

# 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

```
proc redistribucion
DeLosFrutos (in recursos: seq\langle\mathbb{R}\rangle, in cooperan: seq\langle\mathsf{Bool}\rangle) : seq\langle\mathbb{R}\rangle requiere \{-\} asegura \{-\}
```

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

```
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 \{-\}
```

#### 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\}
```

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

asegura  $\{res = recurso(apuesta_cpago_c)^{\#apariciones(eventos,T)}(apuesta_spago_s)^{\#apariciones(eventos,F)}\}$ 

```
res := recursos
1
       i := 0
2
       while (i < |eventos|) do
3
           if eventos[i] then
4
               res := (res * apuesta.c) * pago.c
5
               res := (res * apuesta.s) * pago.s
           endif
8
           i := i + 1
9
       endwhile
```

Lo principal: las fórmulas. Se puede poner en una linea, como  $x_i = x_{i-1} + x_{i-2}$ , o ponerse más grande:

$$\sum_{i=1}^{n} i \tag{1}$$

Y se pueden citar ecuaciones con \eqref{nombreDeEq}: (1) Ejemplo de itemizado:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

Ejemplo de enumerado con menor distancia entre items:

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

Podemos escribir mucho texto. Mucho texto.

Otro párrafo. Otro párrafo.

Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos. Le agregamos una separación entre párrafos.

La tabla 1 es un ejemplo de cómo se hace una tabla.

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Tabla 1: Ejemplo de tabla

La figura 2 es un ejemplo de cómo se agrega una imagen.



Figura 1: Ejemplo de figura

Código 1: Ejemplo de código (usando los estilos de la cátedra, ver las macros para más detalles)

Si se pone un label al 1stlisting, se puede referenciar: Código 1.





(a) Logo de LaTeX

(b) Logo de TeX

Figura 2: Ejemplo para poner dos figuras juntas. Y citarlas por separado a (a) y (b).

# 2.1. Macros de la cátedra para especificar

```
proc nombre (in paramIn : \mathbb{N}, inout paramInout : seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : tipoRes requiere {expresionBooleana1} asegura {expresionBooleana2} aux auxiliar1 (parametros) : tipoRes = expresion; pred pred1 (parametros) { expresion } aux auxiliarSuelto (parametros) : tipoRes = expresion; pred predSuelto (parametros) { (\forall variable: tipo) \ (algo \longrightarrow_L expresion) } pred predSuelto (parametros) { (\exists variable: tipo) \ (algo \land_L expresion) } hola
```