



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías.

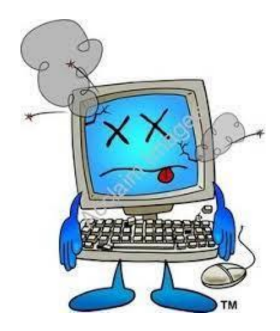
Ingeniería en computación.

Alumno: Vargas López David Guadalupe.

Computación tolerante a fallos.

Profesor: López Franco Michel Emanuel.

Sección: D06.



Guadalajara Jal. febrero del 2022.

Estatus:

En la siguiente actividad se muestra el funcionamiento de como un programa puede estar observando y revisando el funcionamiento correcto de una aplicación o de otro programa en sí que se esté ejecutando, a continuación se muestra un pequeño programa en Python el cual es capaz de monitorear sí se está ejecutando un código o un programa .exe en el sistema operativo, y en caso de que no se esté ejecutando el programa será capaz de ejecutarlo con una interrupción por el usuario, es decir el usuario tendrá la posibilidad de elegir si quiere o no que el programa se ejecute una vez que se sabe que el programa no se está ejecutando en ese momento, ya que si este fuera el caso el programa solo retornará mensajes cada cuatro segundos de que si se está ejecutando el programa en caso de que así sea.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <windows.h>

int main(){
    int i=1;
    int cont=0;
    while (i>0) {
        printf("%i hola mundo\n",cont);
        cont ++;
        Sleep(150);
    }
    return 0;
}
```

El código anterior es un código realizado en lenguaje C, cuya única función es escribir infinitamente Hola mundo seguido de un paso de línea y con un identificador del lado izquierdo con el fin de observar el funcionamiento del programa y de esta manera poder crear un archivo ejecutable que realice estas mismas acciones.

Posteriormente el archivo ejecutable será leído por un archivo realizado en lenguaje Python, el cual obtendrá el estado de El archivo ejecutable para saber si éste está ejecutándose o no. y en caso de este que el programa lo ejecute de forma automática.

```
import time
import psutil
import subprocess

while True:
    for proc in psutil.process_iter():
        if proc.name() == 'main.exe':
            print('main Detectado')
        else:
        p = subprocess.Popen('main.exe')
```

Este fragmento de código lo que realiza es simplemente es la detección de los procesos en este caso de un punto exe llamado main, el cual en caso de que esté ya se esté corriendo el programa detectará mándale un mensaje de main detectado, en caso de que éste no se esté ejecutando se mandará mediante el objeto P llamar a él ejecutable de forma que éste se ejecutará de manera automática, con el fin de que cuando se cierre inesperadamente el programa por algún tipo de error o cualquier cosa que haya sucedido, el programa se restablezca y vuelve a su funcionamiento normal de manera automática de forma que la pérdida de datos que se tenga sea la menor posible.

Imágenes de la corrida del programa:

```
proc.name( C:\Users\david\OneDrive\Escritorio\Nueva carpeta (2)\main.exe
                                                                                                                                                                           301 hola mundo
              302 hola mundo
OUTPUT DEBUG CON(303 hola mundo
                                        304 hola mundo
305 hola mundo
main Detectado
                                        306 hola mundo
307 hola mundo
main Detectado
                                        308 hola mundo
309 hola mundo
main Detectado
main Detectado
                                        310 hola mundo
311 hola mundo
main Detectado
main Detectado
                                        312 hola mundo
313 hola mundo
314 hola mundo
main Detectado
main Detectado
main Detectado
                                        316 hola mundo
main Detectado
                                        317 hola mundo
318 hola mundo
main Detectado
                                        319 hola mundo
320 hola mundo
main Detectado
main Detectado
                                        321 hola mundo
322 hola mundo
main Detectado
main Detectado
                                        323 hola mundo
324 hola mundo
main Detectado
main Detectado
                                        325 hola mundo
326 hola mundo
main Detectado
                                         327 hola mundo
main Detectado
main Detectado
main Detectado
```

Como se ve en la imagen anterior el archivo ejecutable fue corrido dentro del cmd del sistema operativo, de manera que se observa que posteriormente se se corre el programa de Python en la consola de visual Studio code, dice observar como éste está cada cierto tiempo observando el estado del programa punto exe, y de esta manera determinar si el programa está en ejecución o no lo está.

```
🕏 proclocker.py M 🗙
                     ≡ main.exe M
                                      C main.c
proclocker.py > ...
       import time
      import psutil
       import subprocess
      while True:
           for proc in psutil.process_iter():
               if proc.name() == 'main.exe':
                   print('main Detectado')
               else:
 10
                   print("main no detectado")
 11
                   p = subprocess.Popen('main.exe')
PROBLEMS
           OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
2 hola mundo
6 hola mundo
5 hola mundo
7 hola mundo
6 hola mundo
1 hola mundo
```

Posteriormente, se cierra el programa ejecutable para de esta manera observar el comportamiento del código en Python.

Lo que realiza básicamente es correr el programa automáticamente, aunque este se cierre de manera inesperada.

Conclusiones:

Este programa me pareció bastante interesante debido a que se muestra cómo podemos realizar un testeo de una aplicación ya sea web ya sea en escritorio o ya sea en cmd o en consola, de manera que podamos detectar si está en funcionamiento o no dentro de un intervalo de tiempo dado por el usuario, esto permite realizar testeos de fallos del

programa en caso de que éste falle y poder volver a ejecutarlo en caso de ser necesario y de requerir los datos que se están almacenando en este.

para fines prácticos en este programa se hizo uso del lenguaje C de un programa simple que imprime un Hola mundo para posteriormente observar si éste se encuentra en ejecución o no.

Bibliografía:

• tecnobillo, estarache@gmail.com. (2021, March 16). *Crear Servicios para Windows con Python*. tecnobillo. https://tecnobillo.com/sections/python-en-windows/servicios-windows-python.html

Enlace al repositorio de GitHub: https://github.com/David-

1212/proclocker.py