Especificación de TADs 2024

Qué es un TAD

- TAD quiere decir Tipo Abstracto de Datos
- ¿Qué es un Tipo Abstracto de Datos?
- Es un tipo de datos porque define un conjunto de valores y las operaciones que se pueden realizar sobre ellos
- Es abstracto ya que para utilizarlos, no se necesita conocer los detalles de la representación interna ni cómo están implementadas sus operaciones.
- No conocemos "la forma" de los valores
- Describe el "qué" y no el "cómo"
- Son una forma de modularizar a nivel de los datos
- ¿Qué TADs recuerdan de IP?

Qué es un TAD - Ejemplo

- El TAD conjunto es una abstracción de un conjunto matemático, que "contiene" "cosas" (todas del mismo tipo), sus "elementos".
- Hay operaciones para agregar y sacar elementos y para ver si algo está o no (pertenece).
 Se puede saber cuántos elementos tiene.
- El conjunto no tiene en cuenta repetidos: si en un conjunto de números agregamos el 1, el 5 y otra vez el 1, la cantidad de elementos será 2.

Qué es un TAD - Otro ejemplo

- El TAD *punto 2D* es una abstracción de un punto en el plano cartesiano.
- Se puede describir a partir de sus coordenadas cartesianas (x, y) o polares (ρ, θ) .
- Tiene operaciones para moverlo, rotarlo sobre el eje o alejarlo del centro, etc.

Observadores

- El estado de una instancia de un TAD lo describimos a través de variables o funciones de estado llamadas observadores
- Podemos usar todos los tipos de datos del lenguaje de especificación (int, real, seq<T>, conj<T>, etc.)
- En un instante de tiempo, el estado de una instancia del TAD estará dado por el estado de todos sus observadores

Observadores - Ejemplo

TAD punto 2D

- El estado del TAD punto 2D puede ser dado por:
 - variables de estado para las coordenadas cartesianas

obs x: real
obs y: real

o, variables de estado para las coordenadas polares

obs rho: real
obs theta: real

- ¡Pero no ambas!
- ¿Podríamos tener un solo observador (por ejemplo, una sola coordenada)?
 - O No nos serviría, porque no se puede describir un punto del plano mediante una sola coordenada. No nos alcanza.

Observadores

- El conjunto de observadores tiene que ser *completo*. Tenemos que poder observar todas las características *que nos interesan* de las instancias.
- A partir de los observadores se tiene que poder distinguir si dos instancias son distintas
- Todas las operaciones tienen que poder ser descriptas a partir de los observadores

Observadores – Otro ejemplo

TAD conjunto

- El estado del TAD conjunto puede ser:
 - o una variable de tipo conj<T> (el conjunto de nuestro lenguaje de especificación)

```
obs elems: conj<T>
```

(Formalmente, las variables de estado pueden considerarse también funciones como obs elems(c: Conjunto<T>): conj<T>)

 O, una función que, dado un elemento, indique si está o no está presente en el conjunto y otra que nos indique la cantidad de elementos

```
obs esta(e: T): bool
```

Observadores

TAD conjunto

- OJO. Si usamos funciones como observadores, estas son funciones auxiliares de nuestro lenguaje de especificación, y por lo tanto
 - no pueden tener efectos colaterales ni modificar los parámetros
 - pueden usar tipos de nuestro lenguaje de especificación
 - pueden usar otros TADs
- Igualdad observacional: decimos que dos instancias son iguales si todos sus observadores son iguales
 - Es una forma por defecto de determinar que dos elementos de un TAD son iguales, pero podemos definir también nuestra propia operación de igualdad

- Las operaciones del TAD indican qué se puede hacer con una instancia de un TAD
- Las especificamos con nuestro lenguaje de especificación
- Para indicar qué hacen, usamos precondiciones y postcondiciones (requiere y asegura)

```
proc agregar(inout c: conjunto<T>, in e: T)
          requiere ...
          asegura ...
```

 Para eso hablaremos del estado del TAD (o sea, del valor de sus observadores) antes y después de aplicar la operación.

```
TAD Conjunto<T> {
    obs elems: conj<T>
        proc agregar(inout c: conjunto<T>, in e: T)
        asegura c.elems = old(c).elems U {e}
}
Para referirnos al valor inicial, usamos old(c).

También podríamos usar c<sub>0</sub>
```

```
TAD Conjunto<T> {
    obs esta(e: T): bool

proc agregar(inout c: conjunto<T>, in e: T)
    asegura c.esta(e) == true
    asegura (∀e': T) e'!= e ==> ( old(c).esta(e') = c.esta(e') )
}
```

 Atención: para evitar la subespecificación, tenemos que describir el estado completo al salir de la función... Es decir, cuánto valen TODOS los observadores. (Pensar ejemplos de por qué sucede esto...)

- ATENCIÓN: Los observadores son sólo para especificar. No son operaciones que se puedan usar en el código, en la implementación.
- Si queremos usarlas en el código tenemos que especificarlas también como operaciones...

TAD Conjunto

Ocon observador elems
TAD Conjunto<T> {
 obs elems: conj<T>

proc conjVacio(): Conjunto<T>
 asegura res.elems = {}

proc agregar(inout c: Conjunto<T>, in e: T)
 asegura c.elems = old(c).elems U {e}

proc sacar(inoutc: Conjunto<T>, in e: T)
 asegura c.elems = old(c).elems - {e}

TAD Conjunto

Definición alternativa con observador esta
TAD Conjunto<T> {
 obs esta(e: T): bool

proc conjVacio(): Conjunto<T> asegura !(∃e: T) res.esta(e) = true

proc agregar(inout c: Conjunto<T>, in e: T)
 asegura c.esta(e) = true
 asegura (∀e': T) (e' != e) ==> (old(c).esta(e') = c.esta(e'))

proc sacar(inout c: Conjunto<T>, in e: T)
 asegura c.esta(e) = false
 asegura (∀ e': T) (e' != e) ==> (old(c).esta(e') = c.esta(e'))

TAD Punto

```
TAD Punto {
             obs x: float
             obs y: float
             proc nuevoPunto(in x: float, in y: float): Punto
                          asegura res.x == x && res.y == y
             proc coordX(in p: Punto): float
                          asegura res == p.x
             proc coordY(in p: Punto): float
                          asegura res == p.y
             proc coordTheta(in p: Punto): float
                          asegura res == safearctan(p.x, p.y)
             proc coordRho(in p: Punto): float
                          asegura res == sqrt(p.x ** 2 + p.y ** 2)
             aux safearctan(x: float, y: float): float
                          if x == 0 then \pi/2*signo(y) else arctan(y/x)
             proc mover(inout p: Punto, in deltaX: float, in deltaY: float)
                          asegura p.x == old(p).x + deltaX && p.y == old(p).y + deltaY
}
```