

Sicurezza negli smart contract cross-chain: sfide e possibili soluzioni

Seminario del corso di Linguaggi, Interpreti e Compilatori (a.a. 2024/25)

Merenda Saverio Mattia

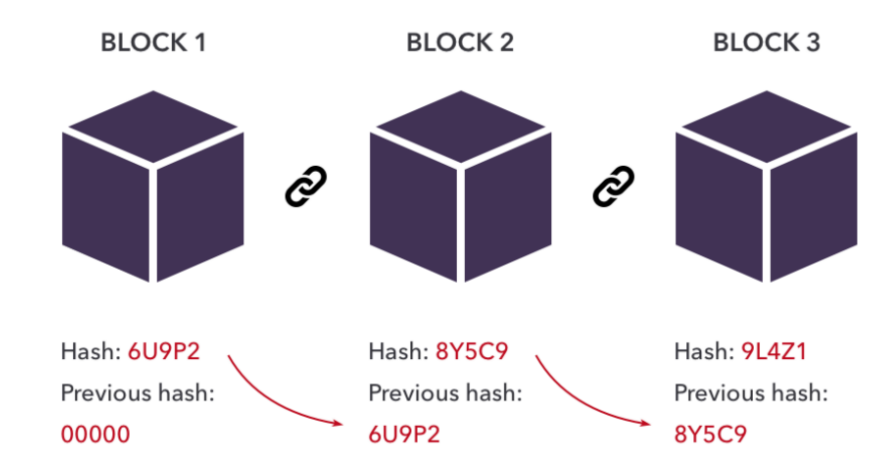
Obiettivi del seminario

- · Capire il funzionamento della tecnologia blockchain
- Esplorare le vulnerabilità cross-chain
- Scoprire come l'analisi statica migliora la sicurezza nei bridge



Introduzione alla blockchain

- Registro digitale decentralizzato
- Trasparente e immutabile
- Esempi reali:
 - Bitcoin e le transazioni monetarie
 - Ethereum e gli smart contract ²



Vantaggi e limiti della blockchain

Vantaggi

- Fiducia
- Transizioni sicure

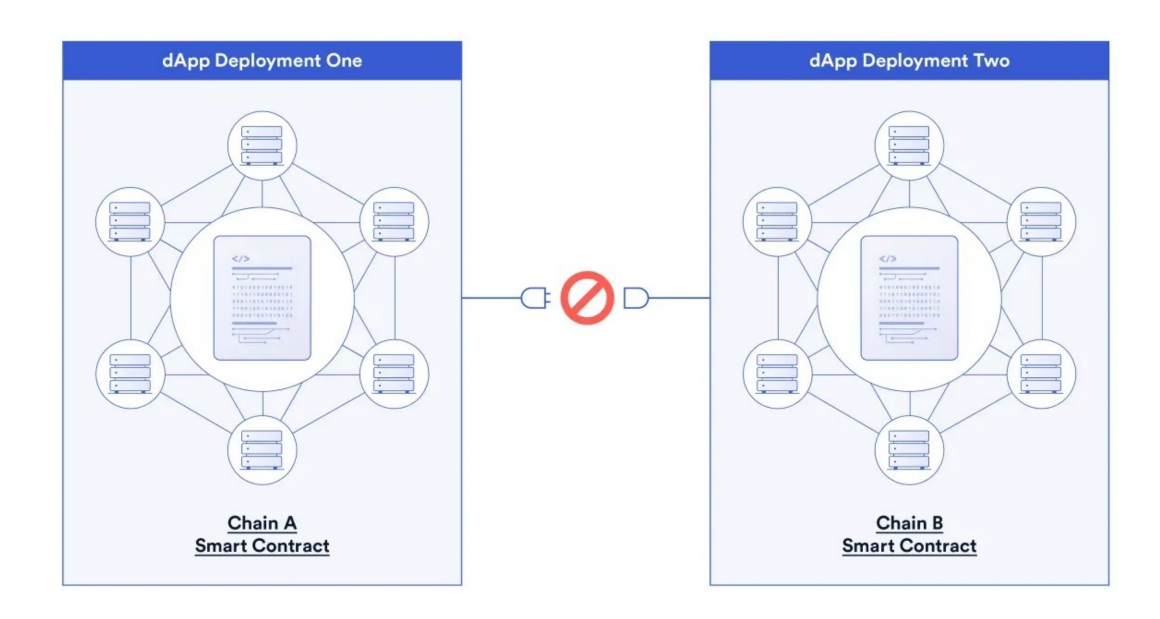
Svantaggi

- Errori nei contratti
- Perdite finanziarie



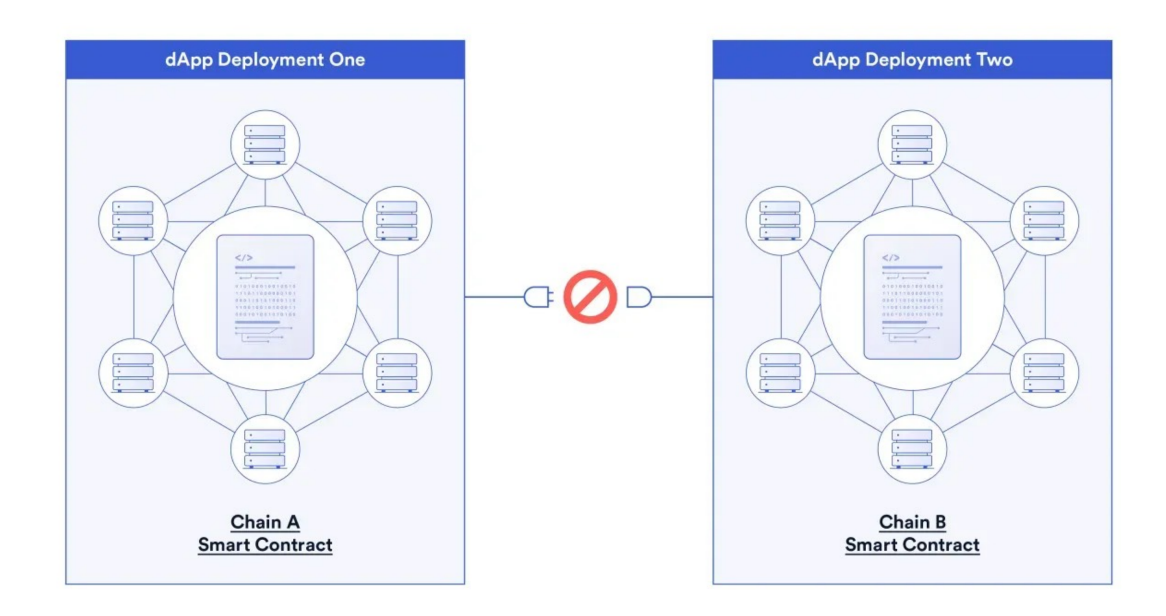
Sfida dell'interoperabilità

• Le blockchain non possono interagire direttamente



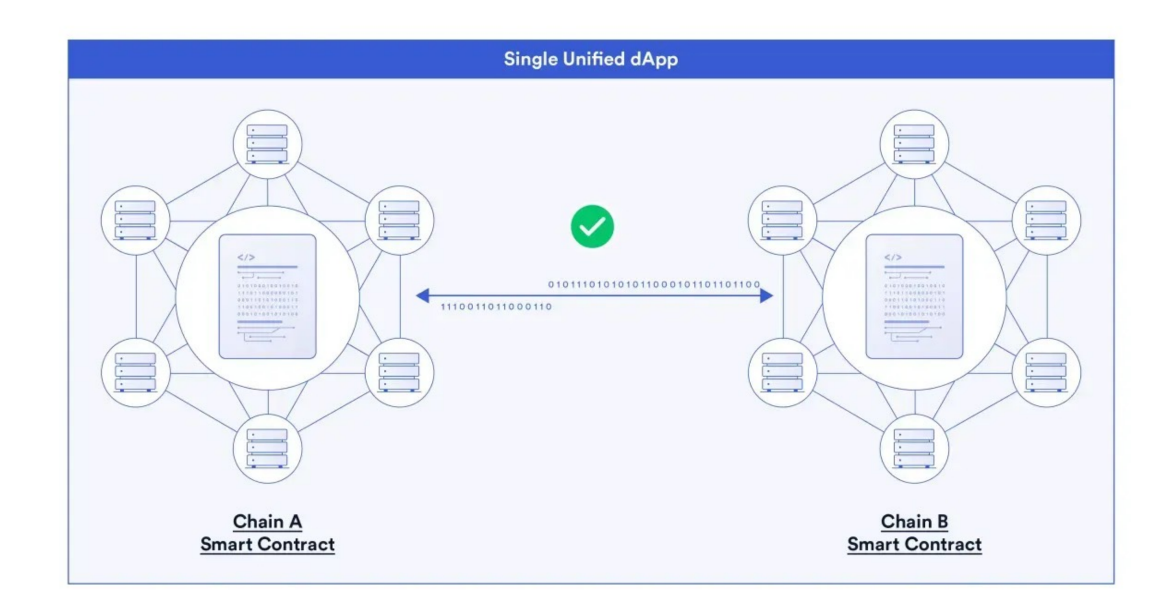
Sfida dell'interoperabilità

- Le blockchain non possono interagire direttamente
- Soluzione: smart contract cross-chain (bridge)



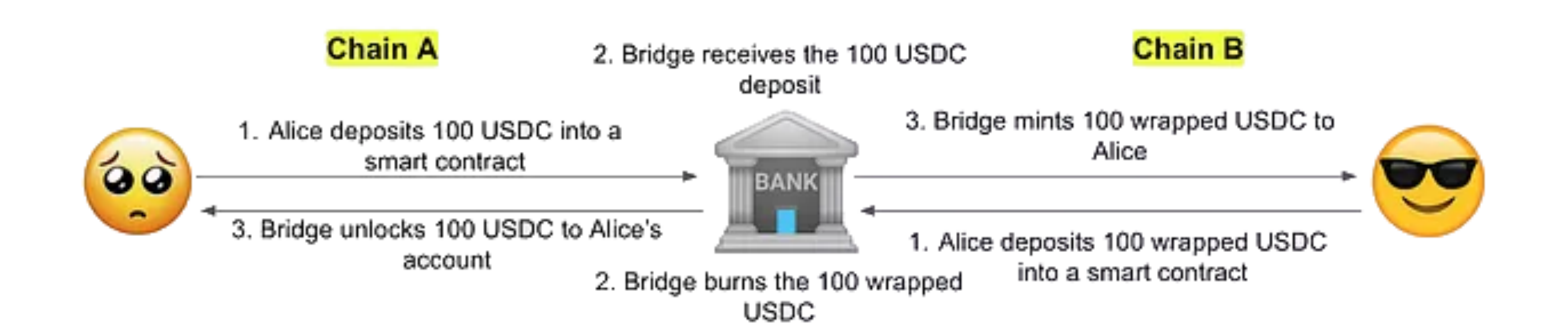
Sfida dell'interoperabilità

- Le blockchain non possono interagire direttamente
- Soluzione: smart contract cross-chain (bridge)



Vulnerabilità nei bridge

- Source chain: blocca l'asset
- Relayer: comunica l'operazione
- Destination chain: crea una copia dell'asset



Superfici di attacco dei bridge

Lato server

- Front-end phishing
- Mishandling events

Lato smart contract

- Problematic mint & fake burn
- Prelievo ripetuto
- Vulnerabilità nel codice



Vulnerabilità nel codice

- Problemi logici
 - Variabile inizializzata in un modo errato
- Reentrancy attack



SmartAxe³: una prima soluzione

- Rileva vulnerabilità cross-chain
 - Controllo degli accessi incompleto
 - Inconsistenza semantica tra le chain
- Effettua un'analisi statica del bytecode degli smart contract

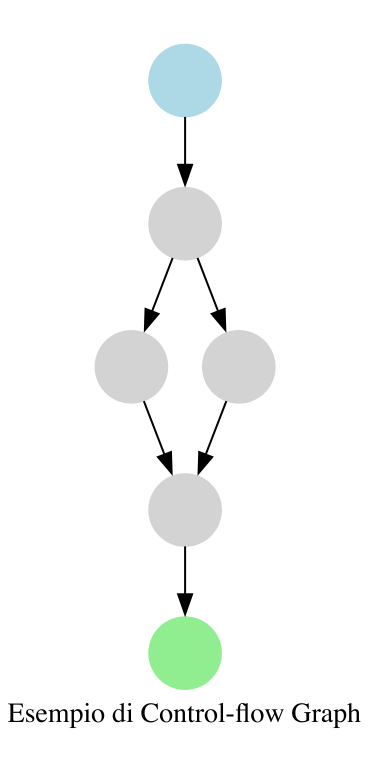


- I. Analisi del flusso di controllo
- 2. Rilevamento problemi di accesso
- 3. Allineamento semantico
- 4. Analisi delle tracce vulnerabili



Come funziona SmartAxe Analisi del flusso di controllo

- I. Viene utilizzato **SmartDagger** ⁴
- 2. **Costruzione del CFG** per i contratti su source chain e destination chain
 - I nodi rappresentano le istruzioni
 - Gli archi rappresentano il flusso di esecuzione



Rilevamento problemi di accesso

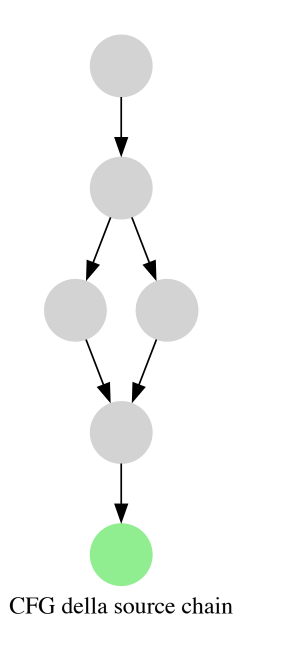
- 1. Estrazione dei vincoli di controllo degli accessi dal CFG
- 2. Analisi delle risorse coinvolte
 - Esempio: quali funzioni accedono a token bloccati, dati critici, permessi
- 3. Utilizzate **tecniche probabilistiche** per inferire i legami tra risorse e controlli
- 4. Costruzione del **Data-flow Graph** (DFG)

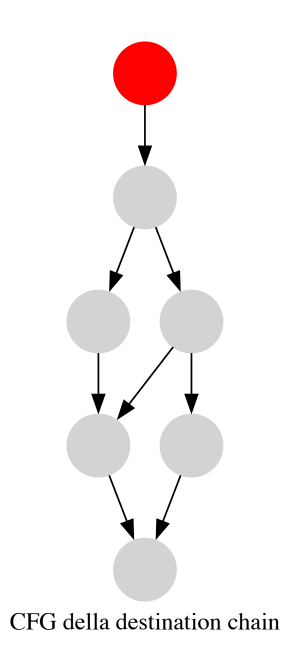
Allineamento semantico

- 1. Costruzione del cross-chain CFG (xCFG)
 - Identificati i punti di uscita della source chain e i punti di entrata della destination chain
 - Collegamento dei punti per creare un xCFG

Allineamento semantico

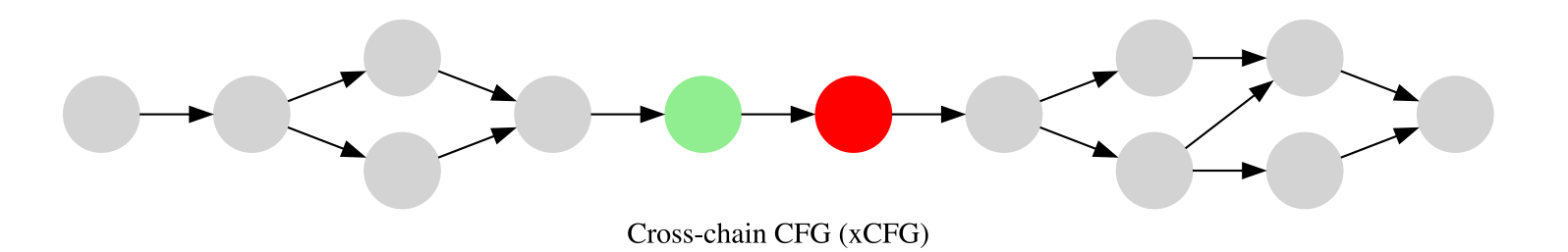
1. Costruzione del cross-chain CFG (xCFG)





Allineamento semantico

1. Costruzione del cross-chain CFG (xCFG)



Allineamento semantico

- 1. Costruzione del cross-chain CFG (xCFG)
 - Identificati i punti di uscita della source chain e i punti di entrata della destination chain
 - Collegamento dei punti per creare un xCFG
- 2. Costruzione del cross-chain DFG (xDFG)
- 3. Segnalazione di funzioni vulnerabili

Analisi delle tracce vulnerabili

- 1. Effettuata una taint analysis
- 2. *Tracciate le interazioni* tra funzioni vulnerabili e variabili di stato globali



Valutazione sperimentale

- Effettuato **benchmark** su due dataset
 - Bug inseriti manualmente
 - Smart contract reali

Precision (P) =
$$\frac{|T_P|}{|T_P| + |F_P|}$$
 = 84,95%

Recall (R) =
$$\frac{|T_P|}{|T_P| + |F_N|} = 89,77\%$$



Conclusioni

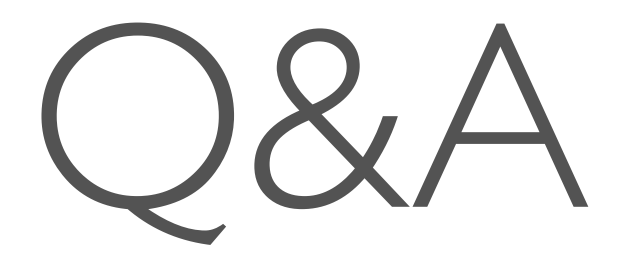
Problemi

- Falsi positivi: limiti di SmartDagger
- Falsi negativi: mancanza di analisi on-chain

• Limiti

- Non sono supportate blockchain non EVM
- Utilizzato metodo probabilistico per l'allocazione delle risorse
- Il codice non è open source





Sicurezza negli smart contract cross-chain: sfide e possibili soluzioni

Seminario del corso di Linguaggi, Interpreti e Compilatori (a.a. 2024/25)

Merenda Saverio Mattia



Bibliografia

- 1. Bitcoin: https://www.bitcoinpaper.info/bitcoinpaper-html/
- 2. Ethereum: https://cryptodeep.ru/doc/paper.pdf
- 3. SmartAxe: https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3643738
- 4. SmartDagger: https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3533767.3534222