프로젝트 #6(팀)

소프트웨어학부 암호학

2022년 11월 17일

문제

표준문서 NIST FIPS 186-4에 명시된 ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) 전자서명 기법을 타원곡선 P-256 상에서 구현한다.

Curve P-256

타워곡선 P-256은 다음과 같이 정의한다.

$$y^2 = x^3 - 3x + b \pmod{p}$$

여기서 p는 길이가 256비트인 소수로 다음 값을 사용한다. 모든 수는 16진수로 표현하였다.

위 조건을 만족하는 타원곡선의 점들은 유한체를 이루는데, 이 과제에서 사용할 그룹의 기저점(base point)과 차수(order)는 다음과 같다.

n = FFFFFFF000000000FFFFFFFFFFFFFECE6FAADA7179E84F3B9CAC2FC632551

 $G_x = 6b17d1f2e12c4247f8bce6e563a440f277037d812deb33a0f4a13945d898c296$

 G_{y} = 4fe342e2fe1a7f9b8ee7eb4a7c0f9e162bce33576b315ececbb6406837bf51f5

소수 n은 그룹의 차수이고, G가 기저점이므로 nG = O를 만족한다. 여기서 O는 무한대 점으로 항등원이다.

ECDSA

서명자의 개인키가 d이고, 공개키가 Q=dG일 때, 메시지 m에 대한 ECDSA 전자서명 알고리즘은 다음과 같다.

• 서명 (Signature Generation)

- 1. e = H(m). H()는 SHA-2 해시함수이다.
- 2. e의 길이가 n의 길이(256비트)보다 길면 뒷 부분은 자른다. bitlen(e) ≤ bitlen(n)
- 3. 비밀값 k를 무작위로 선택한다. (0 < k < n)
- 4. $(x_1, y_1) = kG$.
- 5. $r = x_1 \mod n$. 만일 r = 0이면 3번으로 다시 간다.
- 6. $s = k^{-1}(e + rd) \mod n$. 만일 s = 0이면 3번으로 다시 간다.
- 7. (*r*, *s*)가 서명 값이다.

- 검증 (Signature Verification)
 - 1. r과 s가 [1, n-1] 사이에 있지 않으면 잘못된 서명이다.
 - 2. e = H(m). H()는 서명에서 사용한 해시함수와 같다.
 - 3. e의 길이가 n의 길이(256비트)보다 길면 뒷 부분은 자른다. $bitlen(e) \leq bitlen(n)$
 - 4. $u_1 = es^{-1} \mod n$, $u_2 = rs^{-1} \mod n$.
 - 5. $(x_1, y_1) = u_1G + u_2Q$. 만일 $(x_1, y_1) = O$ 이면 잘못된 서명이다.
 - 6. $r \equiv x_1 \pmod{n}$ 이면 올바른 서명이다.

GMP 함수

GNU GMP 라이브러리에는 크기가 2⁶⁴보다 큰 수를 계산하기 위한 여러 가지 함수가 있다. 이 과제는 길이가 256비트인 큰 수를 사용하여 계산한다. 과제를 수행하기 위해서는 이들 함수에 대한 지식이 필요하다. 함수의 수가 많기 때문에 다 이해하는 것은 시간이 많이 소요된다. 다행스럽게 ECDSA 계산에 꼭 필요한 함수의 수는 그렇게 많지 않다. 메뉴얼을 참조해서 다음에 열거한 함수의 사용법을 잘 숙지한다.

- 초기화/삭제: mpz_init(), mpz_inits(), mpz_clear(), mpz_clears()
- 값 설정: mpz_set(), mpz_set_ui(), mpz_set_str(), mpz_get_str()
- 산술연산1: mpz_add(), mpz_add_ui(), mpz_sub(), mpz_sub_ui(), mpz_mul(),
- 산술연산2: mpz_mul_ui(), mpz_mod(), mpz_mod_ui(), mpz_powm(), mpz_powm_ui()
- 비교연산: mpz_cmp(), mpz_cmp_ui()
- 정수론: mpz_probab_prime_p(), mpz_gcd(), mpz_lcm(), mpz_invert()
- 입출력: mpz_out_str(), mpz_inp_str()
- 데이터 변화: mpz_import(), mpz_export()

함수 구현

ECDSA 전자서명 기법을 타원곡선 P-256 상에서 구현하는데 필요한 함수의 프로토타입을 아래에 열거하였다. 각 함수에 대한 요구사항은 다음과 같다.

- void ecdsa_p256_init(void) 시스템 파라미터 p, n, G의 공간을 할당하고 값을 초기화한다.
- void ecdsa_p256_clear(void) 할당된 파라미터 공간을 반납한다.
- void ecdsa_p256_key(void *d, ecdsa_p256_t *Q) 사용자의 개인키와 공개키를 무작위로 생성한다.
- int ecdsa_p256_sign(const void *m, size_t len, const void *d, void *r, void *s, int sha2_ndx) 길이가 len 바이트인 메시지 m을 개인키 d로 서명한 결과를 r, s에 저장한다. sha2_ndx는 사용할 SHA-2 해시함수 색인 값으로 SHA224, SHA256, SHA384, SHA512, SHA512_224, SHA512_256 중에서 선택한다. r과 s의 길이는 256비트이어야 한다. 성공하면 0, 그렇지 않으면 오류 코드를 넘겨준다.
- int ecdsa_p256_verify(const void *m, size_t len, const ecdsa_p256_t *Q, const void *r, const void *s, int sha2_ndx) 길이가 len 바이트인 메시지 m에 대한 서명이 (r,s)가 맞는지 공개키 Q로 검증한다. 성공하면 0, 그렇지 않으면 오류 코드를 넘겨준다.

오류 코드

ECDSA 실행 과정에서 발생하는 오류를 아래에 열거한 코드를 사용하여 식별한다.

- ECDSA_MSG_TOO_LONG 입력 메시지가 너무 길어 한도를 초과함
- ECDSA_SIG_INVALID 검증 과정에서 형식이나 값이 잘못된 서명
- ECDSA_SIG_MISMATCH 검증 마지막 단계에서 값이 일치하지 않는 서명 불일치

ECDSA 테스트 벡터

다음은 타원곡선 P-256 상에서 SHA-384 해시함수를 사용해서 생성한 검증 벡터이다. 아래 벡터를 사용하여 프로그램이 올바르게 돌아가는지 확인한다.

Curve P-256:

 $y^2 = x^3 - 3x + b \pmod{p}$

Group prime:

Group order:

n = FFFFFFFF00000000FFFFFFFFFFFFFFFFECE6FAADA7179E84F3B9CAC2FC632551

Group base point:

Gx = 6b17d1f2e12c4247f8bce6e563a440f277037d812deb33a0f4a13945d898c296Gy = 4fe342e2fe1a7f9b8ee7eb4a7c0f9e162bce33576b315ececbb6406837bf51f5

Private key:

d = C9AFA9D845BA75166B5C215767B1D6934E50C3DB36E89B127B8A622B120F6721

Signature with SHA-384, message = "sample":

k = 09F634B188CEFD98E7EC88B1AA9852D734D0BC272F7D2A47DECC6EBEB375AAD4

e = 9A9083505BC92276AEC4BE312696EF7BF3BF603F4BBD381196A029F340585312

r = 0EAFEA039B20E9B42309FB1D89E213057CBF973DC0CFC8F129EDDDC800EF7719

s = 4861F0491E6998B9455193E34E7B0D284DDD7149A74B95B9261F13ABDE940954

골격 파일

구현이 필요한 골격파일 ecdsa.skeleton.c와 함께 헤더파일 ecdsa.h, 프로그램을 검증할 수 있는 test.c, SHA-2 오픈소스 sha2.c, sha2.h 그리고 Makefile을 제공한다. 이 가운데 test.c, sha2.c, sha2.h를 제외한 나머지 파일은 용도에 맞게 자유롭게 수정할 수 있다.

제출물

과제에서 요구하는 함수가 잘 설계되고 구현되었다는 것을 보여주는 자료를 보고서 형식으로 작성한 후 PDF로 변환하여 PROJ6(팀원이름).pdf로 제출한다. 다음과 같은 것이 반드시 포함되어야 한다.

• 작성한 함수에 대한 설명

- 컴파일 과정을 보여주는 화면 캡처
- 실행 결과물의 주요 장면과 그에 대한 설명, 소감, 문제점
- 프로그램 소스파일 (ecdsa.c, ecdsa.h) 별도 제출
- 프로그램 실행 결과 (ecdsa.txt) 별도 제출
- 팀원 평가표 (LMS를 통해 개별적으로 제출한다. 미제출자는 서류제출 미비로 취득한 점수에서 50% 감점한다.)

평가

- Correctness 50%: 프로그램이 올바르게 동작하는 지를 보는 것입니다. 여기에는 컴파일 과정은 물론, 과제가 요구하는 기능이 문제없이 잘 작동한다는 것을 보여주어야 합니다. 학생들이 제출한 ecdsa.h와 ecdsa.c는 Ubuntu 20.04 LTS 환경에서 컴파일하고 검증합니다. Makefile, test.c, sha2.h, sha2.c는 수정할 수 없습니다. 경고를 포함한 모든 오류는 큰 감점을 받습니다. macOS 사용자는 제출하시기 전에 우분투 환경에서 오류가 없는지 확인하시기 바랍니다.
- Presentation 50%: 자신의 생각과 작성한 프로그램을 다른 사람이 쉽게 이해할 수 있도록 프로그램 내에 적절한 주석을 다는 행위와 같이 자신의 결과를 잘 표현하는 것입니다. 뿐만 아니라, 프로그램의 가독성, 효율성, 확장성, 일관성, 모듈화 등도 여기에 해당합니다. 이 부분은 상당히 주관적이지만 그러면서도 중요한 부분입니다. 컴퓨터과학에서 중요하게 생각하는 best coding practices를 참조하기 바랍니다.
- 점수 비공개: 과제 점수는 팀원 평가에 따라 각자 다릅니다. 평가자를 보호하기 위해 과제 점수와 팀원 평가 점수는 공개하지 않습니다.

 \mathcal{HK}