

Trabajo Práctico 1

Especificación y WP

10 de abril de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Grupo "gliptodonte24"

Integrante	LU	Correo electrónico
Maydana, Daniel	001/01	email1@dominio.com
Lozada, Jack	1142/22	nothingbutjack2200@gmail.com
Cian, Andr'es Bautista	937/21	andycia802@gmail.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

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

1. Especificación

1.1. redistribucionDeLosFrutos

1.2. trayectoria De Los Frutos Individuales A Largo Plazo

```
\begin{aligned} & \text{proc trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo (inout trayectorias : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in cooperan : } seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, \text{ in apuestas : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in pagos : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in eventos : } seq\langle seq\langle \mathsf{Bool}\rangle\rangle) : seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in cooperan : } seq\langle \mathsf{Bool}\rangle, \text{ in apuestas : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in eventos : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in cooperan : } seq\langle \mathsf{Bool}\rangle\rangle, \text{ in pagos : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in eventos : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in cooperan : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in cooperan : } seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle, \text{ in eventos : } s
```

1.3. trayectoriaExtrañaEscalera

```
\begin{aligned} & \text{proc trayectoriaExtra\~naEscalera (in trayectoria}: seq\langle\mathbb{R}\rangle): \text{Bool} \\ & \text{requiere } \{|trayectoria| > 0\} \\ & \text{asegura } \{\\ & |trayectoria| - 1\\ & \sum_{i=0} \quad \text{if } \left((trayectoria[0] > trayectoria[1]\right) \vee_L \\ & \left((\forall j: 1 \leq j < |trayectoria| - 1) \right. \left(trayectoria[j - 1] < trayectoria[j] < trayectoria[j + 1]\\ & \left. \right)) \vee_L \left(trayectoria[|trayectoria| - 1] > trayectoria[|trayectoria| - 2]\right) \text{ then } res = 1 \text{ else } res = 0 \text{ fi}) \\ & \left. \right\} \end{aligned}
```

1.4. individuoDecideSiCooperarONo

```
proc individuoDecideSiCooperarONo (in individuo: \mathbb{N}, in recursos: seq\langle\mathbb{R}\rangle, inout cooperan: seq\langle\mathsf{Bool}\rangle, in apuestas: seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, in pagos: seq\langle seq\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, in eventos: seq\langle seq\langle\mathbb{N}\rangle\rangle): seq\langle\mathsf{Bool}\rangle requiere \{0 < individuo < |cooperan| \land_L |apuestas| = |pagos| = |eventos| \land_L (\forall jugadores: <math>\mathbb{N}) (|cooperan| = |apuestas[jugadores]| = |pagos[jugadores]| = |eventos[jugadores]|
```

```
) \land_L 0 \leq individuo < |recursos| \} \mathbf{asegura} \ \{ \\ |trayectoria| - 1 \\ \sum_{i=0} \text{ if } ((trayectoria[0] > trayectoria[1]) \lor_L \\ ((\forall j: 1 \leq j < |trayectoria| - 1) \ (trayectoria[j - 1] < trayectoria[j] < trayectoria[j + 1] \\ )) \lor_L \ (trayectoria[|trayectoria| - 1] > trayectoria[|trayectoria| - 2]) \ \text{then } res = 1 \ \text{else } res = 0 \ \text{fi}) \\ \}
```

1.5. individuoActualizaApuesta

```
\begin{aligned} & \texttt{proc individuoActualizaApuesta} \text{ (in individuo} : \mathbb{N}, \texttt{in recursos} : seq \langle \mathbb{R} \rangle, \texttt{in cooperan} : seq \langle \mathsf{Bool} \rangle, \texttt{inout apuestas} : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \\ & \texttt{in pagos} : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle, \texttt{in eventos} : seq \langle seq \langle \mathsf{Bool} \rangle \rangle) : seq \langle seq \langle \mathbb{R} \rangle \rangle \\ & \texttt{requiere} \ \{0 < individuo < |cooperan|\} \\ & \texttt{asegura} \ \{trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo[res]} \ge trayectorias[individuo[|trayectoria[individuo]|]]\} \end{aligned}
```