Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2023

Programación Imperativa: Otros TAD

Tipos Abstractos de Datos

Repasando

Un Tipo Abstracto de Datos (TAD) es un modelo que define valores y las operaciones que se pueden realizan sobre ellos.

Se denomina abstracto ya que la intención es que quien lo utiliza, no necesita conocer los detalles de la representación interna o bien el cómo están implementadas sus operaciones.

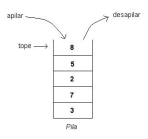
El tipo lista que estuvimos viendo es un TAD:

- ► Se define como una serie de elementos consecutivos
- ► Tiene diferentes operaciones asociadas: append, remove, etc
- Desconocemos cómo se usa/guarda la información almacenada dentro del tipo

Pila

Una pila es una lista de elementos de la cual se puede extraer el último elemento insertado.

- También se conocen como listas LIFO (Last In First Out / el último que entra es el primero que sale)
- ► Operaciones básicas
 - apilar: ingresa un elemento a la pila
 - desapilar: saca el último elemento insertado
 - tope: devuelve (sin sacar) el ultimo elemento insertado
 - vacia: retorna verdadero si está vacía



Pila

- En Python, el tipo lista provee los métodos necesarios para poder usar una lista como una pila
- También, podemos importar el módulo LifoQueue que nos da una implementación de Pila

from queue import LifoQueue pila = LifoQueue()

- Operaciones implementadas en el tipo:
 - apilar: ingresa un elemento a la pila
 - put
 - desapilar: devuelve y quita el último elemento insertado
 - get
 - tope: devuelve (sin sacar) el ultimo elemento insertado
 - No está implementado
 - vacia: retorna verdadero si está vacía
 - empty

Cola

Una cola es una lista de elementos en donde siempre se insertan nuevos elementos al final de la lista y se extraen elementos desde el inicio de la lista.

- ► También se conocen como listas FIFO (First In First Out / el primero que entra es el primero que sale)
- Operaciones básicas
 - encolar: ingresa un elemento a la cola
 - sacar: saca el primer elemento insertado
 - vacia: retorna verdadero si está vacía



Cola

- En Python, el tipo lista provee los métodos necesarios para poder usar una lista como una cola
- También, podemos importar el módulo Queue que nos da una implementación de Cola

from queue import Queue cola = Queue()

- Operaciones implementadas en el tipo:
 - encolar: ingresa un elemento a la pila
 - put
 - desencolar: saca el primer elemento insertado
 - ▶ get
 - vacia: retorna verdadero si está vacía
 - empty

Diccionario

Un diccionario es una estructura de datos que permite almacenar y organizar pares clave-valor.

- Las claves deben ser inmutables (como cadenas de texto, números, etc), mientras que los valores pueden ser de cualquier tipo de dato.
- La clave actúa como un identificador único para acceder a su valor correspondiente.
- Los diccionarios son mutables, lo que significa que se pueden modificar agregando, eliminando o actualizando elementos.
- No ordenados: Los elementos dentro de un diccionario no tienen un orden específico. No se garantiza que se mantenga el orden de inserción de los elementos.

diccionario = clave1:valor2, clave2:valor2, clave3:valor3

- Operaciones basicas de un diccionario:
 - ► Agregar un nuevo par Clave-Valor
 - Eliminar un elemento
 - Modificar el valor de un elemento
 - Verificar si existe una clave guardada
 - Obtener todas las claves
 - Obtener todas los elementos

Diccionario

Un diccionario es una estructura de datos que permite almacenar y organizar pares clave-valor.

 El valor puede ser cualquier tipo de dato, en particular podría ser otro diccionario

```
infoPaisFrancia = { 'Capital': 'París',
                'Campeonatos de Mundo':2}
infoPaisArgentina = {'Capital':'Buenos Aires',
                'Campeonatos de Mundo':3}
infoPaisChile = {'Capital':'Santiago',
                'Campeonatos de Mundo':0}
infoPaises = {'Chile': infoPaisChile ,
              'Argentina': infoPaisArgentina,
              'Francia':infoPaisFrancia}
```

Manejo de Archivos

El manejo de archivos, también puede pensarse mediante la abstracción que nos brindan los TADs

- Necesitamos una operación que nos permita abrir un archivo
- Necesitamos una operación que nos permita leer sus lineas
- ► Necesitamos una operación que nos permita cerrar un archivo

```
# Abrir un archivo en modo lectura
archivo = open("archivo.txt", "r")
# Leer el contenido del archivo
contenido = archivo.read()
print(contenido)
# Cerrar el archivo
archivo.close()
```

Manejo de Archivos

archivo = open("PATH AL ARCHIVO", MODO, ENCODING)

- Algunos de los modos posibles son: escritura (w), lectura (r), texto (t es el default)
- El encoding se refiere a como está codificado el archivo: UTF-8 o ASCII son los más frecuentes.

Operaciones básicas

- Lectura de contenido:
 - read(size): Lee y devuelve una cantidad específica de caracteres o bytes del archivo. Si no se especifica el tamaño, se lee el contenido completo.
 - readline(): Lee y devuelve la siguiente línea del archivo.
 - readlines(): Lee todas las líneas del archivo y las devuelve como una lista
- ► Escritura de contenido:
 - write(texto): Escribe un texto en el archivo en la posición actual del puntero. Si el archivo ya contiene contenido, se sobrescribe.
 - writelines(lineas): Escribe una lista de líneas en el archivo. Cada línea debe terminar con un salto de línea explícito.

¿Podremos implementar este problema?

```
problema invertirTexto(in archivoOrigen: string, in archivoDestino: string): {
    requiere: {El archivo nombreArchivo debe existir.}
    asegura: {Se crea un archivo llamado archivoDestino cuyo contenido será el
    resultado de hacer un reverse en cada una de sus filas}
    asegura: {Si el archivo archivoDestino existia, se borrará todo su contenido
    anterior}
}
```

Un paso más allá: ¿Qué es una API?

Un poquito fuera del alcance de la materia...

- El término API es muy usado actualmente y está relacionado con poder usar desde un programa funcionalidades de otro programa.
- API significa Application Programming Interface (Interfaz de Programación de Aplicaciones, en español). Una API define cómo las distintas partes de un software deben interactuar, especificando los métodos y formatos de datos que se utilizan para el intercambio de información.
- En el contexto de desarrollo de software, una API puede ser considerada como un contrato entre dos aplicaciones.
- ▶ Una API encapsula el comportamiento de otro programa y en muchos casos, su utilización es similar al uso de un TAD. Detrás de este encapsulamiento se esconden un gran números de problemas a resolver como ser: conexiones de red, uso de protocolos, manejo de errores, transformaciones de datos, etc (y son muchos etcs).

Veamos una API cualquiera: Google Translate API

Un paso más allá: ¿Qué es una API?

- ► Instalamos el módulo: pip install googletrans googletrans==3.1.0a0
- ► Y veamos que nos ofrece su contrato:

translator = Translator()

- El método translate(texto, idioma origen, idioma destino) devuelve la siguiente estructura :
 - src: idioma original dest: idioma destino
 - origin: texto en idioma original
 - text: texto traducido
 - pronunciation: pronunciación del texto tranducido

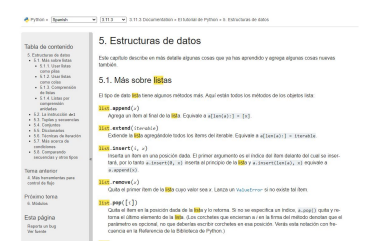
¿Podremos implementar este problema?

```
problema traducirTexto(in nombreArchivo: string, in idiomaOrigen: string, in idiomaDestino: string): {
    requiere: {El archivo nombreArchivo debe existir.}
    asegura: {Se crea un archivo llamado idiomaDestino — nombreArchivo cuyo contenido será el resultado de traducir cada una de sus filas}
    asegura: {Si el archivo archivoDestino existia, se borrará todo su contenido anterior}
}
```

Documentación de Python

Python (como muchos de los otros lenguajes) tiene documentación pública con la descripción del comportamiento de sus distintos tipos de datos.

► https://docs.python.org/es/3/tutorial/datastructures.html?highlight=list



Documentación de API Google Translate

La API de Google Translate tiene su propia página de especificación

https://py-googletrans.readthedocs.io/en/latest/

