

TP de Especificación

Sudoku

1 de Abril de 2017

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Grupo 10

Integrante	LU	Correo electrónico
Gomez, Francisco	001/01	francisco@gomezsalaverri.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 Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Problemas

```
proc sudoku_esTableroValido (in t: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, out result: Bool) { Pre {True} Post \{tableroValido(t)=result\} }
```

2. Predicados y Auxiliares generales

```
pred Nombre (t: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {True}
     pred PredLargo (t: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
(\forall i: \mathbb{Z})(\forall j: \mathbb{Z})True
      fun Aux (i: \mathbb{Z}) : Bool = True;
     pred tableroValido (t: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
esFilaValida(t) \land esColumnaValida(t)
      \texttt{pred esFilaValida} \; (t: seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{
(\forall i : \mathbb{Z})(\forall j : \mathbb{Z})enRango(t, i) \wedge_L
en
Rango(t[i],j) \wedge_L length
(t[i]) = 9 \longrightarrow_L 0 \leq t[i][j] \leq 9
}
     {\tt pred esColumnaValida} \; (t: seq \langle seq \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle) \; \{
length(t) = 9 \land (\forall i : \mathbb{Z})(\forall j : \mathbb{Z})enRango(t, i) \land_{L}
enRango(t[i],j) \longrightarrow_L 0 \le t[i][j] \le 9
     pred enRango (t: seq\langle t \rangle, i:\mathbb{Z}) {
0 \le i < length(t)
      }
```

3. Decisiones tomadas