# 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.	Mó	dulo DCNet	3
	1.1.	Interfaz	3
		1.1.1. Operaciones básicas de DCNet	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 DCNet

```
INICIARDCNET(in r : red) \rightarrow res : dcnet
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} \text{iniciarDCNet}(red)\}
Complejidad: O(1)
Descripción: crea una DCNet nueva
CREARPAQUETE(in/out dcn: dcnet, in p: paquete)
\mathbf{Pre} \equiv \{dcn =_{\mathrm{obs}} dcn_0 \land
\neg( (\exists p': paquete)( paqueteEnTransito(dcn, p') \land
id(p) = id(p') \wedge
\operatorname{origen}(p) \in \operatorname{computadoras}(\operatorname{red}(dcn)) \wedge_{\scriptscriptstyle L}
destino(p) \in computadoras(red(dcn)) \wedge_{L}
hayCamino?(red(dcn), origen(p), destino(p))))}
\mathbf{Post} \equiv \{dcn =_{obs} \operatorname{crearPaquete}(dcn_0)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: crea un nuevo paquete
AVANZARSEGUNDO(\mathbf{in}/\mathbf{out}\ dcn: dcnet)
\mathbf{Pre} \equiv \{dcn =_{\mathrm{obs}} dcn_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{dcn =_{obs} avanzarSegundo(dcn_0)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: avanza un segundo
```

#### 1.2. Representación

#### 1.2.1. Representación de denet

```
dcnet se representa con estr
```