

TDA 1 — Lista, Pila y Cola

[7541/9515] Algoritmos y Programación II
Segundo cuatrimestre de 2021

| | |
|-------------------|---------------------|
| Alumno: | Castillo, Carlos E. |
| Número de padrón: | 108535 |
| Email: | ccastillo@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

Muchos lenguajes de programación le permiten al usuario extender los tipos de datos nativos del lenguaje con la intención de facilitar la implementación de características y funcionalidades más complejas. De esta forma, el programador tiene la capacidad de combinar diferentes primitivas del lenguaje para generar nuevos tipos compuestos para generar interfaces abstractas que faciliten

2. Teoría

3. Detalles de implementación

Detalles específicos de la implementación, como compilar, como ejecutar

3.1. Detalles de alguna función

Algún detalle importante sobre alguna función.

3.2. Detalle de otra función

Algún detalle de otra función.

4. Diagramas

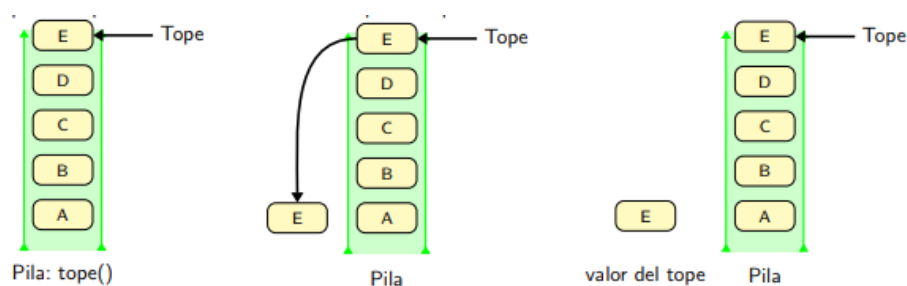


Figura 1: Ejemplo de un diagrama.

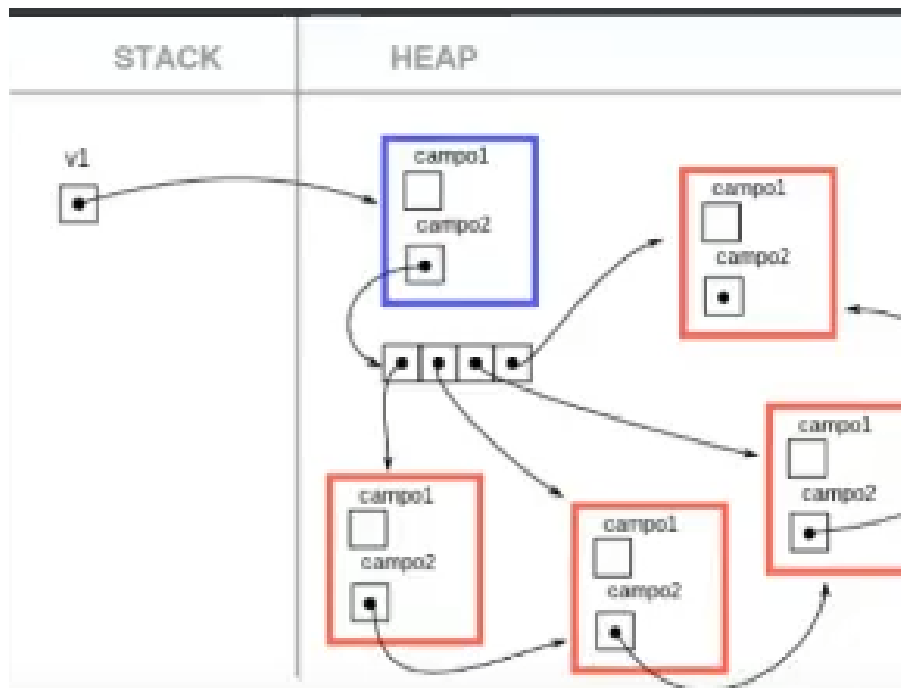


Figura 2: Otro ejemplo de un diagrama.