



## Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

# Trabajo Práctico 2

Ingeniería de Software I

Primer Cuatrimestre de 2014

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Delgado, Alejandro N.	601/11	nahueldelgado@gmail.com
Lovisolo, Leandro	645/11	leandro@leandro.me
Petaccio, Lautaro José	443/11	lausuper@gmail.com
Requeni, Gastón	400/11	grequeni@hotmail.com
Vita, Sebastián	149/11	$sebastian\_vita@yahoo.com.ar$

## ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Desarrollo	3
3.	Casos de uso	3
4.	Modelo conceptual	9
	4.1. Modelo	9
	4.2. OCL	9
	4.2.1. Retiro de bicicletas	9
5.	Diagramas de Actividad	9
	5.1. Penalizaciones	9
6.	Máquinas de Estado	9
	6.1 Penalizaciones	O

## 1. Introducción

## 2. Desarrollo

## 3. Casos de uso

Caso de uso 1: Recibiendo mail de penalización

**Pre:** True

Post: El usuario conoce vía mail la penalización otorgada por el sistema

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema envía un mail al usuario informando	
las infracciones cometidas, indicando el motivo, el	
monto individual y total a pagar por las mismas.	
2. El usuario recibe el mail enviado con la infor-	
mación de su penalización.	
3. Fin caso de uso.	

Caso de uso 2: Registrando cuenta

Pre: True

Post: El usuario está registrado y autenticado en el sistema

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El usuario ingresa su número de DNI, email,	
nombre y contraseña.	
2. El sistema verifica que no esté registrado otro	
usuario con el email o DNI ingresado.	
3. El sistema guarda los datos ingresados.	3.1. Si los datos ingresados ya existían, mostrar
	que no es posible realizar el registro, y volver a 1.
4. El sistema muestra al usuario que el registro	
se realizó correctamente.	
5. El sistema autentica al usuario.	
6. Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace	
para consultar sus multas pendientes. Es exten-	
dido por CU 4.	
7. Fin caso de uso.	

Caso de uso 3: Autenticándose

 $\mathbf{Pre:}\ \mathrm{True}$ 

Post: El usuario está autenticado en el sistema

Actores: Usuario

11000100. Opaulio		
Curso normal	Curso alternativo	
1. El usuario ingresa su número de DNI y su con-		
traseña.		
2. El sistema verifica que el usuario exista y que		
los datos ingresados sean correctos.		
3. El sistema muestra al usuario que la autenti-	3.1. Si los datos ingresados son incorrectos, el sis-	
cación fue satisfactoria.	tema indica que la autenticación no fue satisfac-	
	toria, y vuelve a 1.	
4. Si lo desea, el usuario puede clickear un enlace		
para consultar sus multas pendientes. Es exten-		
dido por CU 4.		
5. Fin caso de uso.		

Caso de uso 4: Consultando multas pendientes

Pre: El usuario está autenticado

Post: El usuario conoce las multas que tiene pendientes

Actores: Usuario

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema muestra una tabla informando las	
infracciones cometidas, indicando el motivo, el	
monto individual y total a pagar por las mismas.	
Si no tiene infracciones, se muestra un mensaje	
informándolo.	
2. Fin caso de uso.	

Caso de uso 5: Consultando disponibilidad de bicicletas

Pre: True

Post: El usuario conoce la disponibilidad de la estación deseada

Actores: Persona

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema muestra una lista de las estaciones	
a consultar por disponibilidad.	
2. La persona selecciona la estación deseada.	
3. El sistema muestra la disponibilidad de la es-	
tación deseada.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso 6: Consultando monto a pagar de un DNI

Pre: True

Post: El sistema muestra las multas pendientes por pagar de un determinado DNI

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa el DNI del	
usuario a consultar las multas.	
2. El sistema verifica que el DNI ingresado corres-	
ponda a un usuario.	
3. Si existen multas por abonar, el sistema mues-	3.1. Si el DNI ingresado es incorrecto, mostrar
tra que tipo de multas y el importe total. Si no	mensaje de DNI equivocado y volver a 1.
existen multas, el sistema muestra que está libre	
de deudas.	
4. Si el personal de la estación desea registrar el	
pago de las multas, hace click en el botón "Pa-	
gar". Es extendido por CU 7.	
5. Fin caso de uso	

Caso de uso 7: Registrando pago de multa

Pre: La persona con el DNI provisto registraba una multa sin abonar

Post: Se registra el cobro de la multa

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de la estación ingresa el DNI de un	
usuario que registra multas sin abonar.	
2. El sistema registra el pago de la multa y des-	
penaliza al usuario.	
3. El sistema informa que la acción fue realizada	
exitosamente.	
4. Fin caso de uso.	

## Caso de uso 8: Registrando retiro de bicicleta

 $\mathbf{Pre:} \ \mathrm{True}$ 

Post: Se registra el retiro de bicicleta Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de estación ingresa el número de	
estación y presiona "Siguiente". Si no lo ingresa,	
por default se toma el número de la estación en	
la que se encuentra.	
2. El sistema registra la petición de una	2.1. Si el número de estación no es válido, el sis-
bicicleta.	tema lo indica por pantalla. Fin CU.
3. El sistema verifica el stock de la estación	
indicada.	4.1 (2)
4. El sistema reserva una bicicleta del stock hasta	4.1. Si no hay stock, muestra que no hay stock.
el fin del CU.	Fin CU.
5. El personal de la estación ingresa el DNI.	
6. El sistema verifica que el usuario	
esté registrado.	7.1 C: -1
7. El sistema verifica que el usuario no	7.1. Si el usuario no está registrado, muestra que
esté penalizado.  8. El personal de la estación ingresa el número de	no existe en el sistema. Fin CU.  8.1. Si el usuario está penalizado, se informa que
la bicicleta a asignar al usuario.	lo está. Fin CU.
9. El sistema verifica que el ID de la bicicleta	io esta. Fili Co.
ingresada pertenezca a una bicicleta en la esta-	
ción.	
10.El sistema registra la entrega de la bicicleta	10.1.Si el ID ingresado es erróneo, muestra que es
guardando ID de estación, DNI, ID de bicicleta,	incorrecto y vuelve a 7.
fecha y hora actual.	moorroom j vacivo a j.
11.Fin caso de uso.	

Caso de uso 9: Registrando devolución de bicicleta

Pre: El usuario había retirado una bicicleta

Post: Se registra la devolución de la bicicleta entregada

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de estación ingresa el número de	
estación y presiona "Siguiente". Si no lo ingresa,	
por default se toma el número de la estación en	
la que se encuentra.	
2. El personal de la estación puede ingresar o no	2.1. Si el número de estación no es válido, el sis-
el número de DNI del usuario que devuelve la	tema lo indica por pantalla. Fin CU.
bicicleta. Si no lo ingresa, el sistema muestra una	
advertencia de posible penalización al usuario que	
retiró la bicicleta.	
3. El personal de la estación ingresa el ID de la	
bicicleta devuelta y el estado de la misma ("Buen	
Estado" o "Mal Estado").	
4. El sistema valida que el usuario que entregó la	
bicicleta sea el mismo que la retiró, que no ha-	
ya usado la bicicleta más de una hora y que la	
bicicleta devuelta no esté en mal estado.	
5. Si falla alguna de las validaciones del paso 4,	
se penaliza al usuario y se informa por pantalla	
el motivo. Ver <b>DA</b> "Penalizaciones".	
6. El sistema registra la devolución de la bicicleta,	
aumenta el stock y muestra que la devolución se	
realizó correctamente.	
7. Fin caso de uso.	

Caso de uso 10: Registrando datos de bicicletas retiradas por la empresa de transporte

Pre: El sistema dió la orden de mover bicicletas y descontó el stock de las mismas de la estación (y marcó esa cantidad como "reservada")

Post: El personal de la estación registra las bicicletas que se retirarán

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de estación ingresa el número de	
estación y presiona "Siguiente". Si no lo ingresa,	
por default se toma el número de la estación en	
la que se encuentra.	
2. El personal de la estación ingresa los ID de las	2.1. Si el número de estación no es válido, el sis-
bicicletas a entregar a la empresa de transporte.	tema lo indica por pantalla. Fin CU.
3. El sistema verifica que los IDs de las bicicle-	
tas ingresadas pertenezcan a bicicletas en la esta-	
ción.	
4. El sistema registra el retiro de las bicicletas	4.1. Si alguno de los IDs ingresados es erróneo,
con los ID ingresados.	muestra que es incorrecto y vuelve a 2).
5. El sistema muestra que la operación fue reali-	
zada exitosamente.	
6. Fin caso de uso.	

Caso de uso 11: Registrando datos de bicicletas recibidas de la empresa de transporte

Pre: Llega un camión con bicicletas y las descarga en la estación

Post: Se registra en el sistema la llegada de las bicicletas

Actores: Personal de la estación

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal de estación ingresa el número de	
estación y presiona "Siguiente". Si no lo ingresa,	
por default se toma el número de la estación en	
la que se encuentra.	
2. El personal de la estación ingresa los ID de las	2.1. Si el número de estación no es válido, el sis-
bicicletas recibidas.	tema lo indica por pantalla. Fin CU.
3. El sistema verifica que los ID de las bicicletas	
ingresadas estuvieran siendo transportadas hacia	
esta estación.	
4. El sistema registra la ubicación de las bicicletas	4.1. Si existe algún ID que no concuerda con el
con los ID ingresados y actualiza el stock de la	transporte realizado, se muestra por pantalla cuál
estación.	ID está erróneo y el personal de la estación puede
	optar por volver a 1) y re ingresar correctamen-
	te el ID o en el caso que los IDs ingresados sean
	correctos, clickear "Omitir" y el sistema se en-
	cargará de corregir el error usando los datos de
	registro.
5. El sistema muestra que la operación fue reali-	
zada exitosamente.	
6. Fin caso de uso.	

Aclaración de 4.1: Veamos cómo el sistema realiza la corrección con un ejemplo: Tenemos la estación A y la estación B. Llega un camión a la estación A con la orden de transportar 5 bicicletas desde allí hasta la estación B. El personal de la estación en A ingresa los 5 IDs (que corresponden a bicicletas en la estación A) y el sistema las valida. Luego le entrega al camión 5 bicicletas, de las cuales 3 son erróneas (no se corresponden con ninguno de los IDs ingresados). Luego el camión viaja y las entrega en la estación B.

El personal de la estación B ingresa los 5 IDs de las bicicletas que le llegaron y el sistema rechaza 3 de ellas porque no coinciden con el registro de envío. Entonces el personal clickea "Omitir" y el sistema intercambia las ubicaciones de las 3 bicicletas que llegaron con las 3 que estaban registradas en el envío. Observar que las 3 que viajaron y que según el sistema estaban en la estación A, no podrán ser retiradas hasta que no se haga la corrección (ver paso 9 de CU 8).

Caso de uso 12: Autenticándose como administrador

Pre: True

Post: El personal del gobierno está autenticado como administrador

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa su usuario y	
su contraseña.	
2. El sistema verifica que el usuario exista y que	
los datos ingresados sean correctos.	
3. El sistema muestra al usuario que la autenti-	3.1. Si los datos ingresados son incorrectos, el sis-
cación fue satisfactoria.	tema indica que la autenticación no fue satisfac-
	toria, y vuelve a 1.
4. Si lo desea, el personal del gobierno puede ha-	
cer click en alguno de los siguientes enlaces:	
<ul> <li>Registrar nuevas bicicletas. Es extendido</li> </ul>	
por CU 13.	
■ Registrar una nueva estación. Es extendido	
por <b>CU 14</b> .	
■ Informar la eliminación de una bicicleta. Es	
extendido por CU 15.	
Estadísticas del sistema. Es extendido por	
CU 16.	
5. Fin caso de uso.	

Caso de uso 13: Registrando nuevas bicicletas

Pre: El personal del estado está autenticado

**Post:** Nuevas bicicletas registradas en el sistema y el personal del gobierno conoce los IDs asignados a las bicicletas.

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno de mar chiquita ingre-	
sa la cantidad de bicicletas nuevas.	
2. El sistema registra el número de bicicletas in-	
gresado por el personal, asignándole a cada bici-	
cleta registrada un ID único.	
3. El sistema informa al personal los IDs de las	
bicicletas registradas.	
4. Fin caso de uso.	

Caso de uso 14: Registrando nueva estación Pre: El personal del gobierno está autenticado Post: Se registra en el sistema la nueva estación

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa el nombre de	
la nueva estación y su dirección, indicando si per-	
tenece al centro o a la periferia.	
2. El sistema verifica si ya existe una estación con	
el mismo nombre o la misma dirección.	
3. El sistema muestra que el ingreso de la nueva	3.1. Si existe una estación con el mismo nombre
estación fue correcto.	o la misma dirección, mostrar cuál fue el ingreso
	erróneo y volver a 1.
4. Fin caso de uso.	

#### Caso de uso 15: Informando bicicleta a eliminar

Pre: El personal del gobierno está autenticado Post: Una bicicleta es eliminada del sistema

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
1. El personal del gobierno ingresa el ID de la	
bicicleta a eliminar del sistema.	
2. El sistema verifica que el ID de la bicicleta a eli-	
minar corresponda a una bicicleta en el sistema.	
3. El sistema muestra que la operación se	3.1. Si el ID es incorrecto, mostrar que el ID in-
realizó correctamente e informa la última ubica-	gresado no es válido y volver a 1.
ción de la bicicleta.	
4. Fin caso de uso.	

## Caso de uso 16: Consultando estadísticas

Pre: El personal del gobierno está autenticado

Post: El personal del gobierno conoce estadísticas del sistema

Actores: Personal del gobierno

Curso normal	Curso alternativo
<ol> <li>El sistema muestra en pantalla una tabla con la siguiente información:         <ul> <li>Información general actualizada:</li> <li>Cantidad de usuario registrados.</li> <li>Cantidad de usuarios en infracción.</li> </ul> </li> <li>Información por semana (de las últimas 4 semanas completadas):         <ul> <li>Promedio de bicicletas retiradas por hora en estaciones céntricas.</li> <li>Promedio de bicicletas retiradas por hora en estaciones periféricas.</li> <li>Promedio de bicicletas solicitadas (retiradas y no retiradas) por hora en estaciones céntricas.</li> <li>Promedio de bicicletas solicitadas por hora en estaciones periféricas.</li> <li>Las 5 estaciones con más solicitudes en total.</li> <li>Las 5 estaciones con menos solicitudes en total.</li> </ul> </li> </ol>	
2. Fin caso de uso.	

## Caso de uso 17: Recibiendo mail de instrucciones para movilización de bicicletas

Pre: True

Post: El personal de la empresa de transporte recibe el mail con las indicaciones de cómo mover las bicicletas

Actores: Personal de la empresa de transporte

Curso normal	Curso alternativo
1. El sistema envía mail al personal de la empresa	
de transporte informando cómo mover las bicicle-	
tas. En una tabla, por cada entrada indica esta-	
ción orígen, estación destino, la dirección de cada	
estación y la cantidad de bicicletas a trasladar.	
2. El personal de la empresa de transporte recibe	
el mail.	
3. Fin caso de uso.	

## 4. Modelo conceptual

#### 4.1. Modelo

#### 4.2. OCL

#### 4.2.1. Retiro de bicicletas

#### Todo retiro tiene una solicitud con la misma hora

Context Retiro de bicicleta

Inv: self. solicitud. fecha Y Hora = self. fecha Y Hora

## 5. Diagramas de Actividad

### 5.1. Penalizaciones

Este diagrama describe la asignación de penalizaciones ante la devolución de una bicicleta. Las reglas de penalización son las siguientes:

- Si la bicicleta es devuelta por una persona que no la retiró (sea usuario o no), el usuario que la retiró es penalizado con "BiciDevueltaPorOtraPersona".
- Si la bicicleta es devuelta por el usuario que la retiró y está en mal estado, el usuario (que la retiró y también devolvió) es penalizado con "DevoluciónEnMalEstado".

Observar que asumimos que siempre que una bicicleta es devuelta, había sido retirada por alguien (el "usuario que la retiró" siempre existe). Esto se debe a que no tenemos en cuenta en nuestro modelo la baja de usuarios ni tampoco el robo de bicicletas directamente de la estación (sin que hayan sido entregadas a un usuario).

Cabe aclarar que estas no son todas las penalizaciones posibles, sino que son únicamente las que se desencadenan ante la devolución de una bicicleta. Ver **FSM "Penalizaciones"** (Sección 6.1).

## 6. Máquinas de Estado

### 6.1. Penalizaciones