



Trabajo Práctico n — NombreTP

[7541/9515] Algoritmos y Programación II
Primer cuatrimestre de 2022

Alumno:	Apellido, Nombre
Número de padrón:	123456
Email:	unmail@fi.uba.ar

Índice

1. Introducción	2
2. Teoría	2
3. Detalles de implementación	2
3.1. Detalles de alguna función	2
3.2. Detalle de otra función	2
4. Diagramas	2

1. Introducción

Idea general del TP, un breve resumen de que se pidió y de que forma.

2. Teoría

Respuestas a las preguntas teóricas (si no las hay puedes borrar esta sección!)

1. respuesta1.
2. respuesta2.

3. Detalles de implementación

Explicación de como se implemento el trabajo pedido, esta sección es para que puedas explicar de forma un poco mas detallada como se implemento o como planteaste el trabajo y los detalles al respecto. Estos detalles pueden ser alguna justificación de porque implementaste lo pedido de la forma que lo hiciste, con que linea se compilo el trabajo, como ejecutarlo, algún supuesto que hayas hecho, etc. (La idea no es que se explique utilizando código pero si lo ves necesario puedes hacerlo.)

3.1. Detalles de alguna función

Algún detalle importante sobre alguna función. La idea no es que expliques todas las funciones, es para que expliques mas en detalle las funciones mas importantes del trabajo (como por ejemplo, como funciona el insertar en una posición específica en una lista) y como funcionan, porque están implementadas de cierta forma, etc.

3.2. Detalle de otra función

Algún detalle de otra función.

4. Diagramas

En esta sección van los diagramas que realizas para poder acompañar los detalles de implementación y de funciones que escribiste mas arriba. Trata de que sean lo mas claros posibles, puedes hacer mas de un diagrama para una sola función, por ejemplo puedes tener un diagrama por cada paso que realiza la función en vez de tener un solo diagrama (que a lo mejor termina siendo poco claro) con toda la información metida junta.

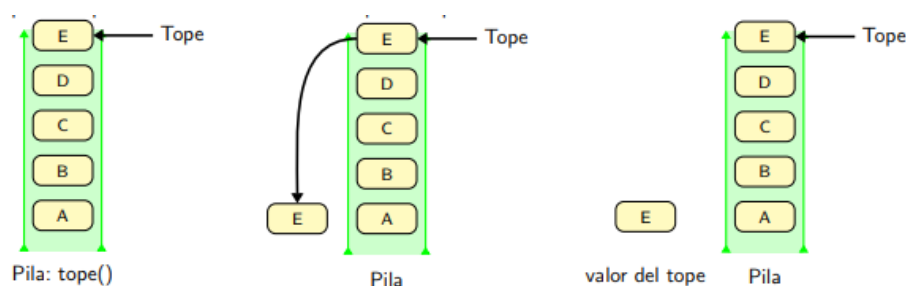


Figura 1: Ejemplo de un diagrama.

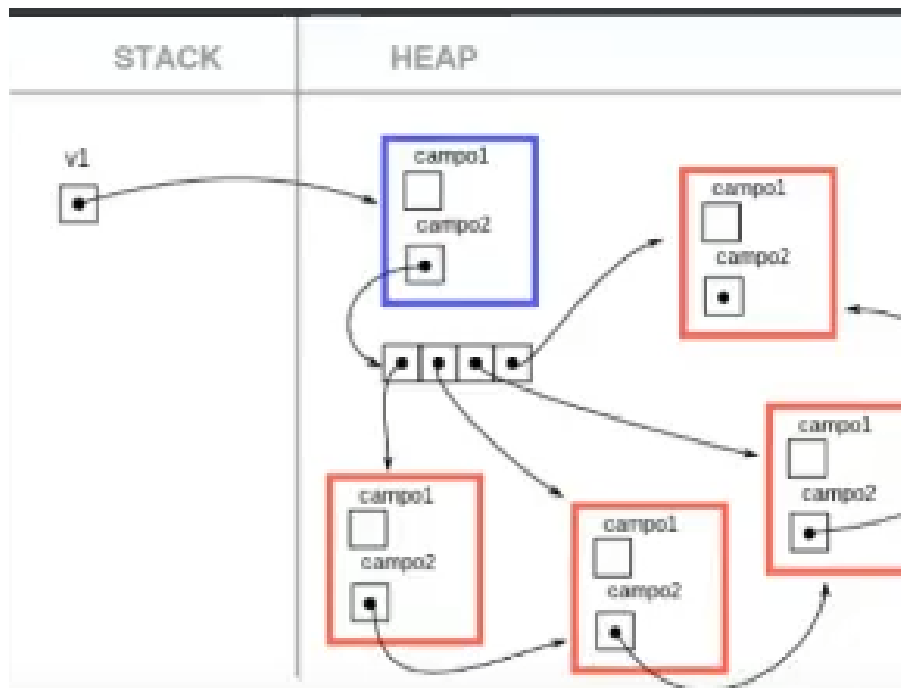


Figura 2: Otro ejemplo de un diagrama.