

Trabajo práctico

Especificacion de TADs

September 10, 2025

Algoritmos y Estructuras de Datos

${\bf BobEl Constructor Por Copia}$

Integrante	LU	Correo electrónico
Choque, Leandro	252/25	leandroch2002@gmail.com
Musi, Santino	965/24	santinomusi1@gmail.com
Rojas, Damian	209/25	dam.rojas1@gmail.com
Martell, Juan Bautista	622/25	Juanbamartell@hotmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: optimization} \begin{split} \text{Tel/Fax: } & (++54\ +11)\ 4576\text{-}3300 \\ \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

1 Supongo que acá iría una descripción

Breve descripción.

Luego veremos bien el formato, esto de momento es para tener un esqueleto.

2 Especificacion

```
TAD EdR {
    obs aula : Aula
    obs solucion: Paso
    obs entregas : seq\langle Alumno\rangle
    proc EdR(in \ dimensionAula: \mathbb{Z}, in \ s: Paso, in \ cantEstudiantes: \mathbb{Z}): EdR
        requiere {
              (dimensionAula > 0) \wedge_L
              pasoValido(s) \wedge_L
              cantValidaEstudiantes(dimensionAula, cantEstudiantes)
        }
        asegura {
              (|res.aula| = dimensionAula) \land_L
              aulaCuadrada(res.aula) \wedge_L
              noHayAlumnosJuntos(res.aula) \land_L
              (cuantosEstudiantes(res.aula) = cantEstudiantes) \land_L
              examenesSinResponder(res.aula) \wedge_L
              (res.solucion = s) \wedge_L
              (res.entregas = \langle \rangle)
        }
    pred pasoValido(s:Paso) {
          (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |s| \to_L s[i] \in \mathsf{conj}("0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", ""))
    pred cantValidaEstudiantes(a:Aula,e:\mathbb{Z}) {
          (e \le ifThenElseFi(esPar(|a|), \frac{|a|^2}{2}, \frac{|a|+1}{2} * |a|))
    pred esPar(a: \mathbb{Z}) \{ (mod(a, 2) = 0) \}
    pred aulaCuadrada(a:Aula) {
          (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |a| \rightarrow_L |a[i]| = |a|)
    pred noHayAlumnosJuntos(a:Aula) {
          (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |a| \to_L
          (\forall j: \mathbb{Z}) \ (0 \leq j < |a[i]| - 1 \rightarrow_L (a[i][j] \neq \langle \rangle \rightarrow a[i][j+1] = \langle \rangle)))
    aux cuantosEstudiantes(a:Aula): \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|a|-1} \sum_{j=0}^{|a[i]|-1} ifThenElseFi(a[i][j] \neq \langle \rangle, 1, 0)
    \verb|pred examenesSinResponder|(a:Aula)| \{
          (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |a| \to_L \ (\forall j : \mathbb{Z}) \ (0 \le j < |a[i]| \to_L examenSinResponder(a[i][j].examen)))
    pred examenSinResponder(e:Examen) {
          (|e| = 1 \land (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |e| \to e[0][i] = ""))
```

```
proc igualdad(in edr1, edr2 : EdR,) : Bool {
      requiere { True }
      asegura {
           (res = True) \leftrightarrow
           (edr1.aula = edr2.aula) \land
           (edr1.solucion = edr2.solucion) \land
           (edr1.entregas = edr2.entregas)
      }
   }
   proc copiarse(in alumno : Alumno, inout aula : Aula) : {
      requiere {
           (|aula[alumno.f][alumno.c]| > 0) \land_L
           (\exists i: Coordenada)(esAlumnoCercano(i, alumno) \land)
      asegura \{ res \}
   proc consultarDarkWeb(in completar, Completar) : EdR {
      requiere { True }
      asegura \{ res \}
   proc resolver(in completar, Completar) : EdR {
      requiere { True }
      asegura \{ res \}
   \verb"proc entregar"(\verb"in" a lumno: Estudiante"): \verb"EdR" \{
      requiere { True }
      asegura \{ res \}
   proc chequearCopias(in completar, Completar) : seq < Estudiante > {
      requiere { True }
      asegura \{ res \}
   proc corregir(in completar, Completar) : seq << estudiante, nota >> {
      requiere { True }
      asegura \{ res \}
}
```