**Práctica de OCL**

* self.edad>18

**Evaluating:**

self.edad>18

**Results:**

true

* self.nombre<>''

**Evaluating:**

self.nombre<>''

**Results:**

True

* self.estadoCivil=Estado\_Civil::casado

**Evaluating:**

self.estadoCivil=Estado\_Civil::casado

**Results:**

False

* self.persona

**Evaluating:**

self.persona

**Results:**

Persona Lucas

Persona Alejandra

Persona Roberto

Persona Antonio

* self.clase\_del\_diagrama->forAll(nombre<>null and nombre<>'')

**Evaluating:**

self.clase\_del\_diagrama->forAll(nombre<>null and nombre<>'')

**Results:**

True

* self.clase\_del\_diagrama->forAll(c1,c2|c1.nombre=c2.nombre implies c1=c2)

**Evaluating:**

self.clase\_del\_diagrama->forAll(c1,c2|c1.nombre=c2.nombre implies c1=c2)

**Results:**

True

* self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(a1,a2|a1.nombre=a2.nombre implies a1=a2)

**Evaluating:**

self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(a1,a2|a1.nombre=a2.nombre implies a1=a2)

**Results:**

True

* self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(nombre<>null and nombre<>'')

**Evaluating:**

self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(nombre<>null and nombre<>'')

**Results:**

True

* self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(visibilidad=Tipo\_Visibilidad::private or visibilidad=Tipo\_Visibilidad::protected)

**Evaluating:**

self.clase\_del\_diagrama.atributo\_contenido->forAll(visibilidad=Tipo\_Visibilidad::private or visibilidad=Tipo\_Visibilidad::protected)

**Results:**

True

* self.madre->isEmpty()

**Evaluating:**

self.madre->isEmpty()

**Results:**

False

* self.madre.nombre

**Evaluating:**

self.madre.nombre

**Results:**

'Lucas'

* self.hijodeMadre.hijodePadre

**Evaluating:**

self.hijodeMadre.hijodePadre

**Results:**

Persona Antonio

* self.madre.padre

**Evaluating:**

self.madre.padre

**Results:**

* self.madre.estadoCivil=Estado\_Civil::casado

**Evaluating:**

self.madre.estadoCivil=Estado\_Civil::casado

**Results:**

False

* self.madre.estadoCivil

**Evaluating:**

self.madre.estadoCivil

**Results:**

soltero = 0