

**Ingeniería Matemática e Inteligencia Artificial**

**Memoria Blockchain**

Práctica Final

Fundamentos de los Sistemas Operativos

Sergio Herreros Pérez

Daniel Sánchez Sánchez

**BlockChain.py**

* **Clase Bloque**:
  + Forma los cimientos de la cadena. Cada bloque tiene unas ciertas transacciones, las cuáles se formalizan una vez que el bloque se une a la cadena. Para “enganchar” los bloques entre sí, se le da un hash generado según su propia estructura, además de tener un valor de prueba para que cumpla con la dificultad elegida (que empiece con cierto número de ceros), y tiene el hash del bloque anterior en la cadena. Por último, tiene un índice y un registro de tiempo correspondiente a su creación.
  + Además, tiene tres métodos: calcular hash, el cual calcula el hash del bloque; toDict, el cual simplemente pasa el bloque a diccionario, y fromDict, que hace lo contrario.
* **Clase Blockchain**:
  + La cadena. Sirve para conectar los bloques y contiene la gran mayoría de métodos. Contiene una lista con los bloques añadidos, una lista con las transacciones aun no añadidas, su nivel de dificultad (explicado en la clase bloque) y el número de bloques añadidos. Además, para empezar, se añade un nuevo bloque.

Sus métodos son:

1. Primer bloque: Crea un nuevo bloque con hash previo igual al string 1 y lo integra, inicializándose con el hash que le corresponde
2. Nuevo bloque: Crea un nuevo bloque dado un hash previo cuyas transacciones son el pool de blockchain y lo devuelve
3. Nueva transacción: Crea una nueva transacción con un origen, una cantidad y un destino y la añade a pool.
4. Prueba trabajo: Calculará el hash del bloque añadiendo uno a la prueba hasta que cumpla la dificultad.
5. Prueba válida: Comprueba que un bloque tenga un hash correcto.
6. Integra bloque: Añade un bloque dado a la blockchain si el hash previo y su hash son correctos.
7. Check chain: Recorre la cadena desde el inicio y si algún bloque tiene un hash previo incorrecto, devuelve False. En caso contrario devolverá True.
8. toDict: Pasa la clase a diccionario (al igual que cada bloque de la blockchain).
9. fromDict: Crea la clase a partir de un diccionario creado por toDict.

El funcionamiento será el siguiente: se creará la blockchain cuando se inicialice el programa (con ello generándose el primer bloque). Se irán haciendo transacciones a medida que se hagan requests, y una vez que se mine un bloque (y no haya conflictos), se añadirán esas transacciones al nuevo bloque.

**Blockchain\_app.py**

En este fichero se incluye la funcionalidad de la aplicación de Blockchain. Utilizando Flask, creamos una app que se podrá ejecutar por cada nodo y permitirá la conexión con otros nodos, de manera que se cree una red peer-to-peer.

Aquí se creará una instancia de la clase Blockchain, y un set con los nodos de la red.

* **Nueva transacción:**
  + Asociamos la ruta “/transacciones/nueva” y el método POST a la funcion nueva\_transaccion().
  + Recibe un json con el contenido de la transacción, comprueba que al menos contiene origen destino y cantidad, y la incluye al pool de la Blockchain.
  + Devolvemos un string con formato json con la respuesta y el HTTP status code, que será 200 en caso de haberla incluido correctamente, o 400 si no contenía los campos necesarios.
* **Blockchain completa:**
  + Asociamos la ruta “/chain” y el método GET a la función blockchain\_completa().
  + Esta es una funcion para compartir la cadena con otros nodos, o poder ver la cadena en cualquier momento.
  + Devolvemos un string con formato json con la cadena y su longitud y el status 200 en caso de haberla incluido correctamente, o un mensaje de error y el status 500 en caso de haber habido algún fallo del lado del servidor. Esto nos ayuda mucho a la hora de debuggear la app.
* **Minar:**
  + Asociamos la ruta “/minar” y el método GET a la función minar().
  + En esta funcion, se sacan las transacciones no confirmadas de la pool y se crea un nuevo bloque para incluirlo en la cadena, calculando la prueba de trabajo correspondiente.
  + Pueden pasar varias cosas:
    - Si no había transacciones, devolvemos un mensaje y el status code 201
    - Si había, creamos un bloque con estas y comenzamos a trabajar en la prueba de trabajo. Una vez encontrado el nonce, procedemos a comprobar que no hay otra cadena de mayor longitud que la nuestra con la función resuelve\_conflictos().
    - Si somos la cadena más larga, integramos el bloque en la cadena principal y quitamos del pool de transacciones las que acabamos de incluir. No la vaciamos del todo ya que en el tiempo que minamos el bloque (en bitcoin serian unos 10 mins) podrían llegar muchas nuevas transacciones a nuestro pool, y estas no habría que eliminarlas.

Si todo ha ido bien, recibimos un pago por minar creando una transacción a nosotros mismos, y devolvemos un json con el ultimo bloque minado, y el status code 200.

* + - En caso de conflicto, se actualizará nuestra cadena con la nueva más larga, se desechará el bloque que acabamos de minar, y se devolverá un mensaje diciendo que ha habido un conflicto, y el status code 202.
    - Si ha habido algún problema integrando el bloque, se devolverá el status 203.
* **Regristrar nodos:**
  + Asociamos la ruta “/nodos/registrar” y el método POST a la función registrar\_nodos\_completo().
  + En esta funcion y en la siguiente se incluirá la funcionalidad de red peer-to-peer.
  + Primero comprobamos que nos ha llegado una lista con nuevos nodos, y en caso contrario devolvemos un 400.
  + Si tenemos la lista, comprobamos que cada nodo es un string con formato <http://ip:puerto>. Los que no lo sean, los quitamos y guardamos en un set.
  + Después, enviamos a cada nodo una copia de nuestra blockchain, y una copia de los nodos de la red, incluyéndonos a nosotros y excluyendo a dicho nodo. Los nodos a los que no es posible conectarse, los quitamos y guardamos en un set.
  + Finalmente añadimos a nuestra copia de nodos los nuevos nodos que se han podido conectar.
  + En caso de que todos los nodos se hayan conectado y estén bien formateados, devolvemos un mensaje satisfactorio y un 200.
  + En caso contrario, devolvemos un mensaje indicando que nodos han dado qué tipo de fallo, y el código 201.
* **Actualizar blockchain:**
  + Asociamos la ruta “/nodos/registro\_simple”y el método POST a la función registrar\_nodo\_actualiza\_blockchain()
  + Esta función sirve para registrar a cada nodo desde la función mencionada anteriormente. Recibe la copia de la blockchain y los nodos de la red, actualizando su blockchain y los nodos para poder formar parte de la red.
  + Si falta o la blockchain o los nodos, se devuelve un 400
  + Si no, comprobamos que la blockchain recibida es válida, en cuyo caso simplemente actualizamos nuestra cadena, y si no lo es, devolvemos un mensaje avisando de que la blockchain es corrupta, con código 401.
* **Resolver conflictos:**
  + Esta función no va asociada a la app.
  + Simplemente se usa al minar para comprobar nodo por nodo si hay una cadena más larga antes de incluir nuestro bloque recién minado.
  + Si no se encuentra ninguna cadena más larga, devolvemos False, diciendo que no hay ningún conflicto.
  + En cambio, si ha habido conflicto, y existe una cadena valida más larga, procedemos a reemplazar nuestra cadena con dicha cadena, y a quitar de nuestro pool de transacciones las que ya han sido incluidas en dicha cadena, para así no repetir transacciones y crear bloques no válidos. En este caso se devuelve True, indicando que, si que ha habido un conflicto, y así desechar el bloque en la función de minar.
* **Copia de seguridad:**
  + Por último, tenemos una función que crea una copia de seguridad de la cadena cada 60 segundos. En primer lugar, usamos un semáforo para proteger la escritura en archivos. En segundo lugar, dividimos el time.sleep() en muchos intervalos pequeños, para que así podamos controlar la salida del programa con CTRL+C, ya que de no hacerlo se queda pillado en el sleep.

**PROCESO**

* **Programar BlockChain.py**

Esta es la parte mas simple del proyecto, ya que esta altamente guiada, y se ha implementado sin mucho problema.

* **Programar blockchain\_app.py**

Esta parte es mas complicada ya que debuguear una aplicación compleja requiere bastante esfuerzo.

Para hacerlo lo más ameno posible, hemos incluido los mensajes de error mas detallados posibles, hemos distinguido cada tipo de respuesta en cada función, etc.… lo cual nos ha ayudado mucho.

* **Testeos básicos**

Para testear, nos hemos creado un fichero, prueba.py, donde poco a poco incorporábamos las nuevas funcionalidades. Esto nos permitía hacer más rápido la corrección de errores, ya que ejecutar todas las peticiones se hace de golpe, y no hay que ir una por una en Postman.

La primera parte es comprobar que funciona bien la app con un solo nodo. Para ello, hacemos varias transacciones, minamos y comprobamos la cadena:

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

Después, toca probar que podemos registrar otros nodos:

Text

Description automatically generated

Ahora hacemos mas transacciones en el primer nodo, y minamos otro bloque

Text

Description automatically generated

Ahora, vamos a comprobar que funciona nuestra resolución de conflictos. Si el nodo 2 recibe nuevas transacciones y mina el bloque, debería generar un conflicto, ya que el nodo 1 tiene una cadena más larga.

Text

Description automatically generated

* **Pruebas desde VM**

Ahora hay que comprobar que funciona la red cuando hay nodos en una maquina virtual. Para ello, se configura dicha maquina virtual con la red de only-host, y de esta forma, podremos comunicarnos con ella a través de la red a la que estemos conectados. En mi caso, la ip del host es 192.168.56.102 y la de la VM es 192.168.56.101.

ES NECESARIO MODIFICAR EL PROGRAMA PARA QUE SE INTRODUZCA LA IP DE TU MAQUINA A MANO EN BLOCKCHAIN\_APP.PY

TAMBIEN HAY QUE INTRODUCIR A MANO LA IP DEL NODO1 Y EL NODO2 EN EL FICHERO DE PRUEBAS.PY

HAY QUE ASEGURARSE DE QUE LAS IPS SON LAS DEL EHTERNET QUE COUMUNICA EL HOST CON EL GUEST

Primero creamos el nodo principal en el host

Text

Description automatically generated

Ahora creamos un nodo en la VM

Text

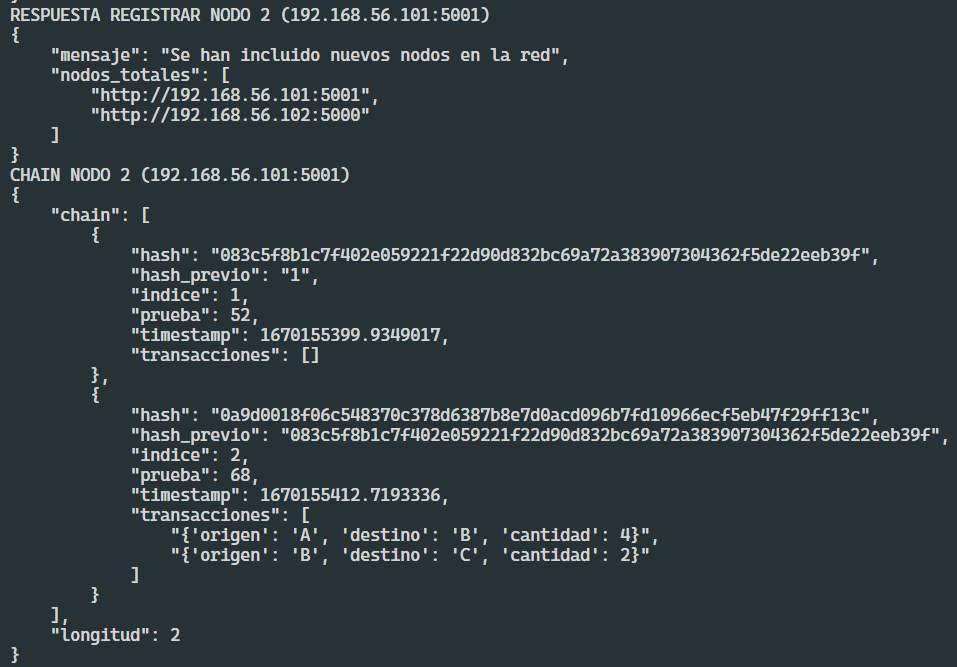
Description automatically generated

Veamos que el fichero de pruebas.py se ejecuta correctamente

Text

Description automatically generated

Las transacciones se han incluido correctamente en el nodo1



La conexión con el nodo2 tambien se ha realizado sin problemas, y la cadena se ha sincronizado.

Text

Description automatically generated

Las nuevas transacciones al nodo1 se han añadido, incluyendo también el pago por minar el anterior bloque. Ahora la cadena del nodo1 tiene longitud 3 y la del nodo2, 2.

Text

Description automatically generated

Efectivamente, vemos que al intentar minar desde el nodo2 nos salta un conflicto, y la cadena se actualiza con la del nodo1, ya que esta es más larga.

Text

Description automatically generated with medium confidence

Aquí podemos ver todas las comunicaciones con el nodo1.

Text

Description automatically generated

Aquí podemos ver las comunicaciones con el nodo2 en la máquina virtual. Se ve que al intentar minar, ha habido un conflicto y el status code es de 202.