IIC3272 — Criptomonedas y contratos inteligentes

### Tarea 1: Arboles de Merkle

Entrega: Jueves – 4 de Septiembre 2025 – 23:59

### 1. Cosas administrativas

Cada tarea en este curso equivale a  $20\,\%$  de la nota final. En total vamos a tener 6 tareas, pero la peor tarea que solucionan no cuenta para la nota final. Quiere decir que pueden botar una tarea.

Para esta tarea van a tener que crear un programa en Python para implementar ciertas funcionalidades en arboles de Merkle.

Su programa va a extender nuestra librería BitcoinMerkle.py, disponible en canvas junto con este enunciado.

El la librería BitcoinMerkle.py hay ciertos métodos que no son implementados, y su trabajo consta en implementar los métodos, y enviarnos su programa con la solución. Nosotros vamos a diseñar una secuencia de datos de prueba para probar si su implementación funciona bien.

El programa con su solución hay que subir por el buzon de canavs.

Uso de materiales (o soluciones) encontradas en Internet está permitido. Solo se les pide citar la fuente que utilizaron. No se aplica ninguna penalidad para su uso.

# 2. La tarea

En esta tarea tienen que implementar tres nuevos métodos en la librería BitcoinMerkle.py, y una nueva clase. Los métodos y l clase son lo siguiente:

#### 1. **def** generate\_proof(self, hashesOfInterest):

Este método es un método de la clase MerkleTree, y el método devuelve la prueba que se necesita para construir un raíz de Merkle en el método populate\_tree(self, flag\_bits, hashes) de la clase PartialMerkleTree. Esto quiere decir que el método devuelve la secuencia de bits flag\_bits, y la secuencia de hashes hashes, necesaria para verificar si los hashes en la lista hashesOfInterest realmente pertenecen a este árbol de Merkle.

Pueden asumir que hashes en hashesOfInterest están hojas del árbol de Merkle.

El objeto que devuelve el método debería ser de la clase:

Esta clase no tiene ningún otro método, y solo sirve para guardar una prueba en un árbol de Merkle. Como pueden ver, esta prueba incluye toda la información necesaria para verificar si los hashes en hashesOfInteres pertenecen al árbol de Merkle con cierta raíz Mroot (que no está en la clase, porque se supone que la persona buscando la demuestra ya conoce al raíz). Noten que para esto necesitamos también anunciar el número de nodos nrNodes en nuestro árbol de Merkle.

**Nota:** Es posible que van a tener que ampliar la clase MerkleTree tal que incluya todos los niveles del árbol construido al recibir hashes de hojas. Para esto se puede modificar el código de la clase PartialMerkleTree, o pensar en una implementación nueva.

#### 2. class SortedTree:

.

```
def proof_of_non_inclusion(self, hash):
```

La clase SortedTree vamos usar para poder generar pruebas de non-inclusion de ciertos hashes en nuestro árbol de Merkle. Para esto, La clase debería construir un árbol de Merkle ordenado. Los hashes se deberían ordenar según su valor en el formato hexadecimal (ojo que construcción del árbol de Merkle igual requiere estos valores en bytes). Es su decisión como implementar distintos métodos de la clase que van a ocupar para construir el árbol de Merkle.

El método proof\_of\_non\_inclusion(self,hash) recibe como su entrada un hash y debería devolver la prueba que hash recibido como el input no pertenece al árbol de Merkle (i.e. al objeto self). La prueba debería ser un objeto de la clase MerkleProof. Si lo ven necesario, pueden definir una nueva clase para esto, pero MerkleProof ya sirve.

## 3. **def** verify\_non\_inclusion(**hash**, merkleRoot, proof):

Este método recibe como su input un hash hash, y una prueba proof de no-inclusión de hash en el árbol de Merkle con la raíz merkleRoot, que se también recibe como el

input. El método debería verificar si la prueba sirve o no (i.e. devuelve True si hash no pertenece al árbol de Merkle con la raíz merkleRoot, y False si pertenece, o si la prueba está mala.).

Puntos. La asignación de los punto es la siguiente:

- generate\_proof 4 puntos
- SortedTree y proof\_of\_non\_inclusion 1 punto
- verify\_non\_inclusion 1 punto.

**Tests.** Su tarea se corregirá usando varios tests. En particular, asegurense que la lógica de replicar el hash cuando hay una cantidad impar de elementos en cierto nivel del arbol de Merkle funcione correctamente. El código incluye un arbol con flag bits construidos correctamente. Para validar su solución deben construir los otros tests ustedes mismos.