

# Trabajo Práctico 1

## Especificación y WP

8 de abril de 2024

Algoritmos y Estructuras de Datos I

#### Grupo "gliptodonte24"

| Integrante                | LU     | Correo electrónico   |
|---------------------------|--------|----------------------|
| Maydana, Dani             | 001/01 | email1@dominio.com   |
| Apellido, Jack            | 002/01 | email2@dominio.com   |
| Cian, Andr'es Bautista    | 937/21 | andycia802@gmail.com |
| Apellido, ElFantasmaDeLaB | 004/01 | email4@dominio.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} \ \{|recursos| > 0 \land_L | recursos| = |cooperan|\} \\ &\operatorname{asegura} \ \{ \\ &|res| = |cooperan| \land_L \\ &(\forall i : \mathbb{Z}) \ ((0 \le i \le |res|) \longrightarrow_L \\ &(\operatorname{if} \ cooperan[i] = True \ \operatorname{then} \ res[i] = \frac{fondo(recursos, cooperan)}{|cooperan|} \ \operatorname{else} \ res[i] = recursos[i] + \frac{fondo(recursos, cooperan)}{|cooperan|} \ \operatorname{fi})) \\ &\} \end{aligned} \operatorname{aux} \ \operatorname{fondo} \ (\operatorname{in \ recursos} : seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \operatorname{in \ cooperan} : seq\langle\mathsf{Bool}\rangle) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|recursos|-1} (\operatorname{if} \ cooperan[i] = True \ \operatorname{then} \ recursos[i] \ \operatorname{else} \ 0 \ \operatorname{fi}) \end{aligned}
```

#### 1.2. trayectoriaExtrañaEscalera

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