

Trabajo práctico 1

Especificación y WP

21/4/2024 AED

Grupo IATOGYSWWBKAFJVCRWKR

Integrante	LU	Correo electrónico
Calo, Agustín	390/23	caloagustin4@gmail.com
Seri, Rafael Nicolás	362/23	rafaelnicoseri@gmail.com
Pintos Oliveira, Sol María Marcela	428/23	solpintosoliveira@gmail.com
Páez Torrico, Santiago	713/23	santiagopaez122@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

```
\begin{aligned} &\operatorname{proc\ redistribucionDeLosFrutos\ (in\ recursos:\ seq\langle\mathbb{R}\rangle,\ in\ cooperan:\ seq\langle\mathsf{Bool}\rangle):\ seq\langle\mathbb{R}\rangle} \\ &\operatorname{requiere\ } \{|\operatorname{recursos}| = |\operatorname{cooperan}|\} \\ &\operatorname{requiere\ } \{\operatorname{todosPositivos}(\operatorname{recursos})\} \\ &\operatorname{asegura\ } \{|\operatorname{res}| = |\operatorname{recursos}|\} \\ &\operatorname{asegura\ } \{(\forall i:\mathbb{Z})\ (0 \geq i > |\operatorname{res}| \longrightarrow_L if\ \operatorname{cooperan}[i]\ then\ \operatorname{res}[i] = \operatorname{totalARepartir}(\operatorname{recursos},\operatorname{cooperan})\ else\ \operatorname{res}[i] = \operatorname{recursos}[i] + \operatorname{totalARepartir}(\operatorname{recursos},\operatorname{cooperan})\ fi)\} \end{aligned} &\operatorname{aux\ totalARepartir\ (recursos:\ \operatorname{seq}\langle\mathbb{R}\rangle,\ \operatorname{cooperan}:\ \operatorname{seq}\langle\operatorname{Bool}\rangle):\mathbb{R} = (\sum_{i=0}^{|\operatorname{recursos}|-1}\ if\ \operatorname{cooperan}[i]\ then\ \operatorname{recursos}[i]\ else\ 0\ fi)\ /\ |\operatorname{recursos}|\ ; \end{aligned}
```

$1.2. \quad trayectoria De Los Frutos Individuales A Largo Plazo$

```
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)
requiere \{-\}
asegura \{-\}
```

1.3. trayectoriaExtrañaEscalera

```
proc trayectoria
Extraña<br/>Escalera (in trayectorias: seq\langle\mathbb{R}\rangle) : Bool requiere<br/> \{-\} asegura \{-\}
```

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{R}\rangle\rangle)
requiere \{-\}
asegura \{-\}
```

1.5. individuoActualizaApuesta

```
proc individuoActualizaApuesta (in individuo: \mathbb{N}, in recursos: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in cooperan: seq\langle\mathsf{Bool}\rangle, inout apuestas: seq\langle\mathsf{seq}\langle\mathsf{Bool}\rangle\rangle, in pagos: seq\langle\mathsf{seq}\langle\mathbb{R}\rangle\rangle, in eventos: seq\langle\mathsf{seq}\langle\mathbb{N}\rangle\rangle)
requiere \{-\}
asegura \{-\}
```

Auxiliares y predicados globales

```
\begin{array}{l} \texttt{pred todosPositivos} \; (\mathbf{s} \colon seq \langle \mathbb{R} \rangle) \; \{ \\ \quad (\forall i : \mathbb{Z}) \; (0 \geq i > |s| \longrightarrow_L s[i] > 0) \\ \} \end{array}
```

2. Demostraciones de correctitud

Demostrar que la siguiente especificación es correcta respecto de su implementación.

La función **frutoDelTrabajoPuramenteIndividual** calcula, para el ejemplo de apuestas al juego de cara o seca, cuánto se ganaría si se juega completamente solo. Se contempla que el evento True es cuando sale cara.

```
proc frutoDelTrabajoPuramenteIndividual (in recurso: \mathbb{R}, in apuesta: \langle s: \mathbb{R}, c: \mathbb{R} \rangle, in pago: \langle s: \mathbb{R}, c: \mathbb{R} \rangle, in eventos: seq\langle \mathsf{Bool} \rangle, out res: \mathbb{R})
```

```
requiere \{apuesta_c + apuesta_s = 1 \land pago_c > 0 \land pago_s > 0 \land apuesta_c > 0 \land apuesta_s > 0 \land recurso > 0\} asegura \{res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#apariciones(eventos,T)}(apuesta_spago_s)^{\#apariciones(eventos,F)}\}
```

Donde #apariciones(eventos, T) es el auxiliar utilizado en la teórica, y #(eventos, T) es su abreviación.

```
res := recursos
i := 0
while (i < |eventos|) do
f eventos[i] then
res := (res * apuesta.c) * pago.c
else
res := (res * apuesta.s) * pago.s
endif
i := i + 1
endwhile
```