Algoritmo para actualizaciones de archivos en Python

Descripción del proyecto

Este algoritmo de Python tiene como objetivo automatizar el proceso de actualización de una lista de direcciones IP autorizadas para acceder a contenido restringido en un entorno médico. El script lee un archivo de texto que contiene una lista de direcciones IP permitidas y otra lista con las direcciones IP que deben ser revocadas. A continuación, compara ambas listas y elimina las direcciones IP que coincidan, actualizando el archivo original con la lista filtrada.

Esta automatización garantiza que solo el personal autorizado pueda acceder a la información sensible de los pacientes, mejorando así la seguridad de los datos médicos,

Abrir el archivo con la lista de permisos

```
import_file = "allow_list.txt"
with open(import_file, 'r') as file:
# El resto del código irá aquí
```

Explicación:

- import_file = "allow_list.txt": Asignamos el nombre del archivo a una variable para facilitar su uso.
- with open(import_file, 'r') as file:: Abrimos el archivo en modo lectura ('r'). El bloque with se encarga automáticamente de cerrar el archivo al finalizar, incluso si ocurre una excepción.

Leer el contenido del archivo

```
with open(import_file, 'r') as file:
    ip_addresses = file.read()
```

Explicación:

• ip_addresses = file.read(): Leemos todo el contenido del archivo y lo almacenamos en la variable ip_addresses.

Convertir la cadena en una lista

```
with open(import_file, 'r') as file:
  ip_addresses = file.read()
  ip_addresses = ip_addresses.split('\n')
```

Explicación:

• ip_addresses = ip_addresses.split('\n'): Dividimos la cadena en una lista, utilizando el salto de línea como separador. Esto asume que cada dirección IP está en una línea diferente.

Iterar a través de la lista de eliminación

```
remove_list = ["192.168.1.100", "10.0.0.1"] # Ejemplo de lista de eliminación
with open(import_file, 'r') as file:
    ip_addresses = file.read()
    ip_addresses = ip_addresses.split('\n')

for ip in remove_list:
    # Código para eliminar la IP si está en la lista de autorizaciones
```

Explicación:

• remove_list = ["192.168.1.100", "10.0.0.1"]: Creamos una lista de ejemplo con las direcciones IP a eliminar.

Eliminar direcciones IP que están en la lista de eliminación

```
remove_list = ["192.168.1.100", "10.0.0.1"]
with open(import_file, 'r') as file:
```

```
ip_addresses = file.read()
ip_addresses = ip_addresses.split('\n')

for ip in remove_list:
   if ip in ip_addresses:
      ip_addresses.remove(ip)
      print(f"Removed IP: {ip}") # Mensaje opcional para verificar
```

Explicación:

- if ip in ip_addresses:: Verificamos si la IP a eliminar está en la lista de autorizaciones.
- ip_addresses.remove(ip): Eliminamos la IP si se encuentra.
- print(f"Removed IP: {ip}"): Imprimimos un mensaje opcional para verificar las eliminaciones.

Actualizar el archivo con la lista revisada de direcciones IP

```
remove_list = ["192.168.1.100", "10.0.0.1"]
with open(import_file, 'r') as file:
    ip_addresses = file.read()
    ip_addresses = ip_addresses.split('\n')

for ip in remove_list:
    if ip in ip_addresses:
        ip_addresses.remove(ip)

with open(import_file, 'w') as file:
    file.write('\n'.join(ip_addresses))
```

Explicación:

- with open(import_file, 'w') as file:: Abrimos el archivo en modo escritura ('w') para sobrescribir el contenido.
- **file.write('\n'.join(ip_addresses)):** Unimos los elementos de la lista ip_addresses en una cadena, separándolos por saltos de línea, y escribimos la cadena resultante en el archivo.

Resumen

El código completo realiza las siguientes tareas:

- 1. Lee el archivo con la lista de direcciones IP autorizadas.
- 2. Crea una lista con las direcciones IP a eliminar.
- 3. Itera sobre la lista de direcciones a eliminar y las remueve de la lista de autorizaciones si se encuentran.
- 4. Sobrescribe el archivo con la lista de autorizaciones actualizada.