),
 - aspirantes, (datos personales, título),
 - sedes (código, denominación),
 - títulos (código, denominación),
 - carreras (código, denominación),
 - ► Etc, etc...



Tabla Estudiantes

Posee la siguiente estructura:

- 🗆 🖇 Tablas
 - □
 Ø estudiantes [22]
 - anio_egreso [45]
 - anio_ingreso [34]
 - apellido_nombre [24]
 - calle [35]
 - carrera [31]
 - codigo_postal [40]
 - o correo_electronico [49]
 - departamento [38]
 - dependencia [46]
 - estado [50]
 - estado_civil [30]
 - estudios_superiores [47]
 - fecha_nacimiento [26]
 - horas_trabajadas [48]
 - legajo [23]
 - localidad [39]
 - nacionalidad [29]

- dependencia [46]
- estado [50]
- estado_civil [30]
- estudios_superiores [47]
- fecha_nacimiento [26]
- horas_trabajadas [48]
- legajo [23]
- localidad [39]
- nacionalidad [29]
- numero_direccion [36]
- numero_documento [28]
- pais [42]
- piso [37]
- plan_estudios [32]
- provincia [41]
- sede [33]
- sexo [25]
- telefono [43]
- tipo_documento [27]
- titulo_ingreso [44]

El campo estado muestra la condición del estudiante en esa Carrera.

Vacío = Regular.

El modelo de Posgrado es muy similar.

No existe legajo, los estudiantes se identifican por tipo_documento, numero_documento y Carrera.

Tabla Cursadas

Posee la siguiente estructura:

```
CREATE TABLE cursadas (
    legajo integer NOT NULL,
    apellido nombre text NOT NULL,
    anio cursada integer NOT NULL,
                                        El campo condición muestra la condición del
    cuatrimestre cursada integer NOT NULL,
                                        estudiante en esa cursada.
    centro cursada text NOT NULL,
    asignatura integer NOT NULL,
                                       valores = {'P', 'R', 'L', 'A', ''}
    comision integer NOT NULL,
    puede promover text,
    calificacion integer,
    observaciones text,
    condicion text NOT NULL
                                        En Posgrado existe el campo resultado de
);
                                        cursada = {Aprobado, Desaprobado,
                                        Ausente}
```

Tabla Finales

Posee la siguiente estructura:

```
CREATE TABLE finales (
legajo integer NOT NULL,
carrera_actual integer NOT NULL,
apellido_nombre text NOT NULL,
fecha_examen date NOT NULL,
asignatura integer NOT NULL,
condicion text NOT NULL,
libro integer NOT NULL,
folio integer NOT NULL,
calificacion integer,
observaciones text,
sede_examen text NOT NULL
);
```

En esta tabla se guardan los exámenes, las eximiciones y las equivalencias.

Campo condición = {'E', 'I', 'X', 'R', 'L'}

En Posgrado existe el campo resultado de
cursada = {Aprobado, Desaprobado,
Ausente}

Ahora, a extraer información de las estructuras...



- A partir del modelo de datos anterior, debemos generar información.
- La información que debemos generar esta dada por:
 - Indicadores que generamos (Manual Técnico de Indicadores),
 - Conceptos dados por el dominio.
 - Nuestro dominio es el Sistema de Educación Superior, mas precisamente la UNLu.

Conceptos DIU

Aspirantes

Nuevos Inscriptos

NI x equivalencia

Egresados

Reinscriptos

Eg x equivalencia

Estudiantes

E Internacionales

E extranjeros

E de ingreso

Conceptos UNLu

Aspirantes

Ingresantes

E regulares

E. reinscriptos

E libres

E activos

E reincorporados

Egresados



Muchas gracias!!!