ESTRUCTURAS DE DATOS

Este archivo contiene toda la documentación de las estructuras dentro de este git. a medida que se agreguen nuevas estructuras o se modifiquen sus funcionalidades este archivo ira acompañando a las mismas.

Índice:

Pila		2
Cola	3	3

PILA

TAD Pila:

Igualdad Observacional:

Si **a** y **b** son dos pilas **a** es igual a **b** si se cumple que: Las longitudes de **a** y **b** son iguales Y cada elemento en **a** es igual al correspondiente elemento en **b**.

Usa:

Natural y Bool

Parámetro formal:

Α

Género:

Pila<A>

Observadores Básicos:

```
tamano(Pila<A>) -> int
vacia(Pila<A>) -> bool
cima(Pila<A>) -> A {Pre: la pila tiene al menos un elemento}
mostrar(Pila<A>) -> List
```

Generadores:

Pila() → Pila<A> {Post: La pila retornada está vacía}

Otras operaciones:

```
apilar(Pila<A>, A) -> None {Pos: la pila no esta vacía}
```

desapilar(Pila<A>) \rightarrow a

{Pre: la pila tiene al menos un elemento}

{Pos: la pila perdió el tope que tenía antes de desapilar}

vaciar(Pila<A>) -None

{Pos: se eliminan todos los elementos dentro de Pila}

Axiomas:

Pila(): Crea una pila (sin elementos)

apilar(Pila<A> p, a elem): apila en el tope de p el elemento elem.

desapilar(Pila<A> p): quita el elemento que se encuentra en el tope de p y lo retorna.

tamano(Pila<A> p): Retorna/devuelve la cantidad de elementos de la pila p

vacia(Pila<A> p): Retorna/devuelve verdadero si la pila p esta vacía y falso en caso contrario.

ESTRUCTURAS DE DATOS

cima(Pila<A> p): retorna/devuelve el elemento que se encuentra en el tope de la pila p.

vaciar(Pila<A>): quita todos los elementos dentro de la pila.

mostrar(Pila<A>): muestra todos los elementos dentro de la pila