

Síntesis, traducción y verificación de sistemas de ecuaciones utilizados en Protocolos de Conocimiento Cero

Lucía Martínez Martínez

Grado en Ingeniería Informática
Universidad Complutense de Madrid



Trabajo de Fin de Grado
Curso 2025 - 2026

Directores:

Clara Rodríguez Núñez
Alejandro Hernández Cerezo

Índice general

1. Introducción a Circom	3
1.1. Zero Knowledge Proof	3
1.2. CIRCOM	4
1.3. R1CS	6
2. Descripción del problema	7
2.1. Ejemplo del problema	7
2.2. Reglas de transformación	7
2.3. Ejemplo con constraints generadas automáticamente	7
3. Implementación	8
3.1. Explicación y ejemplo de la construcción de las reglas	8
4. Experimentos	9
4.1. Aplicación de la generación automática sobre juegos simples	9
4.2. Aplicación de la generación automática sobre circomLib y comparación de constraints	9
4.3. Caso de uso, verificación y búsqueda de bugs	9

Introducción a Circom

1.1. Zero Knowledge Proof

En términos criptográficos, una prueba de conocimiento cero, conocida como Zero Knowledge Proof (o sus siglas inglesas ZKP), es una **familia de protocolos** que permite el establecimiento de métodos cuyo objetivo es permitir que **una parte (prover) demuestre a otra (verifier)** la validez de una afirmación **sin revelar información sobre la misma**, más allá de su validez.

Para ilustrar mejor este concepto, *se plantea la siguiente situación.*

Alejandro (prover) tiene el décimo de la lotería de Navidad que ha sido premiado y quiere demostrarle a **Clara (verifier)** que posee el número ganador, pero sin que ésta sea conocedora del mismo (y así evitar que pueda cobrar el premio o se lo robe). Para ello, utilizan una caja fuerte que solo se abre introduciendo la combinación del decimo premiado.

Clara escribe en un papel un dígito aleatorio, lo introduce en la caja y la cierra. Posteriormente, Clara se gira, de forma que no ve nada más de la caja.

Alejandro, que conoce el número del décimo, introduce la combinación, abriendo así la caja y leyendo el número escrito por Clara en el papel en voz alta. En ese momento, Clara sabe que ha podido abrir la caja, y por tanto, **obtiene una prueba de que Alejandro es conocedor de esa información.**

Sin embargo, Clara podría sospechar que Alejandro ha adivinado el dígito al azar, ya que la probabilidad es del 10 %, por lo que Clara decide repetir la prueba varias veces.

No obstante, si observamos $0,1 * 0,1 = 0,01$, se reduce la probabilidad inicial de 0,1 a 0,01. Es decir, a medida que las repeticiones aumentan, menor es la probabilidad de que se acierte al azar, ya que ésta converge a 0, alcanzando así una certeza práctica sin haber revelado ni un solo dígito del décimo.

Con este ejemplo, el concepto de **ZKP** queda ilustrado de una forma muy intuitiva. Sin embargo, para trasladar esta lógica al contexto criptográfico, es necesario formalizar estas interacciones mediante protocolos específicos, los cuales garantizan tanto seguridad como eficiencia.

Históricamente, el término de ZKP apareció en los años 80 como un concepto teórico, hasta su desarrollo en la práctica. Actualmente, existen grandes familias de protocolos, pero destacamos **zk-SNARKs**.

Succinct Non-Interactive Argument of Knowledge, mayormente conocido por sus siglas **zk-SNARKs**, destacan por su **reducido y concreto tamaño de prueba** y **corto tiempo de verificación**. Sin embargo, presentan la desventaja de requerir una fase inicial conocida como *configuración de confianza*.

Una configuración de confianza es una fase en la que se produce la generación de valores aleatorios que deben destruirse de forma inmediata. Si estos valores aleatorios son expuestos, se compromete la seguridad del sistema.

El motivo de que estos números aleatorios deban borrarse inmediatamente es debido a que cualquier entidad conocedora de esos valores podría almacenarlos y así generar **pruebas falsas**, de forma que se podría vulnerar la seguridad del sistema.

Dada la complejidad que implica implementar estos protocolos desde cero, **se han desarrollado lenguajes de programación específicos** denominados *Domain Specific Languages*, conocidos como **DSL**. *El objetivo es que los desarrolladores que no son expertos en criptografía puedan programar las declaraciones que desean demostrar*. Es en este contexto donde cobra importancia **Circom**, una herramienta creada con el fin de facilitar la creación de circuitos y su posterior transformación en sistemas de restricciones.

1.2. CIRCOM

Tras haber establecido los fundamentos teóricos de las **ZKP**, es necesario introducir la herramienta que permite llevar a la práctica este concepto. **Circom es un lenguaje de programación basado en la descripción de circuitos (DSL)**.

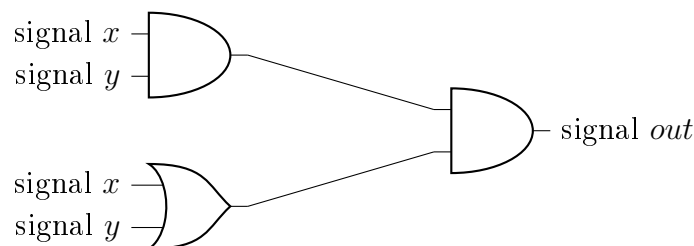
A diferencia de otros lenguajes, Circom es un lenguaje **declarativo**. Su **objetivo principal** no es el cálculo, sino **definir un sistema en el que las señales estén relacionadas**. Circom es usado por el programador para construir la lógica de una declaración que quiere demostrar. Posteriormente, es el compilador de Circom el encargado de transformar dicha lógica en un objeto matemático (el sistema de restricciones) diseñado para ser procesado por **protocolos de prueba específicos**, tales como los pertenecientes a la familia **zk-SNARKs**.

Esta transformación es fundamental, ya que los ZKP no pueden interpretar

directamente el código. Requieren que la computación se descomponga en una estructura de **restricciones algebraicas denominada R1CS**, la cual detallaremos en la siguiente sección.

Además de su finalidad criptográfica, es importante entender la diferencia entre un lenguaje basado en circuitos a uno de propósito general, siendo Circom basado en circuitos donde la estructura del mismo debe ser estática; esto implica que cualquier valor determinante en la estructura del circuito (como tamaños de arrays, número de iteraciones de un bucle, etc..) **debe conocerse en tiempo de compilación**. Esto se debe a que así aseguramos que el sistema de restricciones R1CS que se genera en base a este circuito, sea fijo.

Por otro lado, Circom introduce el concepto de *señales*, que actúan como los cables del circuito, los cuales transportan valores a través de las puertas lógicas del mismo. Mientras que las variables pueden usarse de manera auxiliar, **las señales son las que finalmente formarán parte de las ecuaciones que el verificador comprobará**.



Un programa Circom, al ser ejecutado, genera dos tipos de archivo: *un archivo R1CS y un archivo Witness (Téstito)*. **R1CS** es el archivo en el que se añaden todas las restricciones del programa Circom, mientras que en **Witness** contiene el valor de cada señal del circuito, además de los valores intermedios.

Como hemos mencionado anteriormente, **las señales** son las que forman parte de las ecuaciones a verificar, o dicho de otra manera, **serán las restricciones que se añadirán al archivo R1CS para ser verificadas**. *Aquí entra en juego la finalidad del proyecto, la cual detallaremos en el siguiente capítulo.*

1.3. R1CS

Una vez tenemos una base de que es una **prueba de conocimiento cero** y qué es **Circom**, es fundamental comprender qué es **R1CS**.

Como se ha mencionado, *Rank-1 Constraint System* (conocido como **R1CS**), es un sistema de representación matemático diseñado para transformar tareas computacionales complejas en un conjunto de restricciones algebraicas. Su relevancia incide en la propiedad de que generar la solución a un problema puede ser caro, mientras que

su **verificación es muy eficiente y rápida**, clave en las pruebas de conocimiento cero.

R1CS impone restricciones matemáticas complejas. **No es suficiente con que las ecuaciones sean de segundo grado** (*es una condición necesaria, pero no suficiente*), implicando que **cada restricción** debe poder expresarse como el **producto de dos combinaciones lineales** de variables, teniendo como resultado una tercera combinación lineal:

$$A \cdot B - C = 0$$

Donde A , B y C son combinaciones lineales de las señales del circuito. En términos prácticos, esto implica que una **sola restricción solo puede contener una multiplicación entre variables**. Operaciones que incluyan múltiples productos independientes, aunque sean de segundo grado, deben ser descompuestas en varias restricciones consecutivas por medio de variables auxiliares con el fin de cumplir con este estándar.

Gracias a R1CS, es posible que el código **escrito en Circom pueda transformarse en un sistema de restricciones**, consiguiendo así que la verificación sea sumamente eficiente.

Descripción del problema

- 2.1. Ejemplo del problema
- 2.2. Reglas de transformación
- 2.3. Ejemplo con constraints generadas automáticamente

Implementación

3.1. Explicación y ejemplo de la construcción de las reglas

Experimentos

- 4.1. Aplicación de la generación automática sobre juegos simples
- 4.2. Aplicación de la generación automática sobre circomLib y comparación de constraints
- 4.3. Caso de uso, verificación y búsqueda de bugs