

3차 프로포절

Advanced Software Engineering

2017.05.30

KONKUK UNIVERSITY ITCS

노은방, 심우진

CONTENTS

1. Motivation

2. 관련 연구

3. Bitcoin

4. GHOST

5. References

Blockchain & Bitcoin

- Bitcoin은 중앙 집중형 시스템을 탈피하여 분산 시스템에서 주고 받는 정보의 무결성을 제공하는 블록체인을 활용한 가상 화폐
- 원본데이터(원장)의 분산을 통해 위·변조에 강한 내구성을 지님
- 클라이언트들이 주체적으로 화폐를 발행하고 이체내역을 관리함으로써 중앙 서버에서 주도적으로 관리하는 것이 아니라 P2P로 운영
- Blockchain은 참여자들의 거래내역, 이전 해시 값으로 이루어진 블록의 시퀀스로서 시간 순으로 발생한 이체 내역을 담고 있는 원장
- Bitcoin 내에서 Longest Block을 Main Block으로 정함에 따라, 공격자의 Selfish Attack에 대해 취약함을 보이고, 이를 보완하기 위해 제시한 GHOST 확장에 대해서 검증 수행

관련 논문 및 컨소시엄

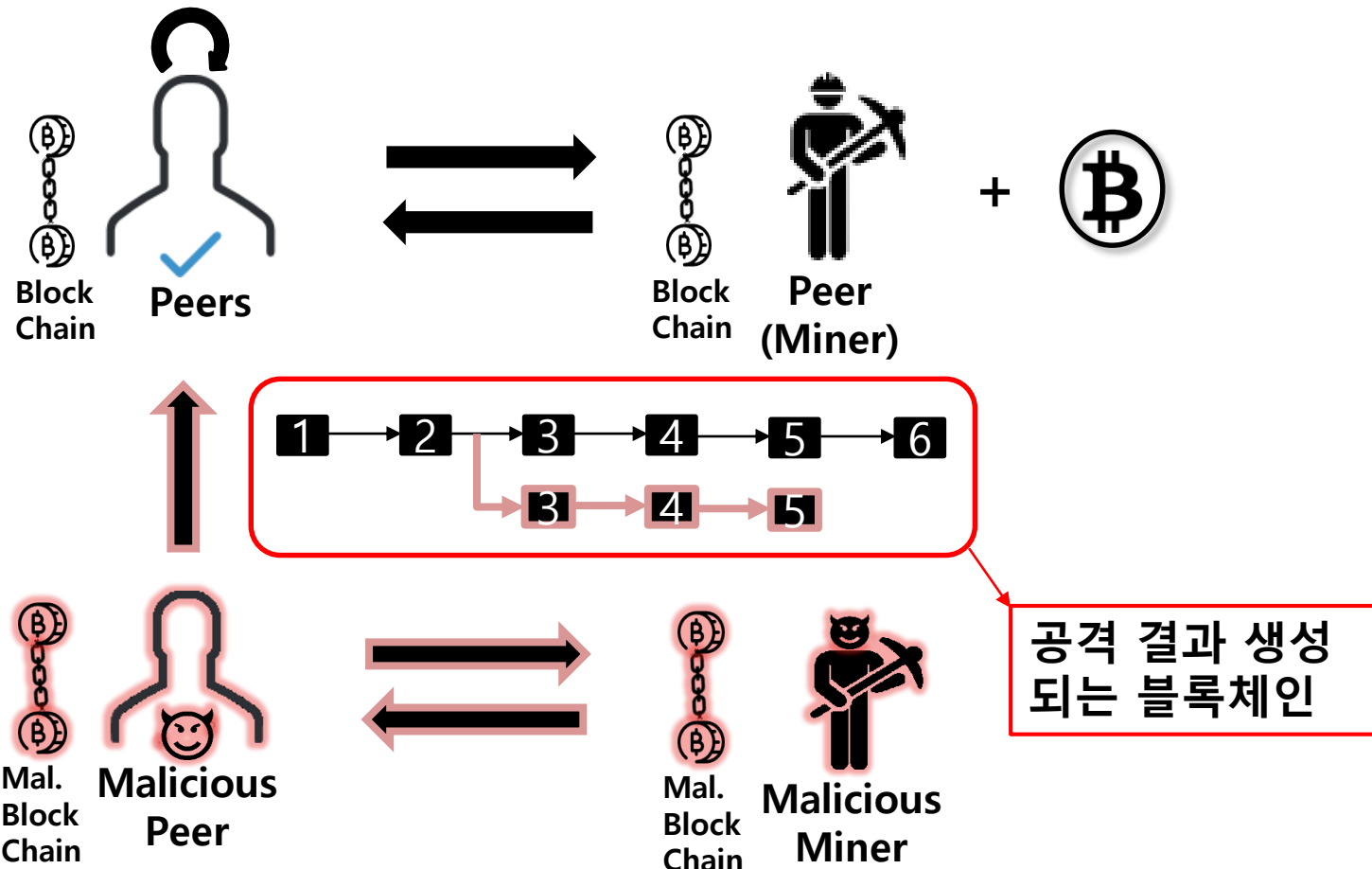
❖ 관련 컨소시엄

- Hyperledger Project – 리눅스 재단에서 진행하는 범산업용 분산 원장 표준화 프로젝트
- Ethereum – 블록체인을 하나의 데이터베이스로 보고, 자산을 등록, 구동, 거래를 프로그래밍하는 오픈 플랫폼

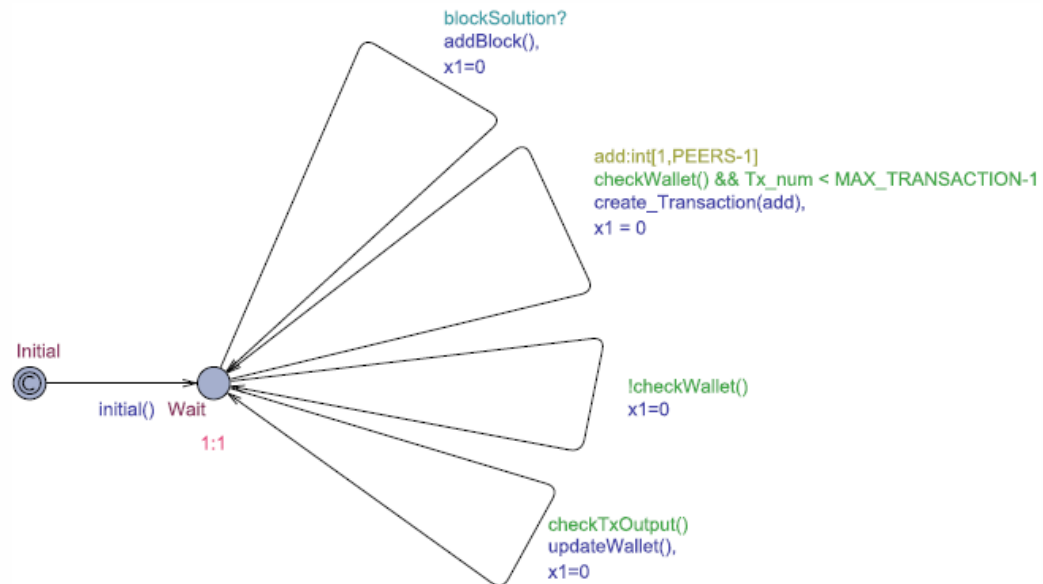
❖ 관련 논문

- Modeling Bitcoin Contracts by Timed Automata[1]
- Modeling and Verification of the Bitcoin Protocol[2]
- Secure High-Rate Transaction Processing in Bitcoin[3]

Bitcoin – Malicious Attack model

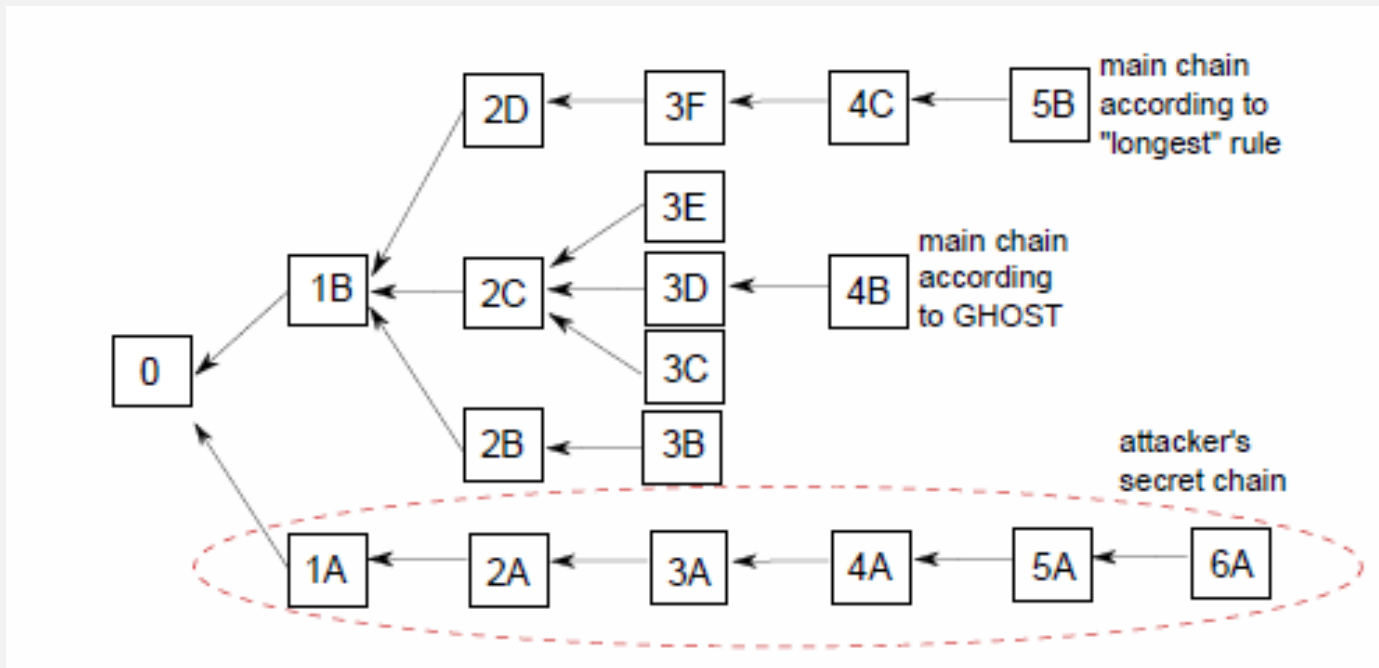


Bitcoin – Malicious Attack model



Greedy Heaviest-Observed Sub-Tree

- ❖ 기존의 가장 긴 블록을 메인 블록으로 하는게 아니라, 블록체인을 Tree로 보고, 분기마다 Subtree의 Weight가 높은 블록 체인을 메인블록으로 정함



[1] Marcin Andrychowicz, Stefan Dziembowski, Daniel Malinowski and Łukasz, "Modeling Bitcoin Contracts by Timed Automata" University of Warsaw, 2014.

[2] Kaylash Chaudhary, Ansgar Fehnker, Jaco van de Pol, "Modeling and Verification of the Bitcoin Protocol" University of Twente, 2015.

[3] Yonatan Sompolinsky and Aviv Zohar, "Secure High-Rate Transaction Processing in Bitcoin" The Hebrew University of Jerusalem, 2015.

THANK YOU