Principles of Cryptocurrency Design

Appunti ed Esercizi

Francesco Pasquale

26 maggio 2025

La rete P2P di Bitcoin è sconosciuta by design: i nodi $raggiungibili^1$ della rete sono noti, ma se fra due nodi u e v esiste o meno un arco è noto solo ai nodi u e v. Cercare di capire se sia possibile progettare delle tecniche che rivelino la topologia della rete P2P di Bitcoin è un'area di ricerca attualmente attiva (si vedano per esempio, [3, 1, 2]).

Al contrario della rete P2P di Bitcoin, la rete dei canali Lightning è nota. Ogni nodo è identificato da una chiave pubblica; i canali (gli archi) devono essere noti affinché un nodo u, che debba effettuare un pagamento a un nodo v, possa cercare un cammino da u a v lungo il quale instradare il pagamento. Si osservi che la rete dei canali Lightning è in realtà un multigrafo, perché fra due nodi u e v potrebbe esserci più di un arco.

Il file https://francescopasquale.it/pcd2425/pcd_lightning_snapshot_250526.zip contiene uno snapshot della rete Lightning, così come era nota al nostro nodo Lightning il 26/05/2025. L'archivio compresso consiste in un fle json con la descrizione dei nodi e degli archi della rete, oltre a tutta una serie di informazioni.

Esercizio 1. Scrivere un programma che legga il file e calcoli il numero totale di nodi, il numero totale di archi e il numero di coppie di nodi fra le quali c'è più di un arco.

Esercizio 2. Scrivere un programma che legga il file, calcoli il numero di componenti connesse del (multi)grafo e il diametro della componente maggiore (quella con il maggior numero di nodi).

Riferimenti bibliografici

- [1] Sergi Delgado-Segura, Surya Bakshi, Cristina Pérez-Solà, James Litton, Andrew Pachulski, Andrew Miller, and Bobby Bhattacharjee. Txprobe: Discovering bitcoin's network topology using orphan transactions. In Ian Goldberg and Tyler Moore, editors, Financial Cryptography and Data Security 23rd International Conference, FC 2019, Frigate Bay, St. Kitts and Nevis, February 18-22, 2019, Revised Selected Papers, volume 11598 of Lecture Notes in Computer Science, pages 550–566, Frigate Bay, 2019. Springer. http://fc19.ifca.ai/preproceedings/58-preproceedings.pdf.
- [2] Shaoyu Li, Shanghao Shi, Yang Xiao, Chaoyu Zhang, Y Thomas Hou, and Wenjing Lou. Bijack: Breaking bitcoin network with tcp vulnerabilities. In *European Symposium on Research in Computer Security*, pages 306–326. Springer, 2023.
- [3] Till Neudecker, Philipp Andelfinger, and Hannes Hartenstein. Timing analysis for inferring the topology of the bitcoin peer-to-peer network. In 2016 Intl IEEE Conferences on Ubiquitous Intelligence & Computing, Advanced and Trusted Computing, Scalable Computing and Communications, Cloud and Big Data Computing, Internet of People, and Smart World Congress (UIC/ATC/ScalCom/CBDCom/IoP/SmartWorld), Toulouse, France, July 18-21, 2016, pages 358-367, Toulouse, 2016. IEEE Computer Society. https://philipp-andelfinger.net/pdfs/neudecker2016timing.pdf.

¹Indirizzi ip che rispondono al comando version