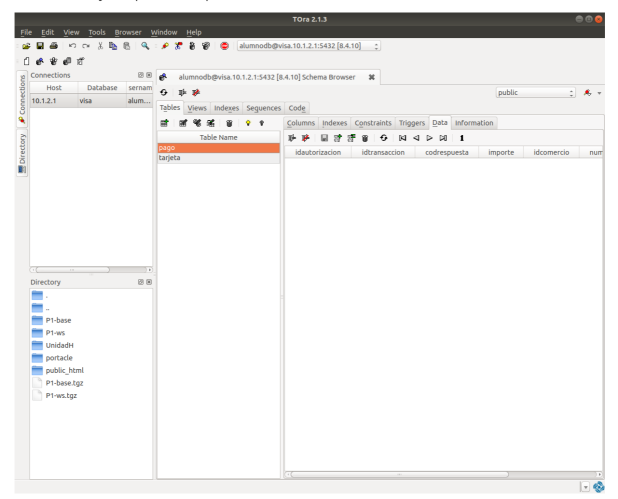
Memoria P1A

Ejercicio 1

En primer lugar, modificamos los archivos build.propierties y postgresql.properties usando nuestra ip 10.1.2.1, junto con la contraseña alumnodo de la base de datos.

Una vez hecho esto, iniciamos la máquina virtual y el servidor de glassfish, y usando ant y build.xml desplegamos la aplicación mediante los comandos compilar, empaquetar, desplegar y regenerar-bd.

Abrimos Tora y comprobamos que inicialmente la base de datos está vacía:



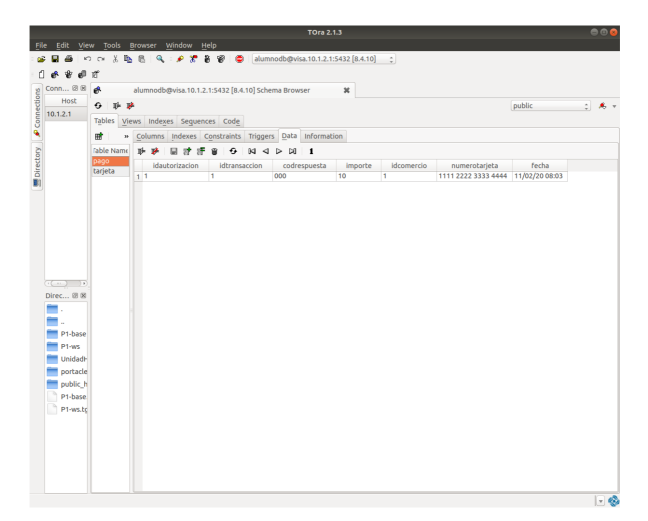
Una vez realizamos un pago, el servidor nos devuelve el comprobante y en la base de datos aparece:



idComercio: 1
importe: 10.0
codRespuesta: 000
idAutorizacion: 1

Volver al comercio

Prácticas de Sistemas Informáticos II



Borramos y obtenemos:

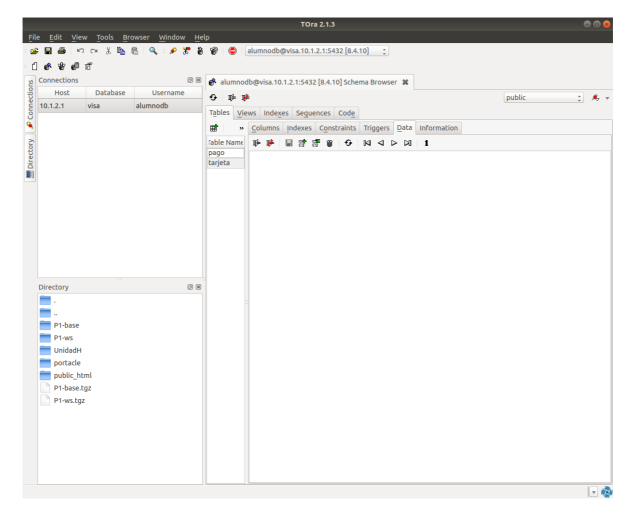


Pago con tarjeta

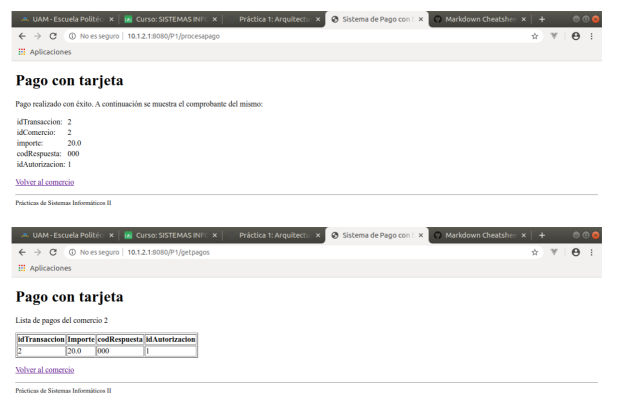
Se han borrado 1 pagos correctamente para el comercio 1

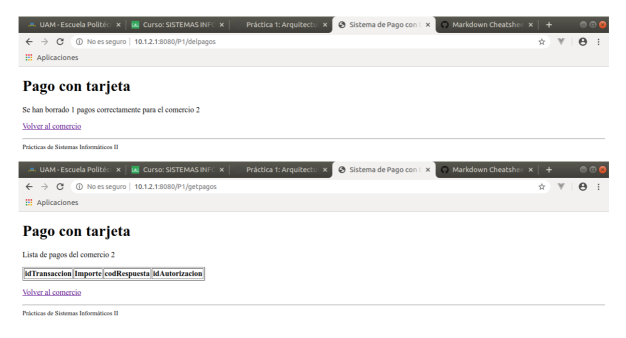
Volver al comercio

Prácticas de Sistemas Informáticos II

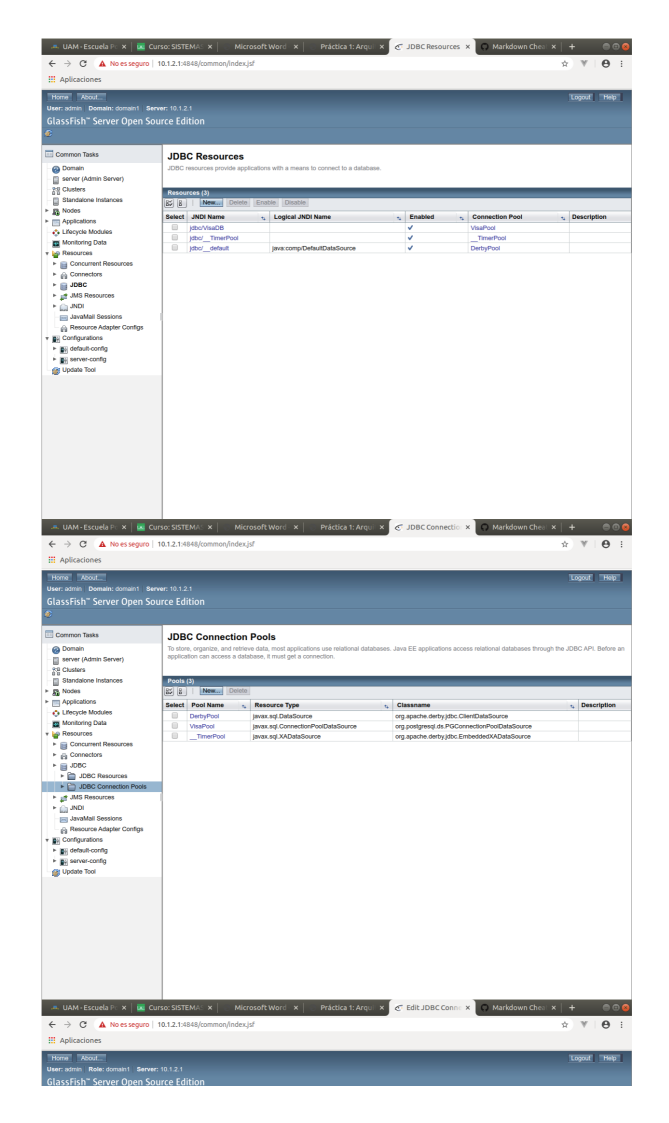


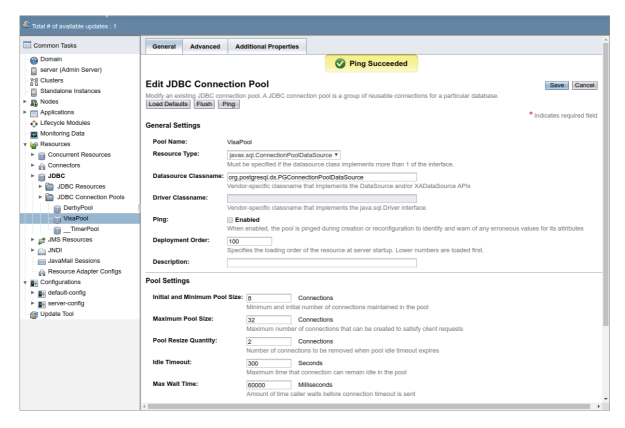
Para la conexion directa, modificamos JDBC_DRIVER JDBC_CONNSTRING JDBC_USER y JDBC_PASSWORD de DBTester.java como indica el apéndice 10, replegamos la base de datos y ejecutamos el todo de build.xml.





Entramos en la consola de administración de glassfish y comprobamos los rescursos JDBC y el Pool de conexiones, obteniendo lo siguiente:





Buscamos el código dentro del fichero VisaDAO.java:

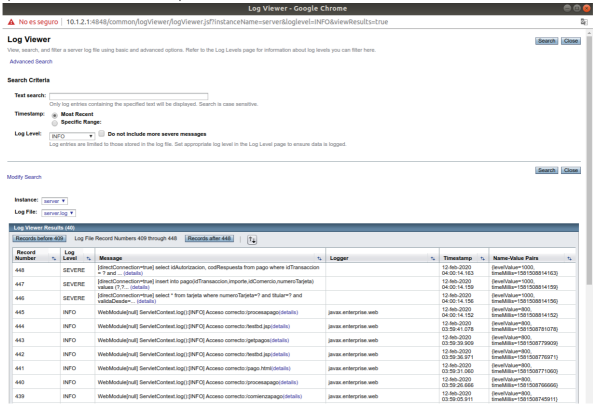
El método para comprobar si una tarjeta es válida se encuentra en la función public boolean compruebaTarjeta(TarjetaBean tarjeta), en la línea 133. Dentro de este método, en función de si se utiliza un prepared statement o no, se usa el código SQL incluido en SELECT_TARJETA_QRY o getQryCompruebaTarjeta(tarjeta); respectivamente.

```
private static final String SELECT_TARJETA_QRY =
    "select * from tarjeta " +
    "where numeroTarjeta=? " +
    " and titular=? " +
    " and validaDesde=? " +
    " and validaHasta=? " +
    " and codigoVerificacion=? ";
String getQryCompruebaTarjeta(TarjetaBean tarjeta) {
    String qry = "select * from tarjeta "
                + "where numeroTarjeta='" + tarjeta.getNumero()
                + "' and titular='" + tarjeta.getTitular()
                + "' and validaDesde='" + tarjeta.getFechaEmision()
                + "' and validaHasta='" + tarjeta.getFechaCaducidad()
                + "' and codigoVerificacion='" + tarjeta.getCodigoVerificacion()
+ """;
    return qry;
}
```

El método para ejecutar el pago, se encuentra en la función public synchronized boolean realizaPago(PagoBean pago), en la línea 206. Al igual que en la función comentada anteriormente, se utiliza el código SQL incluido en INSERT_PAGOS_QRY en el caso de que el query se ejecute como prepared statement, o bien la función getQryInsertPago(pago) en aso contrario.

```
private static final String INSERT_PAGOS_QRY =
    "insert into pago(" +
    "idTransaccion, importe, idComercio, numeroTarjeta)" +
    " values (?,?,?,?)";
String getQryInsertPago(PagoBean pago) {
    String qry = "insert into pago("
                + "idTransaccion,"
                + "importe,idComercio,"
                + "numeroTarjeta)"
                + " values ("
                + "'" + pago.getIdTransaccion() + "',"
                + pago.getImporte() + ","
                + "'" + pago.getIdComercio() + "',"
                + "'" + pago.getTarjeta().getNumero() + "'"
    return qry;
}
```

Dentro de VisaDAO.java, se llama a errorLog en las funciones compruebaTarjeta, realizaPago, getPagos y delPagos para distinguir entre las distintas posibilidades de cada función (si se usa o no un prepared statement, o si falla). Una vez entramos en http://10.1.2.1:8080/P1/testbd.jsp y ejecutamos un pago con la opción debug activada, entramos de nuevo en el log del servidor y podemos apreciar información extra sobre los queries que se han hecho en los campos de detail.



Ejercicio 6

Para modificar la función *realizaPago* de modo que devuelva el pago modificado o *null*, hemos tenido que cambiar:

- La línea de declaración de la función, indicando que en vez de un *boolean* devuelve un *PagoBean*.
- La variable *ret* de la función, para que sea de tipo *PagoBean*. Una vez hecho esto, cambiamos todas las asignaciones de la forma ret = xxx;, de modo que cuando xxx es *false*, lo cambiamos por *null*, y cuando es *true*, lo cambiamos por *pago*, la variable de entrada de la función.

De esta forma, al ser correcto el pago, este se actualiza directamente, y como *ret* apunta al objeto *pago*, la función devuelve el *PagoBean* con la información actualizada.

Se altera el parámetro de retorno para que el cliente ser Web Service pueda tener y usar la información del id de autorización y el código de respuesta directamente, sin necesidad de hacer otra petición distinta al servidor, agilizando así el procedimiento.

Ejercicio 7

Los tipos de dato intercambiados con el web services se encuentran definidos en el fichero: http://dao.visa.ssii2/

Localizado en:

http://10.1.2.1:8080/P1-ws-ws/VisaDAOWSService?xsd=1

Los tipos de dato predefinidos que se emplean son: string, boolean, double e int.

Los tipos de dato que se definen son:

compruebaTarjeta, compruebaTarjetaResponse, delPagos, delPagosResponse, errorLog, errorLogResponse, getPagos, getPagosResponse, isDebug, isDebugResponse, isDirectConnection, isDirectConnectionResponse, isPrepared, isPreparedResponse, realizaPago, realizaPagoResponse, setDebug, setDebugResponse, setDirectConnection, setDirectConnectionResponse, setPrepared, setPreparedResponse, tarjetaBean y pagoBean.

La etiqueta asociada a los métodos invocados en el web service es <operation>.

La etiqueta que describe los mensajes intercambiados en la invocación de los métodos del web service es <mesage>.

El protocolo de comunicación se especifica en la etiqueta <soap:binding>.

La URL a la que se tiene que conectar un cliente para acceder al web service se especifica en la etiqueta <soap:address>.

Ejercicio 8

Las modificaciones que hemos tenido que realizar han sido:

• Añadir los imports necesarios para poder usar el servicio remoto:

```
import ssii2.visa.VisaDAOWSService; // Stub generado automáticamente
import ssii2.visa.VisaDAOWS; // Stub generado automáticamente
import javax.xml.ws.WebServiceRef;
import javax.xml.ws.WebServiceException;
import javax.xml.ws.BindingProvider;
```

y eliminar el anterior import de VisaDAO.

• Inicializar el nuevo VisaDAOWS mediante el código:

```
VisaDAOWSService service = new VisaDAOWSService();
VisaDAOWS dao = service.getVisaDAOWSPort();
```

• A la hora de comprobar el resultado de la función realizaPago, usar:

```
dao.realizaPago(pago) == null
```

• Por último, añadimos la clase WebServiceException al throws del método.

Ejercicio 9

Los comentarios del fichero web.xml nos indican cuales son los distintos métodos para inicialzar servlets, los parámetros de contexto de estos, y los distintos filtros que se pueden aplicar.

En primer lugar, los parámetros de contexto se inicializan con la siguiente sentencia:

```
String value = getServletContext().getInitParameter("nombre");
```

También se nos indica que la función para obtener los parámetros de incialización de los servlets es:

```
String value = getServletConfig().getInitParameter("nombre");
```

Y los parámetros de inicialización del filtro con:

```
String value = filterconfig.getInitParameter("nombre");
```

En conclusión, los comentarios del web.xml nos muestra el funcionamiento de la applicación web y como acceder a los parámetros necesarios para su correcta inicialización mediante sentencias de java.

Ejercicio 10

Realizamos en *delPagos.java* y *GetPagos.java* las mismas modificaciones que en el ejercicio 8, y el código es el siguiente:

DelPagos.java

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException, WebServiceException {
   String value = getServletContext().getInitParameter("remoteEndpoint");

   VisaDAOWSService service = new VisaDAOWSService();
   VisaDAOWS dao = service.getVisaDAOWSPort();

   BindingProvider bp = (BindingProvider) dao;
   bp.getRequestContext().put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
   value);

   /* Se recoge de la petición el parámetro idComercio*/
   String idComercio = request.getParameter(PARAM_ID_COMERCIO);

   /* Petición de los pagos para el comercio */
   int ret = dao.delPagos(idComercio);
```

GetPagos.java, añadimos también el paso a Array de dao.getPagos(idComercio)

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException, WebServiceException {

String value = getServletContext().getInitParameter("remoteEndpoint");

VisaDAOWSService service = new VisaDAOWSService();
VisaDAOWS dao = service.getVisaDAOWSPort();

BindingProvider bp = (BindingProvider) dao;
bp.getRequestContext().put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
value);

/* Se recoge de la petición el parámetro idComercio*/
String idComercio = request.getParameter(PARAM_ID_COMERCIO);

/* Petición de los pagos para el comercio */
PagoBean[] pagos = dao.getPagos(idComercio).toArray();
```

Modificamos además el archivo *VisaDAOWS.java* para que los métodos *getPagos* y *delPagos* sean servicios web, y para que

el método *getPagos* devuelva un objeto de clase *ArrayList* en vez de un *PagoBean[]*, haciendo que se devuelva la variable *pagos* que ya estaba inicializada y usada en la función.

Ha sido necesario además importar la clase java.util.ArrayList; dentro de GetPagos.java.

```
@WebMethod(operationName = "getPagos")
public ArrayList<PagoBean> getPagos(@WebParam(name = "idComercio") String idComercio) {
        } catch (Exception e) {
            errorLog(e.toString());
        } finally {
            return pagos;
        }
        @WebMethod(operationName = "delPagos")
        public int delPagos(@WebParam(name = "idComercio") String idComercio) {
```

Ejercicio 11

Usamos el comando wsimport -d build/client/WEB-INF/classes -p ssii2.visa http://10.1.2.2:8080/P1-ws-ws/VisaDAOWSService?wsdl.

Una vez ejecutado el comando, las clases generadas son las mostradas en la siguiente captura de pantalla. Se generan por estar especificadas en el archivo *VisaDAOWSService*, pues son necesarias para que el cliente pueda hacer uso de dichas clases del servidor. **TODO: EXPLICAR BIEN**.

```
e356636@14-22-14-22:~/P1A/P1-ws/build/client/WEB-INF/classes/ssii2/visa$ ls
CompruebaTarjeta.class
                                   ObjectFactory.class
CompruebaTarjetaResponse.class
                                   package-info.class
DelPagos.class
                                   PagoBean.class
DelPagosResponse.class
                                   RealizaPago.class
ErrorLog.class
                                   RealizaPagoResponse.class
ErrorLogResponse.class
                                  SetDebug.class
GetPagos.class
                                   SetDebugResponse.class
GetPagosResponse.class
                                   SetDirectConnection.class
IsDebug.class
                                  SetDirectConnectionResponse.class
                                  SetPrepared.class
IsDebugResponse.class
IsDirectConnection.class
IsDirectConnectionResponse.class
TeDrepared.class
VisaDAOWS.class
IsDirectConnection.class
                                   SetPreparedResponse.class
IsPreparedResponse.class
                                   VisaDAOWSService.class
e356636@14-22-14-22:~/P1A/P1-ws/build/client/WEB-INF/classes/ssii2/visa$
```

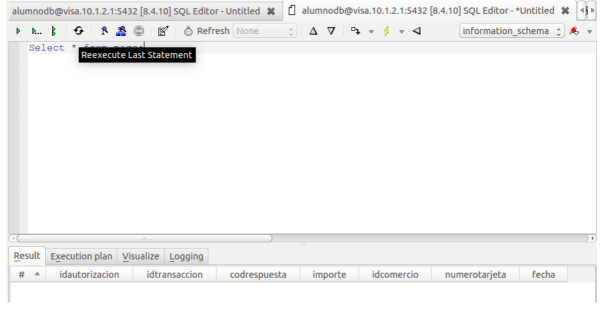
Ejercicio 12

El código añadido al target *generar-stubs* de *build.xml* para que se añadan las clases y objetos necesarios automáticamente es:

Antes de realizar ningún pago en la aplicación, probamos a ejecutar la consulta:

SELECT * FROM pago

y comprobamos que no hay pagos realizados pues la salida está vacía.



Realizamos un pago.

```
    ← → C (i) No es seguro | 10.1.2.1:8080/P1-ws-cliente/procesapago
    iii Aplicaciones
```

Pago con tarjeta

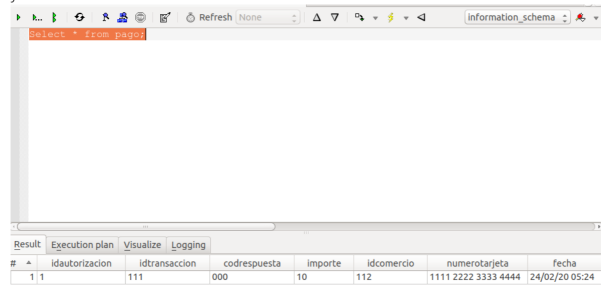
Pago realizado con éxito. A continuación se muestra el comprobante del mismo:

idTransaccion: 111 idComercio: 112 importe: 10.0 codRespuesta: idAutorizacion:

Volver al comercio

Prácticas de Sistemas Informáticos II

y realizamos de nuevo la misma consulta.



Observamos que, en este caso, sí obenemos una salida, que es la correspondiente al pago que acabamos de realizar. Por tanto, el sistema funciona correctamente.

Cuestiones

1)

Al realizar este caso de uso, se pasa en primer lugar por pago.html, despues el servlet ComienzaPago, de ahi a formdatosvisa.jsp, se envían los datos al servlet ProcesaPago que los valida, y al encontrar el error en la fecha de expiración, nos devuelve al formdatosvisa.jsp con el mensaje de error correspondiente.

2)

De los servlets empleados, el encargado de solicitar la información del pago con tarjeta es tan solo ComienzaPago.

Para validar esta información se emplean:

ProcesaPago, ErrorVisa, ErrorVisaCVV, ErrorVisaFEchaCaducidad, ErrorVisaFechaEmision, ErrorVisaNumero, ErrorVisaTitular y ValidadorTarjeta.

3)

Al realizar un pago a traves de pago.html, el servlet ComienzaPago solicita al usuario el id de transacción, el id de comercio y el importe, además también solicita la ruta de regreso que es suministrada por el html de forma estática.

Por su parte ProcesaPago solicita al usuario los mismos datos, pero además, el número de tarjeta, las fechas de emisión y caducidad y el código de verificación de esta.

Ambos servlets comparten la información enviándose formularios jsp mediante el método POST, y esta información la almacenan en los objetos "Bean" pagoBean y tarjetaBean.

4)

Al observar pago.html y testbd.jsp, se observa una gran diferencia a la hora de invocar a los servlets. En pago.html vemos que se llama al servlet comienzapago para iniciar el pago, mientras que en testbd.jsp se llama directamente a procesapago, sin pasar por comienzapago. El motivo por el cual el pago a través de testbd.jsp funciona, y no solo el de pago.html, es poque en testbd.jsp, el formulario empleado para llamar a procesapago implementa ya las comprobacionesnecesarias que realizaría comienzapago.