# 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 DCNet

```
INICIARDCNET(in r : red) \rightarrow res : dcnet
\mathbf{Pre} \equiv \{ \mathrm{true} \}
\mathbf{Post} \equiv \{res =_{obs} iniciarDCNet(red)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: crea una DCNet nueva
CREARPAQUETE(in/out dcn: dcnet, in p: paquete)
\mathbf{Pre} \equiv \{den =_{\mathrm{obs}} den_0 \land \neg ( (\exists \ p': \mathrm{paquete}) ( \ \mathrm{paqueteEnTransito} (den, \ p') \land \mathrm{id}(p) = \mathrm{id}(p') \land \mathrm{origen}(p) \}
\in computadoras(red(dcn)) \wedge_L destino(p) \in computadoras(red(dcn)) \wedge_L hayCamino?(red(dcn), origen(p),
destino(p))))
\mathbf{Post} \equiv \{dcn =_{\mathrm{obs}} \mathrm{crearPaquete}(dcn_0)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: crea un nuevo paquete
AVANZARSEGUNDO(in/out dcn: dcnet)
\mathbf{Pre} \equiv \{dcn =_{obs} dcn_0\}
\mathbf{Post} \equiv \{dcn =_{obs} avanzar Segundo(dcn_0)\}\
Complejidad: O(1)
Descripción: avanza un segundo
```

#### 1.2. Representación

#### 1.2.1. Representación de denet