

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. Módulo DCNet	3
1.1. Interfaz	3
1.1.1. Operaciones básicas de mapa	3
1.2. Representación	3
1.2.1. Representación de dcnet	3

1. Módulo DCNet

1.1. Interfaz

se explica con: DCNET.

géneros: dcnet.

1.1.1. Operaciones básicas de mapa

INICIARDCNET(**in** r : red) $\rightarrow res$: dcnet

Pre $\equiv \{\text{true}\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{iniciarDCNet}()\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: crea una DCNet nueva

CREARPAQUETE(**in/out** dcn : dcnet, **in** p : paquete)

Pre $\equiv \{\neg(\exists p': \text{paquete})(\text{paqueteEnTransito}(dcn, p') \wedge \text{id}(p) = \text{id}(p') \wedge \text{origen}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \wedge_L \text{destino}(p) \in \text{computadoras}(\text{red}(dcn)) \wedge_L \text{hayCamino?}(\text{red}(dcn), \text{origen}(p), \text{destino}(p))))\}$

Post $\equiv \{res =_{\text{obs}} \text{crearPaquete}(dcn)\}$

Complejidad: $O(1)$

Descripción: crea una DCNet nueva

1.2. Representación

1.2.1. Representación de dcnet

dcnet se representa con estr

donde estr es tupla(*topología*: red,
 compusDCNet: vector(compuDCNet),
 enEspera: dicc_{Trie}(puntero(compuDCNet)),
 laQueMásEnvió: puntero(compuDCNet))

donde compuDCNet es tupla(c : compu,
 buffer: conj(paquete),
 encolados: colaPrioridad(nat, paqueteDCNet),
 paqueteAEnviar: puntero(paqueteDCNet),
 enviados: nat)

donde paqueteDCNet es tupla(p : paquete, *it*: itConj(paquete), *recorrido*: lista(compu))