

보안기능 정형화 설계방법 연구¹

유 희 준*, 최 진 영*, 김 우 곤**
고려대학교 컴퓨터학과 정형기법 연구실*
한국정보보호센터**
e-mail : hyoo@formal.korea.ac.kr

Formal Specification for Secure Functions

Hee-Jun Yoo*, Jin-Young Choi*, Woo-Gon Kim**
Formal Methods Labs, Dept. of CSE, Korea Univ.*
Korea Information Security Agency**

요 약

본 논문에서는 정형 명세 언어 z 를 이용하여 사용자 인증에 사용되어지는 MD5 Message Digest 알고리즘을 정형 명세 방법론에 따라서 명세 한 경험을 기술한다. 인터넷 기술의 발달로 인하여 통신상에서의 전자 상거래가 활성화되면서 서비스를 이용하는 사용자들에 대한 사용자 정보 보안과 보안 시스템에 접근하는 사용자에 대한 사용자 인증에 관한 문제가 매우 중요하게 부상되고 있다. 이 문제를 해결하기 위해서 보안에 관련된 많은 암호화 기법과 알고리즘이 개발되고 있고, 전세계적으로 이런 알고리즘으로 구현된 보안 시스템의 등급을 나누고 있다. 이런 보안 등급에서 일반적으로 정형기법을 사용하여 구현된 보안 상품이 최상의 평가를 받고 있다. 하지만, 국내에서는 이러한 분야에 대한 연구가 전무한 상태여서 어떠한 기준을 적용하는 것이 좋은 지를 판단하기가 매우 어려운 실정이다. 따라서, 본 논문에서는 이러한 문제에 대한 연구로 정형 명세 언어를 이용해서 인증 알고리즘을 명세하고 검토하는 작업을 수행한 경험을 기술한다.

1. 서론

현대 사회는 컴퓨터의 대중화와 인터넷 기술의 발전으로 인하여 인터넷을 이용한 많은 서비스가 시작되고 있으며, 그 이용도는 빠른 속도로 늘어나고 있다.

이러한 서비스들 중에서 최근 가장 각광을 받고 있는 것이 전자 상거래(Electronic Commerce)이다. 전자 상거래는 예전의 소비자가 직접 이동하는 실생활의 상거래환경을 전자적으로 구현함으로써 앞으로 정보에 대한 접근 및 획득방식, 서비스 이용방식, 상품에 대한 구매 및 지불방식을 크게 바꾸어 놓을 것이며, 이로 인해 인터넷을 통한 자금결제, 증권거래, 보험거래 및 홈 뱅킹과 같은 금융 서비스들도 빠르게 실용화될 것으로 예측된다[18].

이러한 전자상거래가 실용화되기 시작하면서 큰 문제로 나타난 것이 시스템 보안이다. 시스템에서 보안

이라 하면 시스템의 설치, 운영, 개발에 있어서 발생할 수 있는 위험성들에 대한 보호를 말한다. 보안은 시스템의 모든 면에 있어서 적용되는데, 안전한 시스템 운영을 위해 시스템의 각 요소에 제공되어야 할 보안 표준이 최근 다량으로 제시되고 있다. 이러한 보안 표준에는 시스템의 안전한 운영에 관련된 표준뿐만 아니라, 특정한 목적으로 사용되는 특별한 보안 알고리즘도 포함되고 있다.

여기서 대상으로 한 MD5 알고리즘은 사용자 인증을 위해서 사용되어지는 해쉬 알고리즘이다. 사용자 인증이란, 전자상거래 시스템을 이용하는 사용자에 대한 신분 확인(Authentication), 자료의 무결성(Integrity)과 부인 방지(Non-repudiation)를 위해서 사용되는 기능이다.

이러한 보안을 위한 여러 시스템들이 개발되면서 어떤 시스템을 믿고 사용할 수 있는지에 관한 신뢰성

¹ 본 연구는 1999 년 한국정보보호센터의 지원을 받은 것 입니다.

문제가 제기되었으며, 이런 추세에서 세계 각국에서 보안 시스템에 대한 등급을 나누는 작업이 시작되었다. 미국의 TCSEC(Trusted Computer System Evaluation Criteria)과 유럽의 ITSEC(Information Technology Security Evaluation Criteria)등과 같은 등급을 NIST(National Institute of Standard and Technology)와 CESG(Communications- Electronics Security Group)과 같은 국가 기관에서 부여하고 있다. 최근에 와서는 이러한 보안 등급에 대한 국제 공인 표준을 만들기 위해서 MRA 라는 기관을 만들고 CC(Common Criteria)라는 표준을 만들고 있다. 우리나라에서도 이런 추세에 발맞추어 한국정보보호센터를 설립하고, K 등급을 주고 있다.

이런 등급을 살펴보면, 정형기법을 이용해서 명세, 검증된 시스템에 고등급을 부여하고 있다. 하지만, 우리나라에서는 이에 관련된 연구가 뒤따르지 못한 관계로 보안 관련 시스템에 정형명세언어를 이용해서 명세하는 방법론을 적용한 경험을 기술하고자 하는 것이다.

논문의 구성을 보면, 2장에서 사용된 정형명세언어인 Z와 명세 방법론을 소개하고, 3장에서는 Z를 이용해서 MD5 알고리즘을 명세하고, Z 지원 도구를 이용하여 실험한 결과를 기술한 후에, 4장에서 결론을 맺겠다.

2. 정형 명세 언어 : Z

이번 절에서는 본 논문에서 사용한 정형명세 언어인 Z에 대해서 서술한다.

Z 언어는 일차 논리(First-Order Logic)와 집합론(Set Theory)과 같은 수학적 기반을 가지고 있고, 이로 인해서 명세에 많은 이득을 가지고 있다. 예를 들면, 이러한 수학적 표현은 간결하고, 애매모호함이 없기 때문에 정확한 명세를 할 수 있다. 따라서, 이러한 명세를 보고 이해하기가 쉽다.

Z는 1970년대 후반에서 1980년대 초반에 걸쳐서 영국의 옥스퍼드 대학(Oxford University)의 프로그래밍 연구 그룹(Programming Research Group)의 Jean-Raymond Abrial, Bernard Sufrin과 Ib Sørensen에 의해서 개발되었다. Z 언어는 개발 초기서부터 학술적인 범위를 벗어나서 실 시스템 명세에 사용되었다. 특히, IBM Hursley는 Z를 이용해서 이미 그들이 성공을 거둔 시스템인 고객 정보 제어 시스템(CICS : Customer Information Control System)을 재명세(re-specification)하였다. 이 예는 Z의 발전에 매우 유용한 효과를 주었다. 이 결과 Z 언어는 산업환경에서 커다란 소프트웨어 시스템을 명세한 실질적인 결과를 내면서 성장하였다. 이러한 과정을 거치면서 많은 결과를 쌓게 되었고, 결국 1989년에 Spivey에 의해서 이론적인 고안으로 Z 표준 언어가 정의 되었다[14].

2.1 Z를 이용한 명세

여기서 사용한 명세방법론은 Wordsworth[4]와 Woodcook, Davies[5]에서 사용한 방법에서 발췌하였다.

이러한 접근방법은 약간의 차이를 가지면서 King, Sørensen [6], Blyth[7], Houston[8], Mundy[9]와 Potter[10]들에 의해서 발표되었다. 명세는 사용자의 작용 요구 사항 들을 기술하고, 시스템을 개발하기 위한 기본이 된다. 시스템에 대한 정형 기술을 만들고 시스템 사용자와 시스템에 대한 토의를 함으로써 요구사항들에 대한 이해가 가능하다. Z로 명세할 때는 다음과 같은 순서로 수행한다.

1. 명세에 대한 주어진 집합들과 전역 상수들을 그들의 의미에 대한 비정형 설명과 함께 기술한다.
2. 추상화 상태(Abstract State)를 묘사하는 스키마를 만든다. 만약, 상태가 완전히 다른 상태를 나타낸다면, 구별된 스키마로 표현해야만 하고, 그 후에 스키마 칼칼러스(Schema Calculus)를 이용하여 결합한다.
3. 시스템의 초기상태를 표현하는 스키마를 표현한다. 초기 상태가 존재성을 나타내는 증명도 같이 기술한다.
4. 상태상에서 abstract operation을 스키마로 기술한다. 예러들과는 관계없이 기술한다.
5. 위의 partial operation의 precondition을 기술한다. precondition들은 operation schema를 명확하게 해주어야만 한다.
6. 예러 조건을 명시하는 스키마를 기술한다.
7. operation들을 종합한다. partial operation들과 예러 조건을 기술한 스키마를 기반으로 하여 기술한다.
8. 명세를 읽는 사람을 도와주기 위한 정보를 기술한다. 예를 들어, 스키마 이름의 교차 참조 리스트(cross reference list)이다.

3. Z를 이용한 MD5 알고리즘 명세 및 실험

이번 절에서는 설명된 Z를 이용한 명세 방법론에 의거하여 명세된 MD5 알고리즘을 명세해 나가는 방법을 기술하겠다.

3.1 예비 분석

명세할 MD5 알고리즘의 연산에 기본이 되는 단위는 비트이다. 따라서, 명세에 필요한 자료형 비트를 정의하고, 비트형을 가지고 패딩, 해쉬 라운드를 수행하게 된다. 수행되는 연산들이 어떠한 초기 상태를 이용해서 정의되지 않고, 각각의 기능을 수행하는 함수를 정의하여, 하나의 주 함수에서 정의된 함수를 호출하여 사용하게 된다.

스키마에서는 이 주 함수만을 호출하여, MD5의 전반적인 동작을 수행하게 된다.

3.2 주어진 집합과 전역 상수들을 기록하는 단계

알고리즘에서 사용되는 자료형은 비트이다. 비트는 0과 1로만 이루어진 자료형이고, 워드는 32-비트형 메시지와, 버퍼는 4개의 32-비트 워드의 순열로 이루어진다. 블럭은 512-비트의 메시지로 16개의 워드 순

4. 결론

서론에서 언급했듯이 현재 급속히 발전하는 전자상거래에서 사용자에 대한 정보 보호와 사용자 인증은 매우 중요하며, 비정상적인 사용자에게 의해서 일어날 수 있는 전자 상거래 시스템의 피해는 현재도 일어나고 있으며, 앞으로는 더욱 큰 문제거리가 될 것이다. 이러한 흐름속에서 전세계의 각 나라들은 시스템에 대한 보안 등급을 판단하기 시작하였고, 여러 경우에 대한 비교가 이루어졌다. 그 결과 정형 명세로 구현된 알고리즘이 가장 정확한 명세가 이루어져 신뢰성이 가장 높다는 결론을 내렸다. 한국에서도 정보 보호 센터에서 보안 등급을 판단하면서 정형 명세가 이루어진 시스템에 대해 가장 높은 등급을 주는 것도 이러한 이유이다. 이로 인해, 보안 관련 알고리즘이나 시스템을 설계하는 설계자 입장에서는 정형 명세를 어떻게 이용해야 하는지가 중요한 문제로 대두되었다.

본 논문에서는 이러한 문제에 대한 방안으로 정형 명세 언어인 Z를 이용하여 사용자 인증 알고리즘을 명세한 경험을 기술한 것이다. 본문에서 살펴보았듯이 정형 명세 언어를 이용한 명세는 알고리즘의 동작을 체계적이고, 명확하게 명세하여 애매모호함을 없애준다. 또한, 정형 명세 언어를 지원하는 도구를 이용하여 명세의 타입이 맞는지, 만족하고자 하는 증명에 옳게 동작하는 지를 보일 수 있다. 본 논문에서는 정형 명세 언어 Z를 지원하는 도구인 캐나다의 ORA사에서 개발한 Z/EVES를 이용하여 검사하였다.

수행한 검사는 알고리즘의 정확성이 아닌 명세의 정확성에 관한 검사이다.

이러한 정형기법을 보안 시스템에 적용함으로써, 개발단계에서부터 해당 시스템에 대한 정확한 명세를 하여, 시스템 개발에서 발생할 수 있는 오류를 줄일 수 있으며, 나아가서 보다 신뢰성 있는 시스템을 개발하여 고등급의 보안 시스템을 구현할 수 있어서, 현재 급속하게 발전하는 전자상거래를 믿고 사용하는 기반을 만들어서 전자상거래를 더 활발하게 만들 수 있을 것으로 기대된다.

앞으로는 여러 정형 명세 언어를 이용하여 보안 기능 알고리즘을 명세하여, 어떤 정형 명세 언어가 보다 쉽고 명확하게 명세에 사용될 수 있는지에 관한 연구가 필요하다.

참고문헌

- [1] Antoni Diller, Z An Introduction to Formal Methods, John Wiley & Sons, 1992.
- [2] Jonathan Jacky, The Way of Z, Cambridge, 1997.
- [3] Rosalind Barden, Susan Stepney, David Cooper, Z in Practice, Prentice Hall International(UK) Ltd., 1994.
- [4] John B. Wordsworth. Practical experience of formal specification: a programming interface for

- communications. In Proceedings of ESEC'89. number 387 in Lecture Notes in Computer Science, Springer Verlag. 1989.
- [5] James C. P. Woodcock and Jim Davis. Using Z: specification, proof and refinement. Prentice Hall, 1995. To appear.
- [6] Steve King and Ib Holm Sørensen. Specification and design of a library system. In John A. McDermid, editor, The Theory and practice of Refinement: Approaches to the Formal Development of large-Scale Software Systems. Butterworths, 1989.
- [7] David Blyth. The CICS application programming interface: Temporary storage. IBM Technical Report TR12.301. IBM UK. Hursley Park. Dec. 1990.
- [8] Iain S. C. Houston and Steve King. CICS project report: Experience and results from the use of Z in IBM. In Conference Contributions, Volume 551 of Lecture Notes in Computer Science. Springer Verlag. pp.588-596. 1991.
- [9] P. Mundy and John B. Wordsworth. The CICS application programming interface: Transient data and storage control. IBM Technical Report TR12.299, IBM UK, Hursley Park. Oct. 1990.
- [10] Ben Potter, Jane Sinclair, and David Till. An Introduction to Formal Specification and Z. Prentice Hall. 1991.
- [11] Ronald L. Rivest, The MD4 Message-Digest Algorithm, RFC 1320, MIT and RSA Data Security, 1992.
- [12] Ronald L. Rivest, The MD5 Message-Digest Algorithm, RFC 1321, MIT and RSA Data Security, 1992.
- [13] Secure Hash Standard, Federal Information Processing Standard Publication 180-1, 1995.
- [14] John Nicholls, Z Notation Ver 1.2, ISO Panel JTC1/SC22/WG19, SEP 1995.
- [15] J.M. Spivey, An Introduction to Z and Formal Specifications, SEJ 4(1), Jan 1989.
- [16] Andrew Harry, Formal Methods Fact File : VDM and Z, John Wiley & Sons, 1996.
- [17] W. Alexi, B. Chor, O. Goldreich, C.P. Schnorr, RSA/Rabin bits are $1/2 + 1/poly(\log n)$ secure, Proceedings of the IEEE 25th Annual Symposium on Foundations of Computer Science, 1984, pp449-457
- [18] 백은경, 전자대금 결제를 위한 보안기술 현황, 정보통신연구, 제11권, 제2호, 1997.
- [19] 국내.외 정보 보호 시스템 평가 가이드, 한국 정보 보호센터, 1998.11.

- [20] Mark Saaltink. The Z/EVES User's Guide.
TR-97-5493-06, ORA Canada. Sep. 1997.