

# $\begin{array}{c} \textbf{Titulo:} \ \ \textbf{Trabajo} \ \ \textbf{Practico} \ \ \textbf{1} \\ \textit{Subtitulo} \end{array}$

6 de abril de 2025

# Algoritmos y Estructura de Datos Grupo 30

Integrante	LU	Correo electrónico
Rankov, Jorge	714/23	jrankov@dc.uba.ar
Falbo, Tiziana	$\mathrm{nnn/nn}$	nnn@gmail.com
Facundo	$\mathrm{nnn/nn}$	nnn@gmail.com
Bautista	$\mathrm{nnn/nn}$	nnn@gmail.com

# 1 Funciones pasadas en limpio (Ver como poner sangria)

#### 1.1 MontosDeUsuarios

#### proc MontosDeUsuarios

**Asegura**:  $\forall id \in sinRepetidos(Usuarios(Cripto.blockchain)) \rightarrow id \in res \longleftrightarrow (esMaximo(MontoUsuario(Cripto.blockchain, id)); Montos(Usuarios(Cripto.blockchain)))$ 

#### 1.2 sinRepetidos

aux  $sinRepetidos(S: Seq<\mathbb{Z}>): Seq<\mathbb{Z}>$  $[S_{[0]}] + \sum_{i=1}^{|s|-1} ifThenElse(S_{[i]} \in SubSeq(S, 0, i-1); \emptyset; [S_{[i]}])$ 

## 1.3 Usuarios (Aux)

aux Usuarios (S: Seq<Seq<Z $\times$ Z $\times$ Z $\times$ Z $\times$ Z>>): Seq<Z>

$$\sum_{i=0}^{|s|-i} \sum_{j=0}^{|s_{[i]}|-1} \left(S_{[i][j][1]}, S_{[i][j][2]}\right)$$

### 1.4 MontoUsuario (Aux)

aux MontoUsuario (S: Seq<Seq< $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} >>$ ; id:  $\mathbb{Z}$ ):  $\mathbb{Z}$ 

$$\sum_{j=0}^{|s|-1} \left( \sum_{i=0}^{|s_{[j]}|-1} ifThenElse(id=S_{[j][i][1]};S_{[j][i][3]},0) - \sum_{j=0}^{|s|-1} ifThenElse(id=S_{[j][i][2]};S_{[j][i][3]},0) \right)$$

#### 1.5 Montos (Aux)

aux Montos (S: Seq< $\mathbb{Z}$ >): Seq< $\mathbb{Z}$ >  $\sum_{j=0}^{|s|-1} (MontoUsuario(S_{[i]}))$ 

### 1.6 esMaximo (pred)

**esMaximo** (Monto:  $\mathbb{Z}$ , Montos: Seq< $\mathbb{Z}$ >) ( $\forall i \in Montos$ )  $\rightarrow_L Monto \geq i$