

# 자기주도 PJT

MySQL 내장함수를 이용한 Data 암호화

# 對外秘

## 목차

1.	과제	개요	.3
		과제	
3.	심화	학습	.7
4.	과제	제출	.8

### 1. 과제 개요

기업에서 일반적으로 데이터를 저장할 때에는 Database 를 이용합니다. DB 에는 외부 공개 가능 정보, 회사 기밀정보, 이용자 개인정보 등 다양한 종류의 데이터가 저장이 되는데, 외부에 공개할 수 없는 데이터가 DB 에 저장이 되면, 기업에서는 기본적으로 누구나 쉽게 접근하지 못하도록 계정과 권한을 관리하고, 접근 이력을 검토하여 이상 징후를 파악하는 등 중요 정보의 안전한 처리 환경을 만들기 위해 다양한 보호조치를 적용합니다.

DB에서 개인정보를 처리하는 경우에는 개인정보보호법 제 29 조(안전조치의무) 및 시행령, 법률보충적 행정규칙(개인정보보호위원회 고시 제 2021-2, 3 호)에서 규정하는 보호조치 사항을 모두 적용해야 하며, 필요에 따라 안전성을 높이기위해 추가적인 보호조치를 적용해야 합니다.

근거	준수 항목	상세 내용
안전성확보조치 제 7 조 제 2 항 기술적관리적보호조치 제 6 조 제 1 항	비밀번호 일방향 암호화	이용자, 개인정보취급자 등의 비밀번호가 노출 또는 위변조되지 않도록 일방향 암호화해서 저장하고, 난수 추가(Salting) 등의 조치를 취한다.
안전성확보조치 제 7 조 제 5 항 기술적관리적보호조치 제 6 조 제 2 항	개인정보 양방향 암호화	주민등록번호, 여권번호, 운전면허번호, 외국인등록번호, 신용카드번호, 계좌번호, 바이오정보는 안전한 알고리즘으로 양방향 암호화하여 저장한다.

이번 과제에서는 법령상 준수해야 하는 보호조치 중 데이터 암호화와 관련된 부분을 MYSQL 에서 제공하는 내장함수를 이용하여 회원관리 기능을 구현해 봅니다.

### 2. 기본 과제

본 명세서의 기본과제는

- 1. MYSQL 내장함수
- 2. 일방향 암호화
- 3. 양방향 암호화
- 4. 과제 안내

로 구성되어 있습니다.

- 1. MYSQL 내장함수
  - MYSQL 서버는 다양한 내장함수를 포함하고 있습니다. 그 중 자주 쓰이는 함수를 종류별로 몇가지를 알아보겠습니다.
    - 1) 집계 함수

COUNT(필드명): NULL 값이 아닌 레코드의 수

SUM(필드명): 필드명의 합계

AVG(필드명): 필드명의 평균값

MAX(필드명): 최대값

MIN(필드명) : 최소값

2) Math 함수

ABS(숫자): 절대값

MOD(분자, 분모): 나머지

CEILING: 소수점 올림

FLOOR: 소수점 내림

ROUND(숫자, 자리수): 숫자를 소수점 이하 자리에서 반올림

3) String 함수

LENGTH(문자열): 할당된 byte 반환

CONCAT(문자열, 문자열..): 문자열 합치기

LEFT(문자열, 숫자): 문자열 좌측부터 숫자 만큼 자르기

RIGHT(문자열, 숫자): 문자열 우측부터 숫자 만큼 자르기

4) Date 함수

NOW(), SYSDATE(). CURRENT\_TIMESTAMP(): 현재 시각 출력
DATE\_ADD(날짜, INTERVAL 기준값): 날짜에서 기준값 만큼 덧셈
ex: SELECT DATE\_ADD(NOW(), INTERVAL 1 SECOND);

- 그 외에도 다양한 함수들을 제공하고 있습니다.(공식 Dacumentation 참고) https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/built-in-function-reference.html

#### 2. 일방향 암호화

- 일방향 암호화란 해쉬 함수를 이용하여 Hash 를 만드는 알고리즘입니다. 해쉬 함수를 이용하면 암호화는 가능하지만 복호화는 불가능합니다. 그렇기 때문에 암호화된 내용을 서로 비교해서 같은지 아닌지로 올바른 데이터인지 확인을 합니다. 대부분의 서비스에서 비밀번호 찾기를 할 경우 과거 비밀번호를 알려주지 않고, 비밀번호 변경만 제공하는 이유가 여기에 있습니다.
- MYSQL 에서는 3 가지 일방향 암호화를 제공하고 있습니다.
  - 1) MD5 : 128bit hash 로 변환하는 일방향 암호화 알고리즘. 보안에 취약해 개인정보 암호화에 사용하는 것은 권장하지 않음.
  - 2) SHA-1 : 입력받은 문자열을 160bit 의 Digetst 로 변환하는 해쉬 알고리즘. 해독방법이 제시되어 최근에는 사용하지 않음
  - 3) SHA-2 : SHA-1 해독방법이 제시되어 새롭게 공표된 암호화 해시 함수
- 암호화 함수 : SHA2(문자열, 해쉬값 크기)
  - 문자열을 해쉬값 크기(bit)로 된 Hash 로 변환.
  - 해쉬값 크기는 224, 256, 384, 512 가 들어감 일반적으로 256, 또는 512를 사용합니다.
  - SHA-2 256bit(SHA-256) : 16 진수 숫자로 이루어진 길이 64 의 문자열 반환 (varchar(64))
  - SHA-2 512bit(SHA-512) : 16 진수 숫자로 이루어진 길이 128 의 문자열 반환 (varchar(128) )

#### 3. 양방향 암호화

- 양방향 암호화란 데이터에 대한 복호화가 가능한 암호화 방식입니다. 암호화 하여 저장하지만, 필요에 따라 복호화가 가능해야 하는 정보를 저장하는 경우(주민등록번호, 계좌번호 등) 사용합니다.
- 대표적으로 대칭키(DES, 3DES, AES, SEED, ARIA 등), 공개키(RSA) 암호화 방식이 있습니다.
- MYSQL 에서는 대칭키 암호화 알고리즘으로 AES 와 DES 를 제공합니다. 사용방법은 동일하나 8.0.3 버전부터 DES 알고리즘은 제거되어 AES 알고리즘을 사용합니다.
- AES 알고리즘은 블록 알고리즘의 일종으로 특정 문장을 암호화 할 때 고정된 블록 단위로 암호화 합니다. 특정 문장에서 여러 블록이 있을 때, 블록 내의 문장이 동일할 경우 같은 암호화 결과가 나와 원문을 추론할 수 있다는 보안적 이슈에 의해 iv(초기화 벡터, initialization vector)를 사용하여 동일 문장 추론을 방지할 수 있습니다. 이번 과제에서는 iv 를 이용하지 않는 ECB 운용방식으로 진행하겠습니다.
- MYSQL 8.x 에서는 기본적으로 128 비트 인코딩입니다.
- DBMS 기본 모드 확인

SELECT @@session.block\_encryption\_mode;

- DBMS 기본 모드 변경(256 비트로 변경 가능)

SET @@session.block\_encryption\_mode = 'aes-256-ecb';

- 암호화 함수 : AES\_ENCRYPT(문자열, 암호화키)

■ 열을 암호화하여 바이너리 데이터로 반환(ex. 쳨 P,j 쫹믹 s^/뢟)

SELECT AES\_ENCRYPT('01012345678', 'enckey');

■ 일반적으로 HEX() 등을 통해 16 진수로 변환하여 저장(바이너리 데이터를 문자열로 사용하는 경우 프로그램상 오류가 발생하는 경우가 발생할 수 있음)

SELECT HEX(AES\_ENCRYPT('01012345678', 'enckey'));

■ 암호화키 자체도 단방향 암호화로 암호화시키기도 함

SELECT HEX(AES\_ENCRYPT('01012345678', SHA2('enckey', 512)));

- 복호화 함수 : AES\_DYCRYPT(암호화된 문자열, 암호화키)
  - 원래 문자열로 복호화

**SELECT** 

AES\_DECRYPT(unhex('AB8D1B502C6AA690B9CD735E2F8F5A20'), 'enckey');

**SELECT** 

AES\_DECRYPT(unhex('3D0E414D9B8ADA7E252235C89167BB8B'), sha2('enckey', 512));

#### 4. 과제 안내

- 대부분의 서비스는 회원가입 및 LOGIN 을 구현하게 됩니다. 암호화 함수들을 이용하여 회원정보 관련 부분의 Query를 작성해 봅니다.

1) 회원 관리 테이블 생ㅅ

회원아이디(평문), 회원비밀번호(단방향 암호화), 회원계좌번호(양방향암호화) 반드시 포함)

2) 회원가입 : 해당되는 암호화 방식을 사용하여 회원데이터 등록

3) 회원정보조회 : 복호화된 정보를 포함하여 회원정보 조회

4) 회원정보수정 : 해당되는 암호화 방식을 사용하여 회원데이터 수정

5) 로그인 : 올바른 유저인지 조회

6) 비밀번호 변경 : 비밀번호 변경

### 3. 심화 학습

- 1. 과제를 위해 암호화에 대해서 간단하게 설명하였으나, 실제로는 훨씬 복잡한 내용들이 있습니다. 이번 기회에 다양한 암호화 알고리즘에 대해 깊이 있게 공부해 봅니다.
- 2. 다른 DBMS(Oracle, PostgreSQL 등)에서는 어떤 방식으로 암호화를 제공하는 지 공부해 봅니다.

# 4. 산출물 제출

- 1. https://lab.ssafy.com/s10-study/self-project/ 의 "산출물 제출 가이드".docx 참조
- 2. 제출할 내역
  - 작성한 Table CREATE 문
  - 작성한 회원관리 Query 문