Correctitud en TADs

Repaso

 Un TAD define el qué. Tiene estado y operaciones descriptas mediante pre y post condición, en lógica

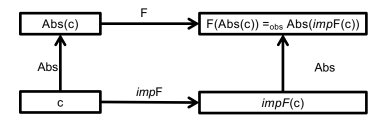
- Una implementación define el cómo. Tiene un estado, invariante de representación, función (o predicado) de abstracción y algoritmos para las operaciones
- Un TAD puede tener muchas implementaciones, según los requerimientos y el contexto de uso (por ejemplo de eficiencia)

Verificación

¿Podemos demostrar que la implementación de un TAD es correcta respecto de la especificación del TAD?

• Si!

Para toda operación *impF* que implementa una operación *F* del TAD y toda instancia *c* de su representación que cumple el invariante de representación, debemos ver que el siguiente diagrama conmuta:



Para cada operación, hay que demostrar que:

- 1. Conserva el invariante
- 2. El algoritmo respeta la pre y postcondición del TAD

Vamos a tener que viajar entre los mundos de la implementación y el del TAD usando la función de abstracción...

Conservación del invariante - Ejemplo

TAD punto / Operación rotar

```
TAD Punto {
 obs x: float
 obs y: float
proc rotar(p: Punto, d: float)
  requiere true
  asegura p.x = auxRho(old(p)) * cos(auxTheta(old(p))+d)
  asegura p.y = auxRho(old(p)) * sin(auxTheta(old(p))+d)
aux auxTheta(p: Punto): float {
  if p.x = 0 then pi/2 sign(p.y) else arctan(p.y/p.x)
aux auxRho(p: Punto): float {
  sqrt(p.x ** 2 + p.y ** 2)
```

```
Impl PuntoImpl {
 var rho: float
 var theta float
 pred InvRep(p': PuntoImpl) {
   0 <= p'.theta < 2*pi
 FuncAbs(p': PuntoImpl): Punto {
    Punto p \mid p.x = p'.rho * cos(p'.theta) &&
              p.v = p'.rho * sin(p'.theta
 proc rotar(p': PuntoImpl, d: float) {
    p'.theta = p'.theta + d;
```

Conservación del invariante

```
InvRep(p')
wp(código, InvRep(p'))

p'.theta = p'.theta + d;
InvRep(p')
Tenemos que demostrar que
InvRep(p') ==> wp(código, InvRep(p'))

p'.theta = p'.theta + d;
InvRep(p')
```

Conservación del invariante

```
0 <= p'.theta < 2*pi InvRep(p')
==>??
0 <= p'.theta+d < 2*pi

p'.theta = p'.theta + d;
0 <= p'.theta < 2*pi

==>
0 <= p'.theta < 2*pi

==>
0 <= p'.theta < 2*pi

=>>
0 <= p'.theta+d < 2*pi</pre>
```

¡Oops! Llegamos a que, como precondición, tiene que suceder que el valor del ángulo **más** el parámetro de entrada esté en rango ¿Qué hacemos?

- ¿Corregimos la especificación?
- ¿Corregimos el invariante?
- ¿Corregimos el algoritmo?

Conservación del invariante

¡El algoritmo!

```
0 <= p'.theta < 2*pi InvRep(p')
==>
0 <= (p'.theta+d)%(2*pi) < 2*pi

p'.theta = p'.theta + d;

0 <= p'.theta%(2*pi) < 2*pi

p'.theta = p'.theta % 2*pi;

0 <= p'.theta < 2*pi InvRep(p')</pre>
```

Correctitud del algoritmo

Dado un Punto cualquiera **p** y un PuntoImpl **p'** tales que p == FuncAbellina

Pero el código habla de la representación!

Tenemos que probar que PTad(p, d) ==> wp(código, QTad(p, d))



proc rotar(p': PuntoImpl, d: float)
 requiere Invrep && Pimpl
 asegura Invrep && Qimpl

Dado un Punto cualquiera \mathbf{p} y un PuntoImpl \mathbf{p}' tales que p == FuncAbs(p') tenemos que probar que

- (PTad(p, d)) ==> Pimpl(p', d) (1)
- (InvRep(p') && Qimpl(p', d)) ==> QTad(p, d) (2)

Sumado a que la tripla de Hoare

Notar que un Pimp canonico seria PTad(FuncsAbs(p')) y Qtad(FuncsAbs(p')) para Qiimp

 ${InvRep(p') \&\& Pimpl(p', d)} C\'odigo del rotar {InvRep(p') \&\& Qimpl(p', d)} (3)$

Correctitud del algoritmo

```
Recordemos:
```

```
Ptad: true
QTad: p.x = auxRho(old(p)) * cos(auxTheta(old(p)+d) && p.y = auxRho(old(p)) * sin(auxTheta(old(p)+d)
Pimpl: true
Qimpl: p'.rho = old(p').rho && p'.theta = old(p').theta + d \% 2pi
Código: p'.theta = (p'.theta + d) \% (2 * pi)
Entonces
(1) (PTad(p) => Pimpl(p', d)) (True ==> True)
(3) Pimpl {S} Qimpl
wp(p'.theta = (p'.theta + d) \% 2*pi, Qimpl) =
   p'.rho = old(p').rho && (p'.theta + d) % 2pi = (old(p').theta + d) % 2pi
Pimpl => wp(S, qimpl)?
```

Sí, porque al inicio p' == old(p')

```
Impl PuntoImpl {
 var rho: float
  var theta float
  pred InvRep(p': PuntoImpl) {
   0 <= p'.theta < 2*pi
 FuncAbs(p': PuntoImpl): Punto {
   Punto p \mid p.x = p'.rho * cos(p'.theta) &&
              p.y = p'.rho * sin(p'.theta
 proc rotar(p': PuntoImpl, d: float) {
   p'.theta = (p'.theta + d) %2*pi;
```

Correctitud del algoritmo

(2) InvRep(p') && Oimpl(p') => Otad(p)

```
Falta
```

```
Qimpl: p'.rho = old(p').rho && p'.theta = (old(p').theta + d) % 2*pi
Qtad: p.x = auxRho(old(p))*cos(auxTheta(old(p)+d)) && p.y = auxRho(old(p))*sin(auxTheta(old(p)+d))
Si p = FuncAbs(p') entonces vale que: auxRho(p) == p'.rho , auxTheta(p) == p'.theta
Si reemplazamos auxRho y auxTheta en QImp:
Qimpl: auxRho(p) = auxRho(old(p)) && auxTheta(p) = (auxTheta(old(p)) + d) % 2*pi
```

Asumimos Qimpl cierto, queremos ver que Qtad es cierto y reemplazamos auxRho, auxTheta

```
Qtad: p.x = auxRho(p)*cos(auxTheta(p)) && p.y = auxRho(p)*sin(auxTheta(p))
```

esto vale porque básicamente es la conversión de cartesiana a polar y nuevamente a cartesiana.