Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS



Redes de Computadoras Pokemon GO

Profesor: Paulo Santiago de Jesús Contreras Flores

Ayudante: Ulises Manuel Cárdenas Ayudante: Ismael Andrade Canales

Barajas Figueroa José de Jesús

314341015

Monreal Gamboa Francisco Manuel

314036126

Ramirez Garcia Diana Isabel

314127529

Proyecto correspondientes al curso de *Redes de Computadoras*, impartido en el semestre 2020-1 por el profesor:

Paulo Santiago de Jesús Contreras Flores

2020 - 1

Índice

1	Objetivo	2
2	Diseño del protocolo	4
3	Uso	4
	3.1 make all	
	3.2 sudo make build_PokemonGo	
	3.3 Servidor	8
	3.4 Cliente	8
	3.5 TCP Dump	8
4	Lista de funciones usadas en la programación	10
	4.1 Funciones de bibliotecas de Python	10
	4.2 Cliente	
	4.3 Servidor	11

1. Objetivo

En pocas ocasiones podemos afirmar que la ficción supera a la realidad, esta es una de esas ocasiones que ocurren una o dos veces en la vida, PokemonGo lo hace posible trayendo una nueva experiencia de juego con estos enigmáticos personajes que nos han acompañado desde ya hace varias décadas, en esta ocasión salimos de un mundo bidimensional para traerlos a un entorno completamente interactivo.



Figura 1: Monitoreo de Pokemon, su nivel, su fuerza, su defensa, sus habilidades; Cada rubro completamente desglosado



Figura 2: Usando tecnología de realidad aumentado, los Pokemons están en todos lados



Figura 3: Debes de localizar un Pokemon y emprender la aventura de buscarlos

PokemonGo sale del estándar de videojuego siendo ahora fundamental tener que salir al mundo exterior e interactuar con el ambiente haciendo realista la experiencia Pokemon.

2. Diseño del protocolo

2.1. Socket

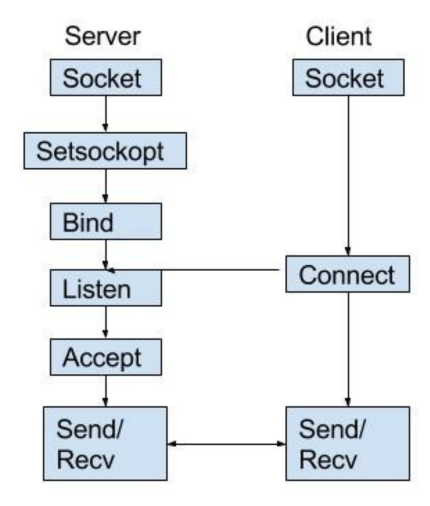


Figura 4: Diagrama de secuencia de una conexión entre un cliente y un servidor mediante las funciones de la API socket de Python, usando el protocolo TCP, este es un esquema general a grandes rasgos, lo utilizamos para darnos una primer idea de como funciona en la práctica un socket

3. Uso

https://github.com/jebarfig21/PokemonGo, en esta liga se encuentra el repositorio de github donde tenemos nuestro proyecto

El programa funciona mediante la secuencia de ejecución make, las cuales son configurables en el archivo Makefile, la documentación se encuentra en la carpeta doc y fue hecha

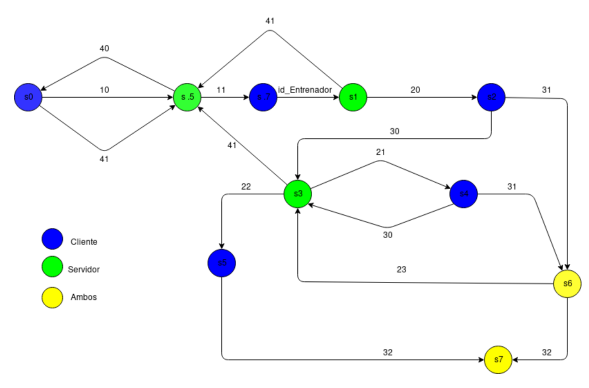


Figura 5: FSM que usamos nosotros, es muy parecido al propuesto en los requerimientos, sin embargo, le añadimos 3 códigos, 2 para errores(41, 40) y unos para solicitar entrenador(11), así como la transición en la que se solicita el id del entrenador

Número	Acción	Lado
10	Solicitar captura	cliente
11	Solicitar entrenador	servidor
20	Preguntar captura	servidor
21	Capturar de nuevo	servidor
22	Enviar Pokemon	servidor
23	Intentos agotados	servidor
30	Si	ambos
31	No	ambos
32	Terminar conexión	ambos
40	Error de conexión	Servidor
41	Error de código	Servidor

Cuadro 1: Descripción de los códigos implementados en el desarrollo del proyecto, los cuales corresponden con el diagrama planteado en inicio, sumando las adecuaciones necesarias para regresar códigos de error

mediante sphinx, sin embargo la documentación se puede concusltar en el archivo index.html que se encuentra en el directorio raíz, en la caprte man se encuentran los manuales de linux, el archivo servidor,py tiene el programa del servidor y el programa cliente,py el del cliente. Tambien incluimos una captura de trafico de tcp dump, usando otra computadora en la red local como cliente y otra como servidor, lo obtenido se puede revisar en el archivo captura1.txt. Los Pokemons que han sido capturados se encuentran en la carpeta pokemones_capturados que se encuentra en el directorio raiz

3.1. make all

Con esta secuencia podremos ver todos los comandos disponibles para *make*, decidimos poner las instrucciones de servidor y cliente en un mismo archivo para que cualquier maquina pueda ser o cliente o servidor.

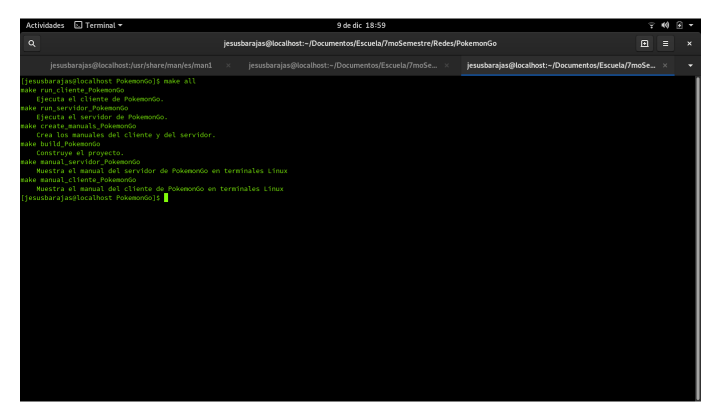


Figura 6: Uso del comando make all

3.2. sudo make build_PokemonGo

Antes que nada es importante correr este comando para poder crear los manuales, cabe aclarar que el comando necesita ser ejecutado como súper usuario, este comando funciona con varias distribuciones Linux, en particular fue probada en Fedora 30, sin embargo no sabemos como se comporte en otras distribuciones.

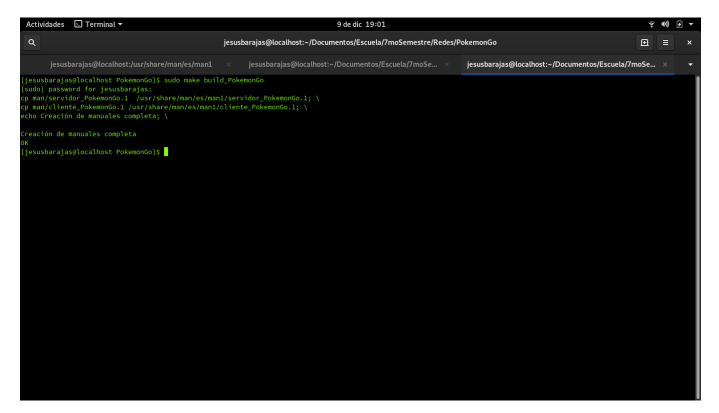


Figura 7: Uso del comando make build PokemonGo

3.3. Servidor

■ make run_servidor_PokemonGo : Con este comando corremos el programa del lado del servidor.

3.4. Cliente

- make run_cliente_PokemonGo : Usamos este comando para iniciar la ejecución del programa del lado del cliente
- Dirección IP : Posteriormente se va a solicitar la dirección IP donde esta el servidor, se debe ingresar esta dirección IP
- Id Usuario : Ahora se va a solicitar que se ingrese el número de identificación del entrenador, por ahora solo existen 3 usuarios, 1, 2 y 3.

3.5. TCP Dump

[H]

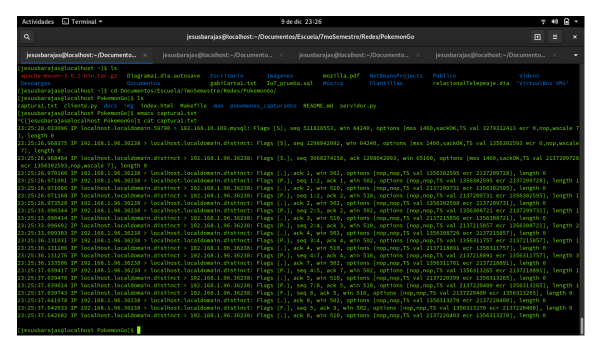


Figura 8: Captura obtenida, en este intento no se logro capturar al Pokemon, era un eve, fueron 2 ataques, eve fue fuerte y logro escapar. Cabe aclarar que esta captura de tráfico la hicimos con el programa tepdump y no con wireshark ya que la computadora donde hicimos las pruebas no abre la interfaz de wireshark, se usó el siguiente comando $sudo\ tepdump\ -i\ wlp2s0\ tep>captura1.txt$

4. Lista de funciones usadas en la programación

4.1. Funciones de bibliotecas de Python

- Socket Supongamos que tenemos un objeto de esta clase llamado
 - socket(familia, protocolo): Con el comando socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) iniciamos la instancia del objeto, el primer argumento recibe la familia de direcciones, AF_INET corresponde a la familia del protocolo IPv4, mientras que el segundo argumento SOCK_STREAM, corresponde al protocolo que se usara en la capa de transporte, que en este caso sera TCP. Este método funciona igual para el servidor como para el cliente, es necesario iniciar el objeto con este método en ambos lados.
 - bind(host, puerto) : Son socket.bind(host, puerto) solicitamos abrir la conexión en el host y en el puerto que se solicita como argumento. Este método depende de la familia que haya sido seleccionada en el método socket, como usamos IPv4, es suficiente con esos 2 argumentos. Este método se ejecuta desde el lado del servidor.
 - listen() : con el método socket.listen() le diremos a nuestro objeto que sea capaz de aceptar conexiones, coloquialmente se conoce como levantar el servidor en modo escucha. Este método se ejecuta desde el lado del servidor.
 - accept(): Es para aceptar la comunicación que viene de algún cliente, es importante aclarar que a aprtir de este momento el servidor ya tiene conexión con el cliente, este método pertenece al servidor.
 - connect(host, puerto) : Con este método el cliente solicita conectarse a un host por medio de un puerto.
 - send(message) : Con este método el cliente manda un mensaje.
 - recv() Este método guarda la respuesta del cliente al mensaje enviado.
 - close() Este método es necesario en ambos lados

4.2. Cliente

• conectarServidor : Función que manda la solicitud de conexión a un servidor.

- obtenerEntrenador : Función que solicita la autenticación de un entrenador o usuario, en caso de no existir solicita de nuevo intentar autenticarse
- bytes converter : Función auxiliar que convierte elementos de tipo bytes a tipo entero
- capture_pokemon : Función que ofrece un Pokemon a capturar, si se decide empezar a capturar se tienen hasta 10 intentos(se escogen al azar entre 2 a 10 intentos), al pasar estos intentos el Pokemon escapa, el mejor escenario es capturar al pokemon, si esto pasa se guarda en pokemon capturados.

4.3. Servidor

- pedirEntrenador : Se solicita el id del entrenador, como utilizamos un diccionario en python la autenticación la hicimos directo a buscar en el diccionario si se encuentra, si el número es mayor que el número máximo de elemento, simplemente rechazamos, por ahora el número de límite lo pusimos manualmente
- comprueba10 : Método que comprueba que el código de solicitud de conexión haya sido
 10
- escucha: Método que abre nuestro socket del lado del servidor en modo escucha latente desde que se ejecuta el programa hasta que se termina, es importante aclarar que se aceptan conexión concurrentes gracias al manejo de hilos
- conexiónCliente: Método principal donde se va a interactuar con el cliente, este método va a corroborar los código correspondientes, también a a ofrecer los Pokemon que tiene disponibles, también esta al tanto de los timeouts. Esta función utiliza los métodos siguientes para interactuar con el cliente y los Pokemon
- img_bytes : Función auxiliar que convierte el tamaño de una imagen a bytes.
- mandar pokemon : Esta función permite obtener un Pokemon y ofrecerlo al cliente.
- Es la función con la que vamos a intentar hacer que el cliente obtenga o no el Pokemon, también revisa los intentos, y si el cliente quiere seguir intentando capturar o no.

Referencias

- [1] Nathan Jennings, Socket Programming in Python (Guide), RealPython https://realpython.com/python-sockets/. Consultado el dia 7 de Diciembre de 2019
- [2] Nathan Jennings , Socket Programming in Python (Guide), RealPython https://www.linux-party.com/54-programacion/6968-crear-paginas-man-del-manual-para-linux. Consultado el día 9 de Diciembre de 2019
- [3] Nathan Jennings, Socket Programming in Python (Guide), RealPython https://krzysztofzuraw.com/blog/2016/makefiles-in-python-projects.html. Consultado el día 9 de Diciembre de 2019