# Algoritmos y Estructuras de Datos II

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

# Trabajo Práctico II

## Grupo: 12

Integrante	LU	Correo electrónico
Pondal, Iván	078/14	ivan.pondal@gmail.com
Paz, Maximiliano León	251/14	m4xileon@gmail.com
Mena, Manuel	313/14	manuelmena1993@gmail.com
Demartino, Francisco	348/14	demartino.francisco@gmail.com

### Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

# Índice

1.	Mód	dulo DCNet	3
	1.1.	Interfaz	3
		1.1.1. Operaciones básicas de mapa	3
	1.2.	Representación	3
		1.2.1. Representación de donet	3

### 1. Módulo DCNet

#### 1.1. Interfaz

```
se explica con: DCNET.
géneros: dcnet.
```

#### 1.1.1. Operaciones básicas de mapa

```
\begin{aligned} & \text{INICIARDCNeT}(\textbf{in } r \colon \textbf{red}) \rightarrow res : \texttt{dcnet} \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\text{true}\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{iniciarDCNet}()\} \\ & \textbf{Complejidad: } O(1) \\ & \textbf{Descripción: } \text{crea una DCNet nueva} \\ & \text{CREARPAQUETE}(\textbf{in/out } dcn \colon \texttt{dcnet, in } p \colon \texttt{paquete}) \\ & \textbf{Pre} \equiv \{\neg(\ (\exists \ p' : \texttt{paquete})(\ \texttt{paqueteEnTransito}(dcn, \ p') \land \text{id}(p) = \text{id}(p') \land \text{origen}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \land_{\text{L}} \\ & \text{destino}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \land_{\text{L}} \\ & \text{hayCamino?}(\text{red}(dcn), \text{ origen}(p), \text{ destino}(p))))\} \\ & \textbf{Post} \equiv \{res =_{\text{obs}} \text{ crearPaquete}(dcn)\} \\ & \textbf{Complejidad: } O(1) \\ & \textbf{Descripción: } \text{ crea una DCNet nueva} \end{aligned}
```

#### 1.2. Representación

#### 1.2.1. Representación de denet

```
dcnet se representa con estr
```

```
 \begin{tabular}{ll} donde estres tupla (topología: red, \\ compus DCNet: vector(compuDCNet), \\ en Espera: dicc_{Trie} (puntero(compuDCNet)), \\ la Que Más Envió: puntero(compuDCNet)) \\ \\ donde compuDCNet es tupla (c: compu, \\ buffer: conj (paquete), \\ encolados: cola Prioridad (nat, paquete DCNet), \\ paquete A Enviar: puntero (paquete DCNet), \\ enviados: nat) \\ \\ donde paquete DCNet es tupla (p: paquete, it: itConj (paquete), recorrido: lista (compu)) \\ \\ \end{tabular}
```