ZoKrates - Scalable Privacy-Preserving Off-Chain Computations

Jacob Eberhardt, Stefan Tai TU Berlin

> 2020.05.06 이수연

Contents

- 1. Introduction
- 2. Background
- 3. Off-chaining Computations
- 4. Zokrates Implementation
- 5. Evaluation
- 6. Discussion & Outlook
- 7. Related Work
- 8. Conclusion

블록체인은 여러 분야에서 쓰이기에 걸림돌이 되는 challenge 존재 이 중에 확장성과 privacy는 실제로 활용되기 위해서는 극복해야하는 문제

> 확장성 블록체인 거래 >> 네트워크의 모든 노드에서 검증되고 처리 유효성 검증 및 처리에 필요한 모든 데이터가 모든 노드에서 사용가능

privacy public 블록체인 네트워크에서는 모든 데이터가 공개 기밀 정보 및 privacy 보호 가 필요한 경우 충돌이 발생

해결 방법

off-chain 제안

확장성과 privacy 를 모두 해결하기 위함

◆ 주요 아이디어

블록체인 외부 리소스를 사용하여 블록체인의 계산 노력과 데이터 저장을 줄이는 것

➡ 블록체인의 기본 속성은 유지되어야 함

◆ 목표

검증에 드는 비용을 줄여, 같은 비용으로 처리할 수 있는 거래량을 늘림 데이터는 공개되어 있지만 암호화되어 있어 privacy는 보호됨

그러면서도 이 데이터는 네트워크 상의 트랜잭션과 상호작용 가능

Contribution

- 기여 1
- Non-interactive zero-knowledge proof 기반의 off-chain 처리 모델을 도입 블록 체인 시스템의 트랜잭션 처리량 및 privacy 보호를 향상
- ➡ off-chain에서 계산을 한 후 결과를 블록체인에 기록
- → off-chain 계산 결과의 정확성을 증명하는 proof를 제공
- ⇒ proof를 이용해 블록 체인에서 검증

proof 시스템이 만족해야하는 조건

- a) proof 검증은 원래 계산의 (재)실행보다 더 빨라야 함
- b) proof는 zero knowledge를 이용 즉, private 데이터를 공개하지 않고 증명할 수 있어야 함

Contribution

기여 2

zkSNARK를 proof 시스템으로 사용해 off-chain 처리 모델을 지원하는 소프트웨어 도구 set 인 ZoKrates를 소개

등장 원인

검증 체계에 적합한 암호화 기법이 있지만 블록 체인에 적용이 어려움

low level이고, 사용하기 어려운 환경에 적합한 연산이 필요

on-chain 검증은 매우 복잡 & 체계에 대한 해박한 지식 요구

Contribution

ZoKrates

- ◆ 개발자가 high level로 off-chain 계산을 편리하게 하는 도메인 별 언어를 정의
- ◆ proof 시스템의 low level 프로그래밍을 몰라도 연산 가능
 - omain-specific 코드를 검증 가능하도록 제한된 시스템으로 변환하는 컴파일러가 포함되어 있기 때문
- ◆ off-chain 프로그램을 실행하고 정확성을 증명하는 proof를 생성하는 데 도움
- ◆ 편리한 on-chain검증을 위해 Verification Smart Contract를 지원
 - off-chain 에서 생성 된 proof를 검증하고 off-chain 계산의 정확성을 확인
- ◆ Ethereum 블록 체인 대상이지만 설계 상으로는 다른 블록 체인 시스템과 호환 가능

Background

2) zkSNARKs

Verifiable computation schemes 를 통해 신뢰할 수 없는 prover에게 계산을 위탁 prover : 계산을 수행하고 결과가 정확하다는 증거를 포함하여 결과를 반환

계산력이 약한 verifier에게 도움

ZkSNARK (zero-knowledge Succint Non-interactive ARguments of Knowledge) 주요 특성

- Set of Verifiable computation schemes
- ◆ proof는 짧고 non-interactivate
 - → 즉, prover는 상호작용하지 않아도 verifier에게 확신을 줄 수 있음
- ◆ prover는 proof를 생성할 때 private 정보를 사용할 수 있으며 verifier는 해당 정보에 대해 알 수 없음
- ◆ 검증 비용은 입력의 계산 복잡성과 관계없음

Background

2) zkSNARKs

- ◆ zkSNARK verification scheme 는 다항식에 기반한 abstraction인 QAP (Quadratic Arithmetic Programs)에 정의
 - ➡ Arithmetic Circuits 와 Rank-1-Constraint-Systems (R1CS)가 있음
- ◆ 산술 회로를 R1CS 및 QAP로 변환 할 수 있기 때문에 circuit이라고 부름

R1CS 프로그램을 미지수에 대한 set of condition 으로 인코딩 실행이 올바르다는 것은 조건을 만족하는 variable assignment을 찾는 것과 같음 이러한 임무를 witness 이라고 함

초기 단계로, proof creation 및 verification 에 사용되는 common reference string (CRS)을 작성하기 위해 신뢰할 수 있는 일회성 setup을 수행해야 함 ?

Off-chaining Computations

Off-chaining Computations

- ◆ off 체인을 이용하면 성능,비용적인 측면과 개인정보보호 측면에서 이점이 있음
- ◆ 암호화 해시를 블록체인에 올리고 그 데이터를 이용하는게 적절한 방법이지만 정보의 내용을 유지하면서 외부 노드로 연산을 옮기는게 쉽지 않음
 - → 결과를 신뢰 할 수 없기 때문

Off-chaining Computations

Off-chaining Computations

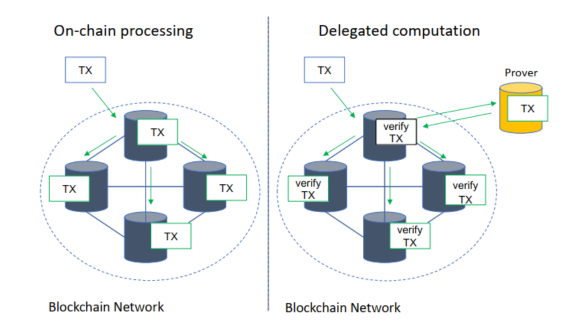
해결 방법

연산과 연산 결과가 올바름을 증명하는 proof를 게시 할 수 있도록 Verifiable computation schemes 를 채택 할 것을 제안

필요한 요구사항

짧은 proof와 저렴한 verification

zero-knowledge

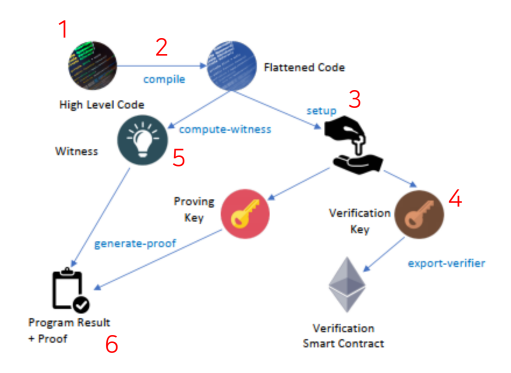


Zokrates Implementation

- ◆ specifying a provable program 부터 proof 생성 및 블록 체인에 대한 정확성 검증 까지 전체 프로세스를 지원
- ◆ 코드는 모두 오픈 소스, GitHub 공개
- ◆ proof verification을 위해 Ethereum 블록 체인을 사용

Zokrates Implementation

- 1. 개발자는 domain specific language (DSL)로 ZoKrates 프로그램을 지정
- 2. 프로그램은 R1CS로 쉽게 변환 될 수 있도록 flatten 코드로 컴파일 zkSNARK proof systems에서 쓰일 수 있음
- 3. flatten 코드를 기반으로 setup 단계가 수행
- → 긴 proving 키와 짧은 verification 키라는 두 개의 public 키가 생성됨
- 4. verification 키를 기반으로 verification smart contract이 생성되어 블록 체인에서 proof를 검증 가능
- 5. proof를 생성하기 위해 prover 는 "compute-witness"단계를 통해 flatten 프로그램을 실행
 - ➡ flatten 프로그램에 대한 솔루션을 찾는 것
- 6. proving 키와 솔루션을 사용하여 proof를 작성하고 이를 verification contract 에 전송하여 정확성을 검증



A. The Zokrates Language

- ◆ zkSNARK을 이용한 Verifiable computation schemes
 - : QAP (Quadratic Arithmetic Programs) 또는 Rank-1-Constraint-Systems (R1CS) 와 같은 수학 방정식을 이용
 - → verification schemes을 구축하는 데 적합하지만 복잡한 계산 방식을 지정하는 것은 어렵고 불편

Zokrates

high level domain-specific language를 정의한 다음 R1CS로 변환하여 보다 편리하고 가까운 방식으로 오프 체인 계산을 지정할 수 있음

사용하기 쉽고, provable constraint systems으로 오버헤드가 거의 없이 변환됨

static scoping 기능이 있는 간단한 명령형 언어

다른 circuit 생성 언어 와 호환되며 DSL에 프로그램을 지정할 필요가 없음

1) code structure

- ◆ ZoKrates 프로그램의 entry point는 main function
 - public 및 private input을 argument로 가질 수 있으며 하나 이상의 값을 return
- ◆ 프로그램의 올바른 실행을 증명하는 proof가 블록 체인에 전송 될 때 public input은 public 정보가되지만, private input은 공개되지 않으며 prover의 비밀로 유지
- ◆ 임의의 함수를 정의하고 호출 가능
- ◆ 함수에는 자체 static scope가 있으며 함수 definition가 호출되기 전에 있어야함

2) Types

- ◆ ZoKrates의 기본 데이터 type은 prime field element
- This is an positive integer modulo a fixed prime number
- ◆ prime number의 크기는 254 bit
 - → 이 크기로 인해 개발자는 대부분의 경우 prime field element를 단순한 부호 없는 정수 유형으로 생각

◆ binary type을 나타내기 위해 필드 요소가 단순히 값 0과 1로 제한될 수 있음

3) Operators

- ◆ 일반적인 산술 연산자가 지원되며 (예 : +,-, *, /) overflow 또는 나머지가 있는 나누기가 없는 한 양의 정수 sementic을 가짐
- ◆ 일반적인 비교 연산자가 지원 (예 : ==, <=)

- ◆ == 연산자를 사용하여 assertion 을 정의
- ◆ Bool 연산자는 정의되어 있지 않지만 AND (a; b) = ab 및 OR (a; b) = 1-(1-a) (1-b)와 같이 함수로 묶인 산술 표현식으로 나타낼 수 있음

4) Control Flow

- ◆ For-Loops는 지원되지만 Verifiable computation schemes과 맞추어 줘야 해서 컴파일 프로세스 에서 loop가 statement로 바뀔 때 반복 횟수에 최댓값이 필요
- ◆ 같은 이유로 재귀는 지원되지 않음

◆ If-Else-Statements를 이용해 조건문 사용 가능

B. The ZoKrates Toolbox

ZoKrates DSL에 프로그램이 작성된 후, 올바른 실행을 증명하는 proof가 블록 체인에 전송되고 검증 될 때까지 아래 도구를 거침

지원하는 도구의 종류

- 1) Compiler
- 2) Witness Generator
- 3) Circuit Import
- 4) Setup and Proof Generation
- 5) Proof Generation
- 6) Contract Generator

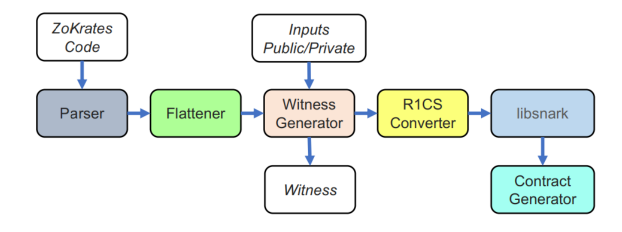


Fig. 3. ZoKrates Architecture.

1) Compiler

parser와 flattener로 구성된 컴파일러는 DSL 코드를 flatten 코드로 변환 flatten 코드는 다음과 같은 형식의 variable definition 및 assertion 목록으로 구성

```
def (c_1*var_1 + c_2*var_2 + ... + c_n*var_n) {=|==}
     (a_1*var_1 + a_2*var_2 + ... + a_n*var_n) * (
     b_1*var_1 + b_2*var_2 + ... + b_n*var_n)
```

Listing 2. Flattened Code Structure

flatten 코드 구조

- ◆ verifiable computation schemes이 사용하는 abstractions로 직접적이고 효율적으로 변환됨
- ◆ witness 도출 기능을 유지
 - → 입력 이나 이전에 계산된 중간 결과에서 전개 된 코드의 모든 변수를 계산 가능
- ◆ 컴파일러는 witness 도출을 위해 witness generator가 특정 변수 값을 계산하도록 임의의 DSL 문을 삽입 가능
- ◆ 이런 witness-generation 지시문 앞에는 "#"이 붙고 witness generation 에만 사용
- ◆ flattened 코드를 R1CS로 변환 할 때 이 지시문은 무시

2) Witness Generator

프로그램을 실행 해야 실행이 올바르게 수행되었다고 증명해주는 proof를 생성 가능

- → flatten 프로그램을 만족하는 변수 assignment를 찾는 것을 의미
- ➡ 변수 assignment를 witness라고 하며 proof 생성 에 사용됨

witness generator

- ◆ flatten 코드의 interpreter 역할
- ◆ 특정 프로그램에 대한 witness를 찾는데 쓰임
- ◆ witness를 찾는 과정에서 프로그램에 대한 private input을 매개변수로 해서, flatten code를 실행하고 모든 변수 값을 저장해서 witness를 찾음

3) Circuit Import

- ◆ 특정 계산을 할 때 수동으로 최적화된 circuit을 활용하거나 다른 circuit 생성 도구 와 통합하기 위해 R1CS를 의미적으로 동등한 flatten 코드로 가져올 수 있음
- ◆ ZoKrates DSL 코드가 지원되지만 import된 프로그램의 witness 생성은 일반적으로 지원할 수 없으며 사용자가 제공해야함

4) Setup and Proof Generation

zkSNARK의 verifiable computation scheme는 일회성 신뢰 setup을 수행해야 함

실행하는 사람은 프로세스에 사용된 private 정보를 모른다는 점에서 이 setup을 믿을 수 있음

private 정보를 알고 있다면 소유자는 위조 증거를 만들 수 있음

그러나 다른 증명의 zero-knowledge 속성은 손상되지 않음

이 문제를 해결하기 위해 섹션 VI에서 이 신뢰를 제거하는 메커니즘에 대해 설명

setup 단계는 프로그램과 public arguments를 입력으로 받아, proof을 작성하고 검증하는 데 사용할 수 있는 proving 및 verification 키를 생성

이 키를 임의의 횟수로 재사용 가능

Setup 및 Proof Generation 을 위해 libsnark을 사용



5) Proof Generation

◆ witness가 발견되고 proving 키가 생성 된 후, witness의 정확성과 해당 프로그램의 실행 결과를 증명하는 proof가 실행될 수 있음

◆ 결과 proof는 매우 짧으며 네트워크를 통해 블록 체인에 효율적으로 보낼 수 있음

6) Contract Generator

verification 키를 기반으로 블록 체인에서 proofs를 확인할 수 있는 Solidity Smart Contract를 생성

생성된 계약은 그림 4에 표시된 것처럼 매우 간단한 기본 구조를 가지고 있으며 on-chain verification 이 활용되는 곳에 따라 customize 가능

공식 Solidity 컴파일러 인 solc로 컴파일 한 다음 Ethereum에 배포

verifyTx 함수는 프로그램의 public 입력 및 결과를 매개 변수로 사용

→ 이전에 생성된 실행 정확성을 증명하는 proof

검증 성공 및 따라서 off-chain 실행의 정확성을 나타내는 boolean 값을 return

성공하면 프로그램 결과가 확인되고 on 또는 off 블록 체인에서 또는 블록 체인에서 추가 처리에 사용될 수 있습니다.



Discussion & Outlook

ZoKrates 프로토 타입은 오늘날의 블록 체인 시스템에서 오프 체인 프로그램 실행에 대한 온 체인 검증을 사용하여 사용자의 개인 정보를 개선하고 확장 성을 향상시킬 수 있음을 보여줍니다.

ZoKrates 구현은 zkSNARK를 사용하므로 신뢰할 수있는 설정 단계가 필요합니다. 이 문제를 해결하기 위해 n 개의 노드에 설정 단계를 분배하고 하나 이상의 정직한 참여자가있는 한 안전한 다자간 계산 프로토콜이 제안되었다 [17]. 이를 통해 입증 및 검증 키 생성시 신뢰 요구 사항이 크게 줄어 듭니다. zCash 블록 체인의 분산 설정에 적합한 버전 [18]이 사용되었습니다. 향후 작업에서, 우리는 많은 독립적인 참여자들과 편리한 분산 형 설정을 가능하게하기 위해이 프로토콜의 블록 체인 기반 버전을 ZoKrates와 통합 할 계획입니다. 보다 효율적인 또 다른 제안 [19]은 2 라운드 다자간 설정을 지정하는데, 여기서 1 차 라운드는 회로 독립적이며 2 차 라운드 동안 재사용된다.

Discussion & Outlook

Groth의 zkSNARK 구조를 사용하면 ZoKrates 프로그램의 검증 비용 및 증명 크기를 더욱줄일 수 있습니다. 증명은 BarretoNaehrig 곡선에 대해 127 바이트로 작아 질 수 있으며 한번의 페어링 확인 만 필요합니다. JubJub10과 같이보다 효율적인 타원 곡선으로 전환하면성능이 추가로 향상 될 수 있지만, 현재 이더 리움에서는 그렇지 않은 검증 블록 체인에서 곡선을 지원해야합니다.

또 다른 유망한 방향은 신뢰할 수있는 설정이 전혀 필요하지 않은 검증 가능한 계산 체계를 사용하는 것입니다. 이러한 시스템을 실현하기위한 최근 두 가지 제안이 있습니다. 일정한 크기의 zkSNARK 증명과 달리 Bulletproofs [21]는 감시를 확인하는 회로의 곱셈 게이트 수에 교정 크기 로그를 갖습니다. 또한 검증 비용이 훨씬 비쌉니다. ZoKrates는 동일한 회로 추상화를 기반으로 원활하게 지원할 수 있습니다. ZkSTARK (제로 지식 간결한 투명 지식의 주장) [22] 증명 크기와 검증 비용은 훨씬 더 크며 ZoKrates와 회로 추상화를 공유하지 않습니다. 이러한 체계는 일반적인 온 체인 검증에는 실용적이지는 않지만 향후 연구를 통해 zkSNARK에 대한 우수한 대안이 될 가능성이 있습니다. 사용 편의성을 높이기 위해 회로 구성에서 일반적인 작업을 단순화하는 더 복잡한 유형 및 암호화 기능과 같은 언어 확장을 지원할 수 있습니다.

Conclusion

Conclusion

이 백서에서는 블록 체인 시스템의 확장성 및 개인 정보 보호 문제를 해결하기 위해 검증 할 수 없는 검증 가능한 계산 체계를 기반으로 하는 계산을 위한 오프 체인 모델을 소개했습니다.

이 모델을 지원하기 위해 오프 체인 계산을 지정, 통합 및 배포하는 도구 상자의 첫 번째 포괄적 인 구현 인 ZoKrates를 소개했습니다.

ZoKrates는 도메인 별 언어, 컴파일러 및 zkSNARK 검증 가능한 계산 체계에 대한 스마트 계약을 검증하고 검증하기위한 생성기로 구성됩니다.

제로 지식 증명에 내재 된 상당한 복잡성을 숨기고 개발자에게 보다 친숙하고 높은 수준의 프로그래밍 추상화를 제 공하여 채택을 촉진합니다.

구현에 대한 벤치마킹 결과를 제공하고, 접근 방식과 관련된 문제를 논의하고, 향후 연구 방향을 제안합니다.

요약하자면, 오늘날의 블록 체인 시스템에서 오프 체인 프로그램 실행에 대한 온 체인 검증을 사용하여 사용 자의 개인 정보를 개선하고 확장성을 높일 수 있음을 보여주었습니다. 또한 이 패러다임의 채택을 지원하는 도구를 제공합니다.

28