# 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. *e*의 길이가 *n*의 길이(256비트)보다 길면 뒷 부분은 자른다. *bitlen*(*e*) ≤ *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 2<sup>64</sup>보다 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()
- 값설정: 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()
- 비트연산1: mpz\_and(), mpz\_ior(), mpz\_xor(), mpz\_com()
- 비트연산2: mpz\_setbit(), mpz\_clrbit(), mpz\_combit(), mpz\_tstbit()
- 정수론: mpz\_probab\_prime\_p(), mpz\_gcd(), mpz\_lcm(), mpz\_invert()
- 입출력: mpz\_out\_str(), mpz\_inp\_str()
- 난수: mpz\_urandomb(), mpz\_urandomm(), gmp\_randinit\_default()
- 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

x1 = 0EAFEA039B20E9B42309FB1D89E213057CBF973DC0CFC8F129EDDDC800EF7719

y1 = BB78F0E6EC1BC1F3DC0900D3C4F2955D1E27865BEE7AC17E57D465E06F981D86

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.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.

 $\mathcal{HK}$