Modelado y Diseño del Software

Memoria de la Práctica l

Participantes:

Nombre	Apellidos	Correo
Pau/Pablo	Fernández Rueda	pauf@uma.es
Eduardo	García Rivas	eduardogarr@uma.es
Francisco Eloy	González Castillo	eloygonzalez@uma.es
María Paulina	Ordóñez Walkowiak	mpow@uma.es
Javier	Toledo Delgado	javier.toledo.delgado@uma.es
Daniela	Suárez Morales	danielasuarez@uma.es

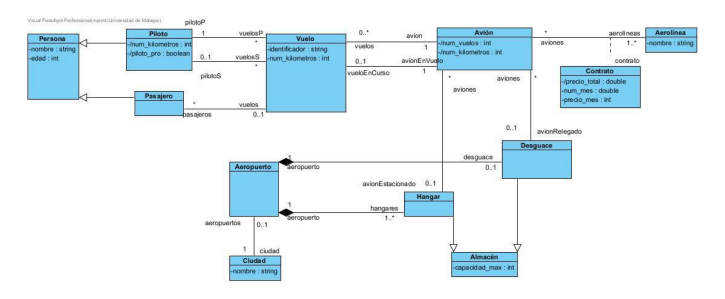
Introducción

En el siguiente documento se muestran los diagramas de clases en las aplicaciones Visual Paradigm y USE. Además de mostrar las restricciones a las que está sujeta el modelo, las variables derivadas que contiene y algunas notas aclaratorias para facilitar la comprensión y entendimiento del mismo, sus entidades, relaciones y diagramas.

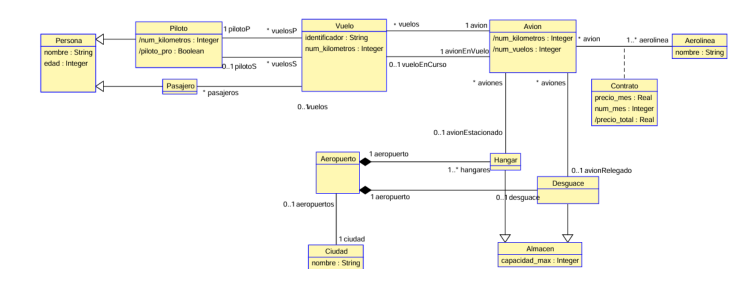
Al final del documento se recopilan los códigos de los diagramas y pruebas.

Diagramas de clases

- Visual Paradigm:



- <u>USE:</u>



Explicaciones adicionales

Herencias:

- <u>"Piloto" y "Pasajero" heredan de persona</u>: como hay que guardar el nombre y la edad de cada piloto y cada persona, hemos creado la clase padre "Persona".
- <u>"Hangar" y "Desguace" heredan de "Almacén"</u>: como hay que guardar la capacidad máxima tanto de los hangares como de los desguaces, hemos creado la clase padre "Almacén"

Asociaciones:

- <u>Estado del avión</u>: un avión puede estar volando, estacionado o relegado, para especificar esto hemos optado por crear una relación de asociación 0..1 con "Avión" y "Hangar", "Desguace" y "Vuelo", por tanto un avión puede o no estar en un hangar, desguace o volando.
- <u>"Piloto" y "Avión"</u>: estas dos relaciones permiten que para cada vuelo exista un piloto principal y uno o ningún piloto secundario. Además, los pilotos tanto principales como secundarios pueden participar en múltiples vuelos.
- <u>"Pasajero" y "Avión"</u>: esta relación sirve para que el vuelo pueda guardar la información de todos los pasajeros que se encontraban.
- <u>"Avión" y "Vuelo"</u>: encontramos aquí dos relaciones de asociación porque una, como se ha explicado anteriormente, es para saber si el avión está volando o no. Y la otra, en cambio, es para registrar qué avión se usó en cada vuelo y para que el avión guarde la información de todos los vuelos en los que ha volado.

Clases asociación:

- Hemos creado una <u>clase asociación con "Avión" y "Aerolínea"</u> para registrar los atributos del contrato que se genera cuando la aerolínea contrata un avión.

Composición:

- <u>"Aeropuerto"</u>, <u>"Hangar"</u> y <u>"Desguace"</u>: los hangares y desguaces están vinculados a un aeropuerto, por lo que, en caso de que este sea eliminado, todos los desguaces y hangares asociados deberán ser igualmente suprimidos.

Clases:

- Finalmente hemos añadido la <u>clase "Ciudad"</u> por si en el futuro es necesario incorporar más atributos.

Variables Derivadas

A continuación se realizarán las explicaciones referentes a los atributos derivados del modelo además de comprobaciones.

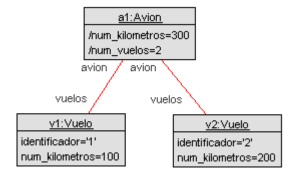
1. "num vuelos": indica la cantidad de vuelos realizados por un avión.

2. "num_kilometros"(Clase Avión): indica el número de kilómetros totales realizados por un avión.

```
num_kilometros : Integer
    derive : self.vuelos.num_kilometros -> sum()
```

Comprobación:

```
!new Avion('al')
!new Vuelo('v1')
!v1.identificador := '1'
!v1.num_kilometros := 100
!new Vuelo('v2')
!v2.identificador := '2'
!v2.num_kilometros := 200
!insert (v1,al) into vuelosAvion
!insert (v2,al) into vuelosAvion
```



Como vemos, se calcula bien tanto el número de vuelos (viendo con cuántos vuelos está relacionado el avión) como el número de kilómetros (sumando el número de kilómetros de los vuelos con los que está relacionado un avión).

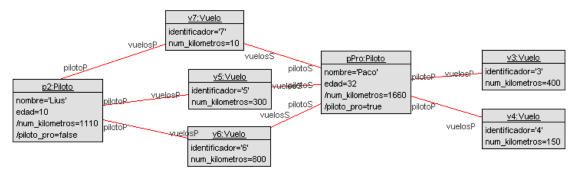
3. "num_kilometros"(Clase Piloto): indica el número de kilómetros totales realizados por un piloto.

4. "piloto_pro": indica si el piloto ha alcanzado el nivel de Pro.

Comprobación:

```
!pPro.nombre := 'Paco'
!pPro.edad := 32

!new Piloto('p2')
!p2.nombre := 'Lius'
!p2.edad := 10
-----FIN PILOTOS-----
!insert (v3,pPro) into vueloPilotoPrincipal
!insert (v4,pPro) into vueloPilotoPrincipal
!insert (v7,pPro) into vueloPilotoSecundario
!insert (v6,pPro) into vueloPilotoSecundario
!insert (v5,pPro) into vueloPilotoSecundario
!insert (v7,p2) into vueloPilotoPrincipal
!insert (v6,p2) into vueloPilotoPrincipal
!insert (v5,p2) into vueloPilotoPrincipal
!insert (v5,p2) into vueloPilotoPrincipal
```



Vemos que para ambos pilotos se calcula bien el número de kilómetros sumando los kilómetros de los vuelos que han realizado (tanto de principal como de secundario). También para el piloto 'Paco', se cambia el booleano de piloto_pro a true como se esperaría, en cambio Luis no lo tiene (para probar se ha establecido un mínimo de 3 vuelos como secundario y 2 como primario).

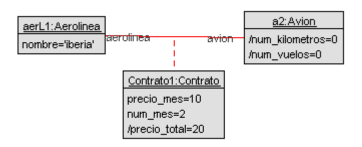
5. "precio_total": indica el precio total que le cuesta a una aerolínea contratar un avión.

```
precio_total : Real
    derive : self.precio_mes * self.num_mes
```

Comprobación:

```
!new Aerolinea('aerL1')
!aerL1.nombre := 'iberia'
!new Avion ('a2')
```

```
!insert (a2,aerL1) into Contrato --Contrato1
!Contrato1.precio_mes := 10
!Contrato1.num_mes := 2
```



Vemos que al introducir los datos de los atributos precio_mes y num_mes, se autocalcula el precio_total del contrato.

Restricciones y Comprobaciones

En el siguiente apartado del documento se representan todas las invariantes/restricciones del modelo. En muchos casos los valores numéricos no coinciden con los que se piden, esto es con el objetivo de poder hacer las pruebas, pero en el código final esto estará cambiado:

- 1. "AerolineaNombreUnico": Todas las aerolíneas deben de tener distinto nombre.
- Restricción:

```
context Aerolinea
    inv AerolineaNombreUnico:
        Aerolinea.allInstances() -> forAll(a1, a2 | a1 <> a2 implies
al.nombre <> a2.nombre)
```

Comprobación:

```
!new Aerolinea('a1')
!new Aerolinea('a2')
!a1.nombre := 'a1'
!a2.nombre := 'a2'

check

a1:Aerolinea
nombre='a1'

Aerolinea::AerolineaNombreUnico false
```

En este primer caso las aerolíneas tienen el mismo nombre, por tanto la restricción no se cumple y devuelve false.

```
    a1:Aerolinea

    nombre='a1'

    a2:Aerolinea

    nombre='a2'

    Aerolinea::AerolineaNombreUnico

true
```

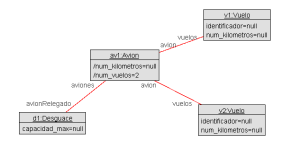
En este segundo caso vemos como el atributo nombre de la aerolínea a2 ha cambiado y ahora es distinto al de a1, por tanto la invariante se cumple y devuelve true.

- 2. "AvionDesguace": Un avión debe estar en el desguace si ha realizado más de 1.000 viajes.
- Restricción:

```
context Avion
    inv AvionDesguace:
        self.num_vuelos >= 1000 implies not
self.avionRelegado.oclIsUndefined()
        -- que el avión tenga más de 1000 vuelos implica que la
relación con desguace existe
```

- Comprobación:

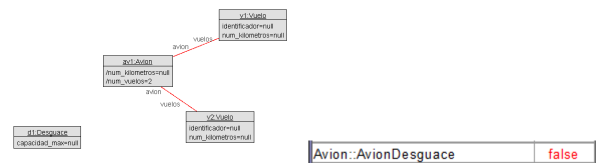
```
!new Avion('av1')
!new Desguace('d1')
!new Vuelo('v1')
!new Vuelo('v2')
!insert (v1,av1) into vuelosAvion
!insert (v2,av1) into vuelosAvion
!insert (av1,d1) into avionDesguace--Descomentar esta línea de código
para comprobar que funciona
--Cambiar el límite de vuelos a 1 para que funcione
check
```



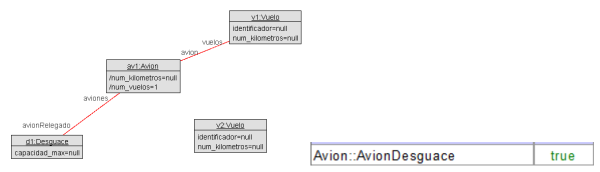
Avion::AvionDesguace	true
----------------------	------

Aquí podemos observar la comprobación de la invariante en USE, en este primer caso como hemos establecido el límite de vuelos a 1 para que vaya al desguace y tenemos 2 vuelos,

debería haber una relación con desguace. Por tanto, en el .soil descomentamos la línea que crea dicha relación para que así el test devuelva true.



En este segundo caso, comentamos la línea de código anteriormente mencionada, como el avión se pasa del límite de vuelos pero no está en el desguace (la relación ya no existe), devuelve false.



Hemos supuesto que el avión puede estar en el desguace si tiene menos de 1000 vuelos porque puede haber tenido alguna rotura o algún fallo irreparable.

- 3. "IdVueloUnico": El id de cada vuelo tiene que ser único.
- Restricción:

```
context Vuelo
    inv IdVueloUnico:
        Vuelo.allInstances() -> forAll(v1,v2| v1 <> v2 implies
v1.identificador <> v2.identificador)
```

- Comprobación:

```
!new Vuelo('v1')
!new Vuelo('v2')
!v1.identificador := 'v1'
--Cambiar el identificador de v2 a v1 para que falle la invariante
!v2.identificador := 'v2'
```



En este primer caso, vemos que los vuelos al tener distinto identificador cumplen la restricción.



Y como es lógico, en el caso contrario de que los vuelos tengan distinto ID, obtenemos false.

- 4. **"PilotosDistintos"**: El piloto principal y el piloto secundario de un vuelo deben ser personas diferentes.
- Restricción:

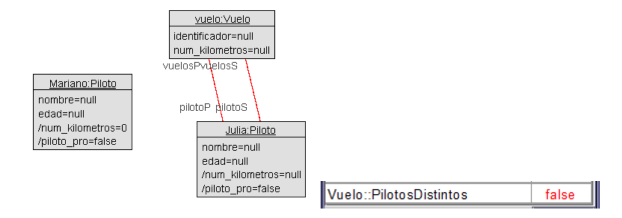
```
context Vuelo
  inv PilotosDistintos:
    self.pilotoP <> self.pilotoS
```

Comprobación:

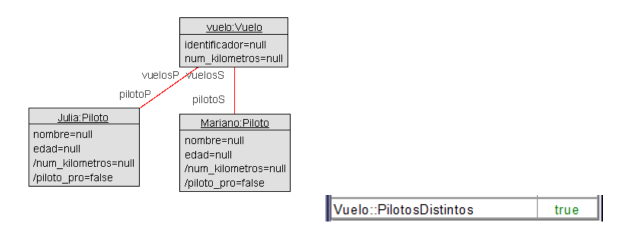
```
!new Vuelo('vuelo')
!new Piloto('Julia')
!new Piloto('Mariano')

--Si se cambia Julia por Mariano en uno de los dos insert la invariante
--es correcta
!insert (vuelo, Julia) into vueloPilotoPrincipal
!insert (vuelo, Julia) into vueloPilotoSecundario
```

En este primer caso a un vuelo le asignamos dos pilotos, principal y secundario, pero los dos son el mismo piloto 'Julia', por lo que la invariante falla ya que deben ser distintos.



Sin embargo, cuando ahora cambiamos el piloto secundario por 'Mariano', la invariante es correcta



- 5. "MaxAerolineasPorPiloto": Un piloto solo puede haber trabajado o trabajar en 2 o menos aerolíneas distintas.
- Restricción:

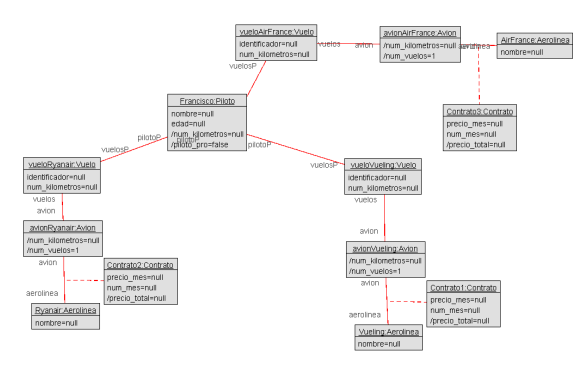
```
context Piloto
   inv MaxAerolineasPorPiloto:
      self.vuelosP.avion.aerolinea ->
union(self.vuelosS.avion.aerolinea) -> asSet()->size()<3</pre>
```

- Comprobación:

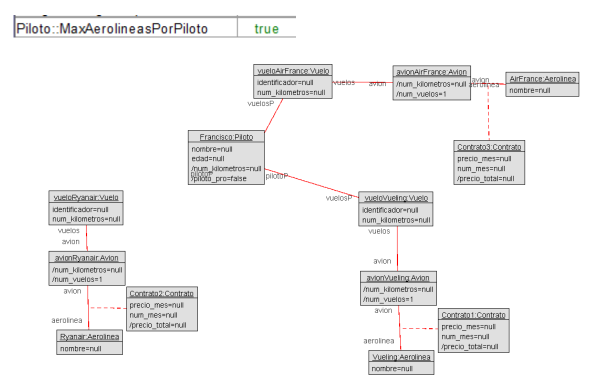
```
!new Aerolinea('Vueling')
!new Aerolinea('Ryanair')
!new Aerolinea('AirFrance')
```

```
!new Avion('avionVueling')
!new Avion('avionAirFrance')
!new Vuelo('vueloVueling')
!new Piloto('Francisco')
!insert (vueloVueling, Francisco) into vueloPilotoPrincipal
!insert (vueloRyanair, Francisco) into vueloPilotoPrincipal
!insert (vueloAirFrance, Francisco) into vueloPilotoPrincipal
!insert (vueloVueling, avionVueling) into vuelosAvion
!insert (vueloRyanair, avionRyanair) into vuelosAvion
!insert (avionVueling, Vueling) into Contrato
!insert (avionRyanair, Ryanair) into Contrato
!insert (avionAirFrance, AirFrance) into Contrato
```





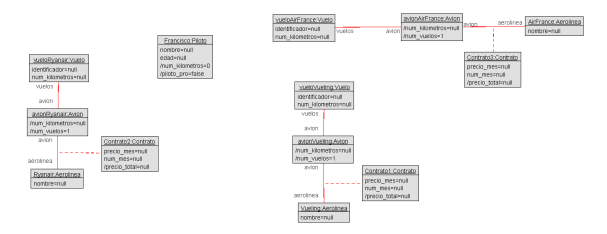
Para poder comprobar esta invariante, se ha creado un piloto, que está relacionado con tres vuelos, estos a su vez relacionados con diferentes aviones. Además, los aviones están relacionados cada uno con una aerolínea distinta. Por tanto se muestra que el piloto ha trabajado para más de dos aerolíneas y no se cumple la invariante.



Si comentamos una de las relaciones del piloto con uno de los vuelos, este solo habría trabajado en dos aerolíneas diferentes, entonces la restricción se cumpliría.

Nos aseguramos de que cuando un piloto no tiene asignada ninguna aerolínea, este invariante también funciona correctamente:

Piloto::MaxAerolineasPorPiloto true



- 6. "AvionEstadoObligatorio": Un avión debe de estar en uno de estos tres estados:
 - a. avion volando (Relación con vuelo)
 - b. avion estacionado (Relación con hangar)
 - c. avion relegado (Relación con desguace)

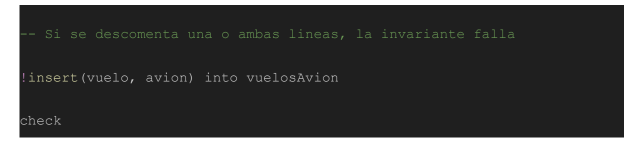
Adicionalmente se comprueba que si un avión está en estado volando, ese vuelo debería estar registrado.

Restricción:

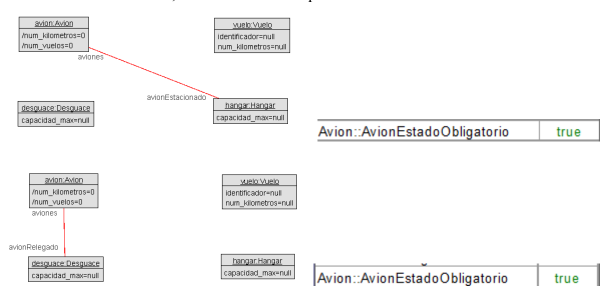
```
context Avion
    inv AvionEstadoObligatorio:
        (self.vueloEnCurso -> size() + self.avionRelegado -> size() +
self.avionEstacionado -> size() = 1)
        and (not self.vueloEnCurso.oclIsUndefined() implies self.vuelos
-> includes(self.vueloEnCurso))
```

- Comprobación:

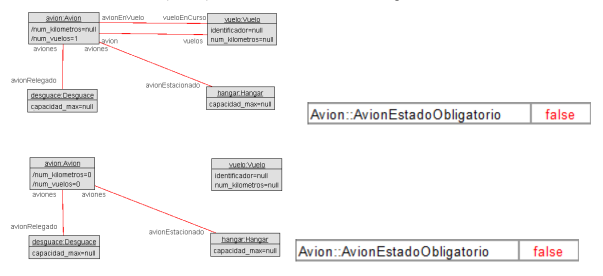
```
!new Avion ('avion')
!new Vuelo('vuelo')
!new Hangar ('hangar')
!new Desguace('desguace')
!insert(vuelo, avion) into avionVolando
--!insert(avion, hangar) into avionDesguace
```



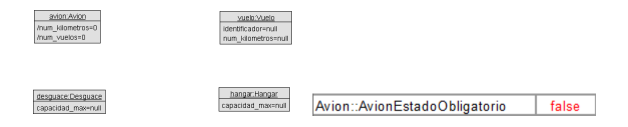
Si el avión tiene un estado, la invariante se cumple:



Pero al insertarlo en dos (o más) estados diferentes, se incumple la restricción:



Tampoco se cumple cuando un avión no tiene ningún estado:



Comprobamos que cuando el avión está en el estado volando, el vuelo debe haber sido registrado:



- 7. "CapMaxHangar": Un avión no puede estar en un hangar si ya está completo
- Restricción:

```
context Hangar
inv CapMaxHangar:
    self.aviones -> size() <= self.capacidad_max</pre>
```

- Comprobación

```
--Comprobación invariante: "CapMaxHangar"

!new Avion('airbus_a320')
!new Avion('boeing_747')

!new Hangar('united_aviation')
!united_aviation.capacidad_max := 1

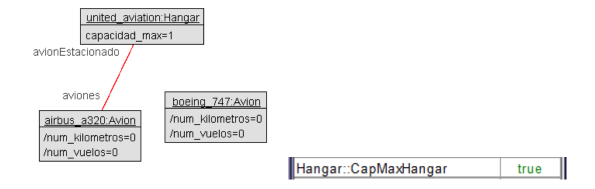
!insert(airbus_a320, united_aviation) into avionHangar

--Descomentar la linea de abajo para que falle

--Porque dos aviones estarían en un hangar de capacidad 1

--!insert(boeing_747, united_aviation) into avionHangar
```

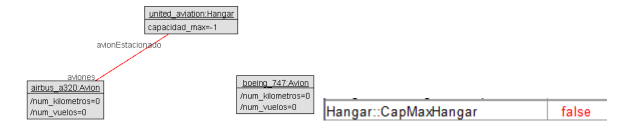
Cuando se inserta un avión en un hangar de capacidad máxima 1, se cumple la invariante.



Sin embargo, cuando insertamos otro avión, ya se supera su capacidad máxima y falla.



Para aumentar la robustez del sistema, comprobamos qué ocurre cuando la capacidad máxima del hangar es una cantidad negativa (capacidad_max := -1):



- 8. "CapMaxDesguace": Un avión no puede estar en un desguace si ya está completo
- Restricción:

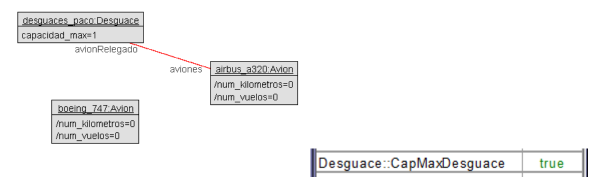
```
context Desguace
inv CapMaxDesguace:
    self.aviones -> size() <= self.capacidad_max</pre>
```

Comprobación

```
--Comprobación invariante: "CapMaxDesguace"
!new Avion('airbus_a320')
!new Avion('boeing_747')
```

```
!new Desguace('desguaces_paco')
!desguaces_paco.capacidad_max := 1
!insert(airbus_a320, desguaces_paco) into avionDesguace
--Descomentar la linea de abajo para que falle
--Porque dos aviones estarían en un desguace de capacidad 1
--!insert(boeing_747, desguaces_paco) into avionDesguace
```

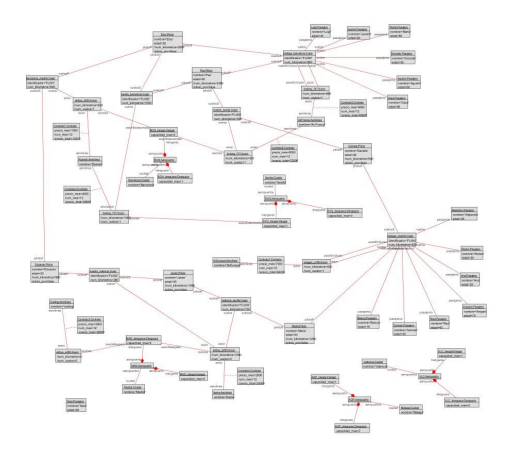
Cuando se inserta un avión en un desguace de capacidad máxima 1, se cumple la invariante.



Sin embargo, cuando insertamos otro avión, ya se supera su capacidad máxima y falla.



[DIAGRAMA DE OBJETOS MASIVO]



Por último, hemos creado un diagrama de objetos con un ejemplo real de lo que podría ser el sistema de aviación en funcionamiento.

Hemos creado varios vuelos, cada uno de ellos con su piloto principal (y secundario aunque es opcional), su avión con su respectiva aerolínea a la que pertenece, algunos con pasajeros, otros sin ellos, algunos se encuentran volando, otros en un desguace o hangar (que se encuentran en un aeropuerto que está en su respectiva ciudad), etc..

Class invariants	Ka X
Invariant	Satisfied
Aerolinea::AerolineaNombreUnico	true
Avion::AvionDesguace	true
Avion::AvionEstadoUnico	true
Desguace::CapMaxDesguace	true
Hangar::CapMaxHangar	true
Piloto::MaxAerolineasPorPiloto	true
Vuelo::ldVueloUnico	true
Vuelo::PilotosDistintos	true
Explicit cnstrs. OK. Inherent cnstrs	100 %

Como se puede observar en la imagen, todas las invariantes se cumplen, por tanto como he mencionado anteriormente es un ejemplo válido de lo que el sistema podría recoger.

ACLARACIÓN:

Se ha comprobado que al hacer check en la consola para todos los .soil no se viola ninguna multiplicidad.

Códigos

Práctica1.use:

```
model Practical
class Avion
attributes
   num_kilometros : Integer
           derive : self.vuelos.num kilometros -> sum()
    num_vuelos : Integer
           derive : self.vuelos -> size()
end
associationclass Contrato between
   Avion[0..*] role avion
   Aerolinea[1..*] role aerolinea
attributes
   precio_mes : Real
   num mes : Integer
    precio total : Real
            derive : self.precio_mes * self.num_mes
end
class Aerolinea
attributes
   nombre : String
end
class Aeropuerto
end
class Vuelo
attributes
    identificador : String
   num kilometros : Integer
end
class Ciudad
attributes
   nombre : String
```

```
end
class Persona
attributes
    nombre : String
   edad : Integer
end
class Piloto < Persona
attributes
   num kilometros : Integer derive :
vuelosS y se suman
union(self.vuelosS.num kilometros) -> sum()
y se suman
    piloto pro : Boolean
       derive : (self.vuelosS ->size() >= 2000) and (self.vuelosP ->
size() >=1000)
end
class Pasajero < Persona
end
class Almacen
attributes
   capacidad max : Integer
end
class Hangar < Almacen
end
class Desquace < Almacen
end
```

```
association vuelosAvion between
    Vuelo [0..*] role vuelos
end
association avionVolando between
    Avion [0..1] role avionEnVuelo
end
association vueloPilotoPrincipal between
   Vuelo [0..*] role vuelosP
    Piloto [1] role pilotoP
end
association vueloPilotoSecundario between
    Vuelo [0..*] role vuelosS
    Piloto [0..1] role pilotoS
end
association vueloPasajero between
    Pasajero [0..*] role pasajeros
end
association aeropuertoCiudad between
    Aeropuerto [0..1] role aeropuertos
end
association avionDesguace between
    Desguace [0..1] role avionRelegado
end
association avionHangar between
   Avion [0..*] role aviones
    Hangar [0..1] role avionEstacionado
end
```

```
composition aeropuertoHangar between
    Aeropuerto [1] role aeropuerto
    Hangar [1..*] role hangares
end
composition aeropuertoDesguace between
    Aeropuerto [1] role aeropuerto
    Desguace [0..1] role desguace
end
constraints
context Aerolinea
    inv AerolineaNombreUnico:
        Aerolinea.allInstances() -> forAll(a1, a2 | a1 <> a2 implies
a1.nombre <> a2.nombre)
es distinto de a2.nombre
context Vuelo
    inv IdVueloUnico:
        \label{thm:vuelo} \mbox{Vuelo.allInstances() $\ -\ $$ for All(v1,v2| v1 <\ $v2$ implies $\ $$
v1.identificador <> v2.identificador)
los identificadores son distintos
    inv PilotosDistintos:
        self.pilotoP <> self.pilotoS
context Avion
```

```
inv AvionDesguace:
        self.num vuelos >= 1000 implies not
self.avionRelegado.oclIsUndefined()
1000 entonces el avion esta en desguace
nula
    inv AvionEstadoObligatorio:
        (self.vueloEnCurso -> size() + self.avionRelegado -> size() +
self.avionEstacionado -> size() = 1)
        and (not self.vueloEnCurso.oclIsUndefined() implies self.vuelos
-> includes(self.vueloEnCurso))
obligatoriamente
registrado en un vuelo
context Piloto
    inv MaxAerolineasPorPiloto:
        self.vuelosP.avion.aerolinea ->
union(self.vuelosS.avion.aerolinea) -> asSet()->size()<3</pre>
context Hangar
        self.aviones -> size() <= self.capacidad max</pre>
mayor que la capacidad maxima del hangar
context Desguace
    inv CapMaxDesguace:
        self.aviones -> size() <= self.capacidad max</pre>
mayor que la capacidad maxima del desguace
```

Diagrama de Objetos: general.soil

```
reset
!new Aerolinea('AirEuropa')
!AirEuropa.nombre := 'AirEuropa'
!new Aerolinea('Iberia')
!Iberia.nombre := 'Iberia'
!new Aerolinea('Vueling')
!Vueling.nombre := 'Vueling'
!Ryanair.nombre := 'Ryanair'
!new Aerolinea('AirFrance')
!new Aeropuerto('BCN')
!new Aeropuerto('VLC')
!new Aeropuerto('SVQ')
!malaga barcelona.identificador := 'FL000'
!malaga barcelona.num kilometros := 960
!barcelona madrid.identificador := 'FL001'
!barcelona madrid.num kilometros := 620
!new Vuelo('madrid valencia')
!madrid valencia.identificador := 'FL002'
valencia sevilla.identificador := 'FL003'
```

```
valencia sevilla.num kilometros := 730
!malaga madrid.identificador := 'FL004'
!malaga madrid.num kilometros := 520
!madrid sevilla.identificador := 'FL005'
!sevilla barcelona.identificador := 'FL006'
!Malaga.nombre := 'Malaga'
!Barcelona.nombre := 'Barcelona'
!Madrid.nombre := 'Madrid'
!Valencia.nombre := 'Valencia'
!new Ciudad('Sevilla')
!Sevilla.nombre := 'Sevilla'
!new Piloto('Pau')
!Pau.nombre := 'Pau'
!Eloy.nombre := 'Eloy'
!Eloy.edad := 25
!Eduardo.nombre := 'Eduardo'
!Eduardo.edad := 30
!new Piloto('Javier')
!Javier.nombre := 'Javier'
!Javier.edad := 35
!Maria.nombre := 'Maria'
!Maria.edad := 20
!Daniela.nombre := 'Daniela'
!Daniela.edad := 30
!new Pasajero('Gonzalo')
!Gonzalo.nombre := 'Gonzalo'
```

```
Gonzalo.edad := 55
!Agustin.nombre := 'Agustin'
!Agustin.edad := 60
!Juanmi.edad := 20
!new Pasajero('Clara')
!Clara.nombre := 'Clara'
!Ana.nombre := 'Ana'
!Ana.edad := 25
!Ruben.nombre := 'Ruben'
!Ruben.edad := 30
!Alejandro.nombre := 'Alejandro'
!Alejandro.edad := 35
!Amparo.nombre := 'Amparo'
!Amparo.edad := 75
!new Pasajero('Blanca')
!Blanca.nombre := 'Blanca'
!Blanca.edad := 16
!Luigi.nombre := 'Luigi'
!Luigi.edad := 43
!Marta.nombre := 'Marta'
!Marta.edad := 50
!new Pasajero('Sara')
!Sara.edad := 45
!Raul.nombre := 'Raul'
!Raul.edad := 40
!Carmen.nombre := 'Carmen'
!Carmen.edad := 30
!AGP hangar.capacidad max := 1
```

```
new Hangar('BCN hangar')
!BCN hangar.capacidad max := 2
!MAD hangar.capacidad max := 0
!VLC hangar.capacidad max := 1
!SVQ hangar.capacidad max := 1
!AGP desquace.capacidad max := 2
!BCN desguace.capacidad max := 1
!MAD desquace.capacidad max := 2
!VLC desguace.capacidad max := 0
!new Desguace('SVQ desguace')
!SVQ desquace.capacidad max := 0
!insert(airbus a320, Ryanair) into Contrato --Contrato1
!Contrato1.precio mes:= 1000
!insert(airbus a350, Iberia) into Contrato --Contrato2
!Contrato2.precio_mes:= 2000
!Contrato2.num mes:= 12
!insert(airbus_a380, Vueling) into Contrato --Contrato3
!Contrato3.precio mes:= 3000
!insert(boeing 737, Ryanair) into Contrato --Contrato4
!Contrato4.precio mes:= 4000
!insert(boeing 747, AirFrance) into Contrato --Contrato5
!Contrato5.precio mes:= 5000
!Contrato5.num mes:= 12
!insert(boeing 777, AirFrance) into Contrato --Contrato6
!Contrato6.precio mes:= 6000
```

```
!insert(piaggio p180, AirEuropa) into Contrato --Contrato 7
!Contrato7.precio mes:= 7000
!insert(malaga_barcelona, boeing_747) into vuelosAvion
!insert(barcelona madrid, airbus a320) into vuelosAvion
!insert(valencia sevilla, airbus a350) into vuelosAvion
!insert(malaga_madrid, piaggio_p180) into vuelosAvion
!insert(madrid sevilla, boeing 777) into vuelosAvion
!insert(sevilla barcelona, boeing 737) into vuelosAvion
!insert(malaga barcelona, boeing 747) into avionVolando
!insert(malaga madrid, piaggio p180) into avionVolando
!insert(airbus a320, BCN hangar) into avionHangar
!insert(boeing 737, SVQ hangar) into avionHangar
!insert(boeing 777, BCN hangar) into avionHangar
!insert(airbus a350, MAD desguace) into avionDesguace
!insert(airbus a380, MAD desguace) into avionDesguace
!insert(AGP, Malaga) into aeropuertoCiudad
!insert(BCN, Barcelona) into aeropuertoCiudad
!insert(MAD, Madrid) into aeropuertoCiudad
!insert(VLC, Valencia) into aeropuertoCiudad
!insert(SVQ, Sevilla) into aeropuertoCiudad
!insert(AGP, AGP hangar) into aeropuertoHangar
!insert(BCN, BCN hangar) into aeropuertoHangar
!insert(MAD, MAD hangar) into aeropuertoHangar
!insert(VLC, VLC_hangar) into aeropuertoHangar
!insert(SVQ, SVQ hangar) into aeropuertoHangar
!insert(AGP, AGP desguace) into aeropuertoDesguace
!insert(BCN, BCN desguace) into aeropuertoDesguace
!insert(MAD, MAD desguace) into aeropuertoDesguace
!insert(VLC, VLC desguace) into aeropuertoDesguace
!insert(SVQ, SVQ desguace) into aeropuertoDesguace
```

```
insert(malaga barcelona, Pau) into vueloPilotoPrincipal
!insert(barcelona madrid, Eloy) into vueloPilotoPrincipal
!insert(madrid valencia, Eduardo) into vueloPilotoPrincipal
!insert(valencia sevilla, Javier) into vueloPilotoPrincipal
!insert(malaga madrid, Maria) into vueloPilotoPrincipal
!insert(madrid sevilla, Daniela) into vueloPilotoPrincipal
!insert(sevilla barcelona, Pau) into vueloPilotoPrincipal
!insert(malaga barcelona, Eloy) into vueloPilotoSecundario
!insert(barcelona madrid, Eduardo) into vueloPilotoSecundario
!insert(madrid valencia, Javier) into vueloPilotoSecundario
!insert(valencia sevilla, Maria) into vueloPilotoSecundario
!insert(malaga madrid, Daniela) into vueloPilotoSecundario
!insert(madrid sevilla, Pau) into vueloPilotoSecundario
!insert(sevilla barcelona, Eloy) into vueloPilotoSecundario
!insert(malaga barcelona, Gonzalo) into vueloPasajero
!insert(malaga barcelona, Agustin) into vueloPasajero
!insert(malaga barcelona, Juanmi) into vueloPasajero
!insert(malaga barcelona, Clara) into vueloPasajero
!insert(malaga barcelona, Luigi) into vueloPasajero
!insert(malaga barcelona, Marta) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Ana) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Ruben) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Alejandro) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Amparo) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Blanca) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Carmen) into vueloPasajero
!insert(malaga madrid, Raul) into vueloPasajero
```