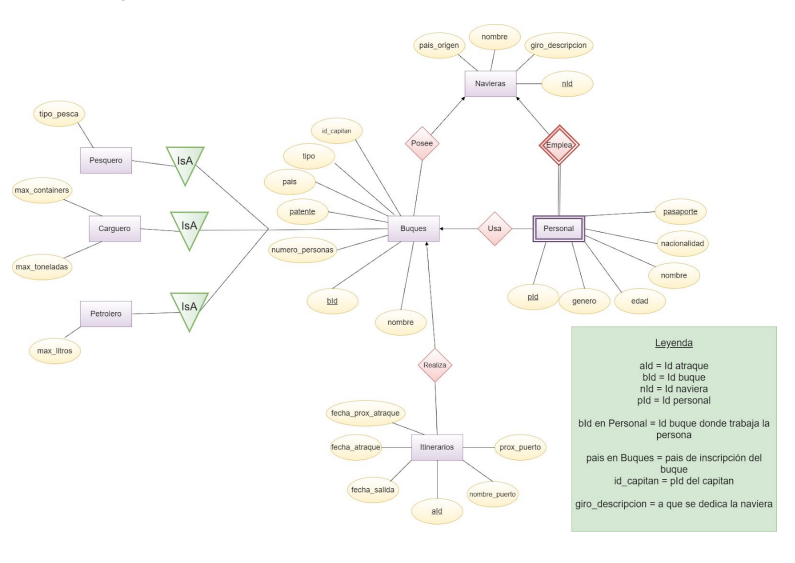
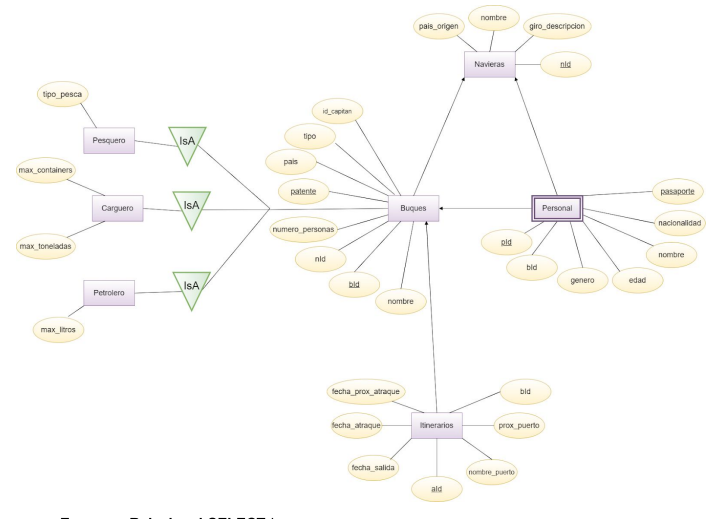
# Entrega 2 Bases de datos

Grupo 72 Francisco Hortal Baltazar Lutjens

# Diagrama Entidad Relación:



Se llegó a este esquema, pero para comprimir el problema se decidió eliminar algunas tablas relacionando gracias a números identificadores de la siguiente manera:



## Esquema Relacional:SELECT \*

- Navieras(<u>nld</u> INT, giro\_descripcion CHAR[100], nombre CHAR[40], pais\_origen
   CHAR[20])
- Buques(<u>bld</u> INT, nombre CHAR[20], <u>nld</u> INT, numero\_personas INT, <u>patente</u>
   CHAR[20], pais CHAR[20], tipo CHAR[20], id\_capitan INT)
- Personal(<u>pld</u> INT, <u>bld</u> INT, genero CHAR[20], edad INT, nombre CHAR[20], nacionalidad CHAR[20], <u>pasaporte</u> CHAR[20])
- Itinerarios(<u>ald</u> INT, <u>bld</u> INT, prox\_puerto CHAR[20], nombre\_puerto CHAR[20], fecha\_salida TIMESTAMP, fecha\_atraque TIMESTAMP, fecha\_prox\_atraque TIMESTAMP)
- Pesquero(<u>bld</u> INT, tipo\_pesca CHAR[50])
- Carguero(<u>bld</u> INT, max\_containers INT, max\_toneladas INT)
- Petrolero(<u>bld</u> INT, max\_litros INT)

# = Llave foránea

Las siguientes tablas no son necesarias debido a que se incluyen identificadores que, gracias a la cardinalidad del problema, permiten prescindir de ellas.

- Realiza(<u>Itinerarios.ald</u> INT, Buques.bld INT)
- Usa(Personal.pld INT, Bugues.bld INT)
- Posee(Navieras.nld INT, <u>Buques.bld</u> INT)
- Emplea(<u>Navieras.nld</u> INT, Personal.pld INT)

### Justificación del modelo:

Procedemos a analizar tabla por tabla para poder ver si el modelo está en BCNF. Para esto toda dependencia funcional no trivial  $X \rightarrow Y$ , **X** es llave.

Navieras(<u>nld</u>, giro\_descripcion, nombre, pais\_origen)

 $nId \rightarrow (giro\_descripcion, nombre, pais\_origen)$ , se cumple BCNF ya que nId es Ilave.

nombre  $\rightarrow$  (giro\_descripcion, pais\_origen), no lo ocupamos como dependencia funcional, ya que pueden haber errores como nombres repetidos.

Es trivial el que no hayan más posibles dependencias. pais\_origen y giro descripcion no implican nada. Son términos amplios.

Buques(<u>bld</u>, nombre, <u>nld</u>, numero\_personas, <u>patente</u>, pais, tipo, id\_capitan)

bld → (nombre, nld, numero\_personas, patente, pais, tipo, id\_capitan), se cumple BCNF ya que bld es una llave de Buques.

patente → (nombre, nld, numero\_personas, bld, pais, tipo, id\_capitan), se cumple BCNF ya que patente es una llave de Buques

id\_capitan → bld, se cumple 3NF, ya que la relación (id\_capitan, nombre) es una llave minimal de bld

nombre → (patente, nld, numero\_personas, pais, tipo, id\_capitan), no lo ocupamos como dependencia funcional, ya que pueden haber errores como nombres repetidos.

Es trivial el que no hayan más posibles dependencias. nld, numero\_personas, pais y tipo no implican nada. Son términos amplios

Personal(<u>pld</u>, <u>bld</u>, genero, edad, nombre, nacionalidad, <u>pasaporte</u>)

pld → (bld, genero, edad, nombre, nacionalidad, pasaporte), se cumple BCNF ya que pld es una llave.

pasaporte → (bld, genero, edad, nombre, nacionalidad, pld), se cumple BCNF ya que pasaporte es una llave.

nombre → (bld, genero, edad, nombre, nacionalidad, pasaporte), no lo ocupamos como dependencia funcional, ya que pueden haber errores como nombres repetidos.

Es trivial el que no hayan más posibles dependencias. bld, genero, edad y nacionalidad no implican nada. Son términos amplios.

 Itinerarios(<u>ald</u>, <u>bld</u>, prox\_puerto, nombre\_puerto, fecha\_salida, fecha\_atraque, fecha\_prox\_atraque)

ald → (bld, prox\_puerto, nombre\_puerto, fecha\_salida, fecha\_atraque, fecha prox atraque), se cumple BCNF ya que ald es una llave.

Es trivial el que no hayan más posibles dependencias. bld, prox\_puerto, nombre\_puerto, fecha\_salida, fecha\_atraque y fecha\_prox\_atraque no implican nada. Son términos amplios.

Pesquero(<u>bld</u>, tipo\_pesca) bld → tipo pesca, se cumple BCNF. bld es llave. tipo\_pesca no implica nada. Carguero(bld, max\_containers, max\_toneladas) bld → (max\_containers, max\_toneladas), se cumple BCNF. bld es llave. max\_containers y max\_toneladas no implican nada. Petrolero(bld, max litros) bld → max\_litros, se cumple BCNF. bld es llave. max litros no implica nada. Consultas: 1. SELECT nombre FROM navieras; 2. SELECT buques.bid, buques.nombre, navieras.nombre AS nombre\_naviera, buques.numero\_personas, buques.patente, buques.pais, buques.tipo, buques.id capitan FROM buques FULL OUTER JOIN navieras ON buques.nid = navieras.nid WHERE LOWER (navieras.nombre) LIKE 'francis%'; 3.

SELECT buques.bid, buques.nombre, buques.nid, buques.numero\_personas, buques.patente, buques.pais, buques.tipo, buques.id capitan FROM buques FULL OUTER JOIN itinerarios ON

```
buques.bid = itinerarios.bid WHERE
LOWER(itinerarios.nombre_puerto) LIKE 'valp%' AND
itinerarios.fecha_atraque >= '2020-01-01 00:00:01' AND
itinerarios.fecha atraque <= CURRENT TIMESTAMP;</pre>
```

#### 4.

SELECT buques.bid, buques.nombre, buques.nid,
buques.numero\_personas, buques.patente, buques.pais, buques.tipo,
buques.id\_capitan FROM buques FULL OUTER JOIN itinerarios ON
buques.bid = itinerarios.bid WHERE

LOWER(itinerarios.nombre\_puerto) LIKE 'mejil%' AND
(itinerarios.fecha\_atraque >= (SELECT itinerarios.fecha\_atraque
FROM itinerarios FULL OUTER JOIN buques ON itinerarios.bid =
buques.bid WHERE LOWER(buques.nombre) LIKE 'magno%' AND

LOWER(itinerarios.nombre\_puerto) LIKE 'mejil%') OR
itinerarios.fecha\_salida <= (SELECT itinerarios.fecha\_salida FROM
itinerarios FULL OUTER JOIN buques ON itinerarios.bid = buques.bid
WHERE LOWER(buques.nombre) LIKE 'magno%' AND

LOWER(itinerarios.nombre\_puerto) LIKE 'mejil%'));

# 5.

SELECT personal.pid, personal.nombre FROM personal FULL OUTER JOIN
itinerarios ON personal.bid = itinerarios.bid WHERE
LOWER(itinerarios.nombre\_puerto) LIKE 'talcah%' AND
LOWER(personal.genero) = 'mujer';

## 6.

SELECT buques.bid, buques.nombre, buques.nid,
buques.numero\_personas, buques.patente, buques.pais, buques.tipo,
buques.id\_capitan FROM buques JOIN pesquero ON buques.bid =
pesquero.bid WHERE buques.numero\_personas = (SELECT
MAX(buques.numero\_personas) FROM buques);

# Supuestos:

- La llave foránea <u>bld</u>en personal permite llegar a la información de la tabla Navieras.
- Como no se entregan datos sobre el prox\_puerto y fecha\_prox\_atraque en la tabla Itinerarios, se procede a excluirlos de la base de datos.
- En la consulta 3 se asume que la consulta se está haciendo en el año 2020.
- En la consulta 4 la tabla se encuentra vacía ya que el buque Magnolia no pasa nunca por Mejillones.

## Semántica:

- En la base de datos los id estan con solo minúsculas. Ej: bld en reporte, bid en base de datos.
- En la base de datos los nombres de las tablas están escritos solo con minúsculas.