

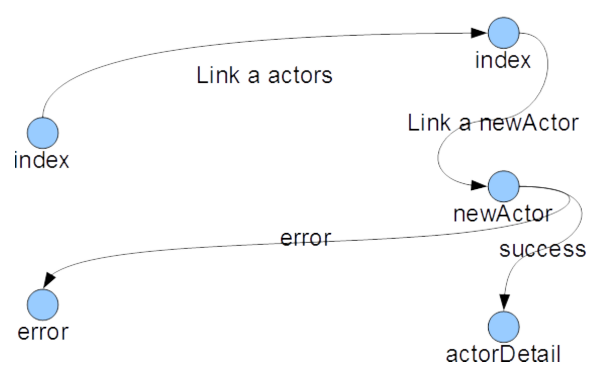
AUT06_02 Introducción a JSF 2

1. Ejercicio – Añadir inserción de actores

1.1 Navegación

- Desde la página index habrá un link a /staff/actor/index, donde se mostrará la lista de actores y un link a newActor.xhtml (insertarActor o cómo lo llamáramos en en ejercicio de clase).
- En newActor habrá un formulario que invocará a actorBean.save()
 - i. Si todo va bien, el método save devolverá "actorDetail" (en lugar del "ok" del ejemplo), navegando a la página de detalle de actor
 - ii. En caso de error se devolverá "/error" yendo a la página de errores general (en /)





1.2 Objetos DAO, ValueObject/DTO

La aplicación hará uso de las clases del patrón DAO creadas en el ejercicio anterior.

El DAO tiene que incorporar las siguientes operaciones, para MySQL:

Insertar un actor, devolviendo el método insert el POJO del actor insertado, incluyendo el actorid
generado. El nuevo método tendrá la siguiente signatura (nombre): +insert(element: Actor):

Actividades UT-06. JSF

Actor. Fijate que el método inserta un objeto actor sin id y devuelve uno con id.

Para obtener el actorld generado hay que hacer lo siguiente:

- En el constructor de PreparedStatement, añadir un segundo argumento con valor Statement.RETURN_GENERATED_KEYS
- 2. Justo a continuación de la llamada a *executeUpdate* del PreparedStatement, hay que llamar a un método *getGeneratedKeys* que devuelve un ResultSet con el valor generado en la columna 1, de la primera fila. Utilizar el getXXX apropiado (Short, Int, etc.)

1.3 Cambio en página /staff/actors/index

Se añade, encima de la tabla, un link a nuevo actor:

```
<h:link outcome="newActor" value="Nuevo actor"/>
```

1.4 Nueva página newActor (en /staff/actors/newActor)

La página mostrará un formulario para añadir un nuevo actor, así como elementos message para mostrar los errores.

Contendrá un commandButton para invocar el save de actorBean.

1.5 Nueva página actorDetail (en /staff/actors/actorDetail)

Deberá mostrar los datos del actor insertado. (parecido a la página anterior).





Utilizad lo aprendido en la anterior para generar esta nueva, también se pueden mirar ejemplos en:

http://www.primefaces.org/showcase/index.xhtml

```
Actor insertado

Datos del actor

ID 207

Nombre Pepe

Apellidos Suárez

Home
```

1.6 Nueva página error (en /)

Deberá mostrar los mensajes de error.

Ver: http://www.primefaces.org/showcase/ui/message/messages.xhtml

1.7 Cambios en ManagedBean

1.7.1 Bean Validation

Vamos a añadir anotaciones de Bean Validation (JSR 303), sobre los campos **firstName** y **lastName**, de forma que no sean nulos.

Las anotaciones no vamos a definirlas sobre el POJO Actor, lo que vamos a hacer es redefinir los métodos getter de firstName y lastName, en ActorBean (que decíamos hereda de Actor) y justo encima de los getter redefinidos añadiremos la restricción @NotNull. Ejemplo:

```
@Named(value = "actorBean")
@RequestScoped
public class ActorBean extends Actor {

    @Size(min=1,message="Apellidos no puede estar vacío")
    @Override
    public String getLastName() {
        return super.getLastName();
    }
...
```

1.7.2 Método save

Vamos a añadir un método **+save(element: Actor): String** al ActorBean. El método llamará al insert del DAO, pasando el propio objeto ActorBean (que hereda de Actor y es el backing bean del formulario anterior).



ctividades UT-06. JSF

Si todo va bien, se devuelve "index" indicando que volvemos a la página index que muestra la lista de actores, en caso contrario devolvemos "/error" añadiendo un mensaje de error.

Para añadir un mensaje de error: