

Correctitud en TADs

Repaso

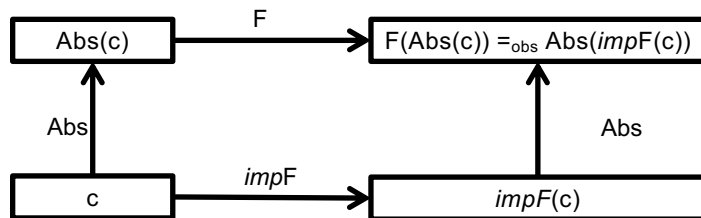
- Un TAD define el **qué**. Tiene estado y operaciones descritas mediante pre y post condición, en lógica
- Una implementación define el **cómo**. Tiene un estado, invariante de representación, función (o predicado) de abstracción y algoritmos para las operaciones
- Un TAD puede tener muchas implementaciones, 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 | 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;  
  }  
}
```

Conservación del invariante

$\text{InvRep}(p')$

$\text{wp}(\text{código}, \text{InvRep}(p'))$

$p'.\text{theta} = p'.\text{theta} + d;$

$\text{InvRep}(p')$

Tenemos que demostrar que
 $\text{InvRep}(p') \implies \text{wp}(\text{código}, \text{InvRep}(p'))$

Conservación del invariante

$0 \leq p'.\text{theta} < 2\pi$ InvRep(p')

$\implies??$

$0 \leq p'.\text{theta}+d < 2\pi$

$p'.\text{theta} = p'.\text{theta} + d;$

$0 \leq p'.\text{theta} < 2\pi$ InvRep(p')

No es verdad que

$0 \leq p'.\text{theta} < 2\pi$

\implies

$0 \leq p'.\text{theta}+d < 2\pi$

¡Oops! Llegamos a que, como precondition, 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')
```

Ahora sí!

InvRep(p') ==> true

Correctitud del algoritmo

Dado un Punto cualquiera **p** y un PuntoImpl **p'** tales que $p == \text{FuncAbs}(p')$

Pero el código habla de la representación!

Tenemos que probar que $\text{PTad}(p, d) \implies \text{wp}(\text{código}, \text{QTad}(p, d))$

proc rotar(p: Punto, d: float)
 requiere PTad

 asegura QTad



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

 asegura Invrep && Qimpl

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

- $(\text{PTad}(p, d)) \implies \text{Pimpl}(p', d)$ (1)
- $(\text{InvRep}(p') \ \&\& \ \text{Qimpl}(p', d)) \implies \text{QTad}(p, d)$ (2)

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

Sumado a que la tripla de Hoare

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

Correctitud del algoritmo

Recordemos:

Ptad: true

QTad: $p.x = \text{auxRho}(\text{old}(p)) * \cos(\text{auxTheta}(\text{old}(p)+d) \ \&\& \ p.y = \text{auxRho}(\text{old}(p)) * \sin(\text{auxTheta}(\text{old}(p)+d)$

Pimpl: true

Qimpl: $p'.\text{rho} = \text{old}(p').\text{rho} \ \&\& \ p'.\text{theta} = \text{old}(p').\text{theta} + d \% 2\pi$

Código: $p'.\text{theta} = (p'.\text{theta} + d) \% (2 * \pi)$

```
Impl PuntoImpl {
  var rho: float
  var theta float

  pred InvRep(p': PuntoImpl) {
    0 <= p'.theta < 2*pi
  }

  FuncAbs(p': PuntoImpl): Punto {
    Punto p | 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;
  }
}
```

Entonces

(1) $(\text{PTad}(p) \Rightarrow \text{Pimpl}(p', d)) \ (\text{True} \Rightarrow \text{True})$

(3) $\text{Pimpl} \{S\} \text{Qimpl}$

$\text{wp}(p'.\text{theta} = (p'.\text{theta} + d) \% 2\pi, \text{Qimpl}) =$

$p'.\text{rho} = \text{old}(p').\text{rho} \ \&\& \ \underline{p'.\text{theta} + d} \% 2\pi = (\text{old}(p').\text{theta} + d) \% 2\pi$

$\{ \text{Pimpl} \Rightarrow \text{wp}(S, \text{qimpl}) \}$

Sí, porque al inicio $p' == \text{old}(p')$

Correctitud del algoritmo

```
FuncAbs(p': PuntoImpl): Punto {  
    Punto p | p.x = p'.rho * cos(p'.theta) &&  
              p.y = p'.rho * sin(p'.theta  
}
```

Falta

(2) $\text{InvRep}(p') \ \&\& \ \text{Qimpl}(p') \Rightarrow \text{Qtad}(p)$

Qimpl: $p'.\text{rho} = \text{old}(p').\text{rho} \ \&\& \ p'.\text{theta} = (\text{old}(p').\text{theta} + d) \% 2\pi$

Qtad: $p.x = \text{auxRho}(\text{old}(p)) * \cos(\text{auxTheta}(\text{old}(p) + d)) \ \&\& \ p.y = \text{auxRho}(\text{old}(p)) * \sin(\text{auxTheta}(\text{old}(p) + d))$

Si $p = \text{FuncAbs}(p')$ entonces vale que: $\text{auxRho}(p) == p'.\text{rho}$, $\text{auxTheta}(p) == p'.\text{theta}$

Si reemplazamos auxRho y auxTheta en **QImp**:

Qimpl: $\text{auxRho}(p) = \text{auxRho}(\text{old}(p)) \ \&\& \ \text{auxTheta}(p) = (\text{auxTheta}(\text{old}(p)) + d) \% 2\pi$

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

Qtad: $p.x = \text{auxRho}(p) * \cos(\text{auxTheta}(p)) \ \&\& \ p.y = \text{auxRho}(p) * \sin(\text{auxTheta}(p))$

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