

Trabajo Práctico 1

Especificación y WP

9 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 Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Especificación

1.1. redistribucionDeLosFrutos

1.2. trayectoria De Los Frutos Individuales A Largo Plazo

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc\ trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo\ (inout\ trayectorias:\ seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,\ in\ 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{R}\rangle\rangle):\ seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,\ in\ cooperan:\ seq\langle \mathsf{Bool}\rangle\rangle):\ seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,\ in\ cooperan:\ seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,\ in\ eventos[i],\ pagos[i],\ eventos[i]),\ cooperan:\ seq\langle seq\langle \mathbb{R}\rangle\rangle,\ in\ eventos:\ seq\langle seq\langle \mathsf{Bool}\rangle\rangle):\ seq\langle \mathbb{R}\rangle=(\forall individuo:\ 0\leq individuo<|apuestas|)\ (\ if\ apuestas[i]=eventos[i]\ then\ res[i]=pagos[i]\ else\ res[i]=0\ fi\ ); \end{array}
```

1.3. trayectoriaExtrañaEscalera

```
\begin{aligned} & \text{proc trayectoriaExtra\~naEscalera (in trayectoria}: seq\langle\mathbb{R}\rangle): \text{Bool} \\ & \text{requiere } \{|trayectoria| > 0\} \\ & \text{asegura } \{\\ & \overset{|trayectoria|-1}{\sum} & \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}) \\ & \} \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|\} asegura \{
|trayectoria|-1
\sum_{i=0} if ((trayectoria[0] > trayectoria[1]) \lor_L
((\forall j: 1 \le 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} & \text{proc individuoActualizaApuesta} \text{ (in individuo} : \mathbb{N}, \text{ in recursos} : seq\langle \mathbb{R} \rangle, \text{ in cooperan} : seq\langle \mathsf{Bool} \rangle, \text{ inout 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{requiere} \ \{0 < individuo < |cooperan|\} \\ & \text{asegura} \ \{trayectoriaDeLosFrutosIndividualesALargoPlazo[res]} \ge trayectorias[individuo[|trayectoria[individuo]|]]\} \end{aligned}
```