



# 데이터베이스

MM4220 게임서버 프로그래밍

정내훈

# 내용

---

- DB 기초
- DB 프로그래밍

# 데이터베이스

- 정의
  - 구조화된 데이터나 레코드의 모임
  - 컴퓨터에 저장
  - 쿼리(query)를 사용하여 프로그램에서 접근가능
- 종류
  - Hierarchical model
  - Relational model
    - DB2, Oracle, MySQL, MS-SQL
  - Object model

# 데이터베이스

- 게임에서 많이 사용되는 DB
  - CISAM (C Indexed Sequential Access Method)
    - DB가 아닌 단순한 파일 시스템
  - MySQL => Maria DB
    - Free Software
    - Simple but fast, 리눅스 운영체제에서 많이 사용
  - MSSQL
    - MicroSoft, 가장 많이 사용
  - Oracle
    - Expensive, 수출이 어렵다
  - Memcached
    - 고속 자료처리 가능
  - NoSQL
    - 자료의 분산, Cloud에 특화, Transaction 처리 곤란
    - HBase, mongo-db, Redis

# 데이터베이스 (2018-수목)

Type ▲	Notable examples of this type ◆
Data-Structures Server	Redis
Document Store	ArangoDB, BaseX, Clusterpoint, Couchbase, CouchDB, DocumentDB, IBM Domino, MarkLogic, MongoDB, Qizx, RethinkDB
Key-Value Cache	Apache Ignite, Coherence, eXtreme Scale, Hazelcast, Infinispan, Memcached, Velocity
Key-Value Store	ArangoDB, Aerospike
Key-Value Store (Eventually-Consistent)	Oracle NoSQL Database, Dynamo, Riak, Voldemort
Key-Value Store (Ordered)	FoundationDB, InfinityDB, LMDB, MemcacheDB
Object Database	Objectivity/DB, Perst, ZopeDB
Tuple Store	Apache River, GigaSpaces
Wide Column Store	Amazon DynamoDB, Bigtable, Cassandra, Druid, HBase, Hypertable

# 데이터베이스

- 내부 구현
  - 저장소 : 하드디스크, SSD, 메모리
    - 인덱스를 통한 고속 검색
  - 트랜잭션과 동시성(concurrency)
  - 복제(replication)
    - 안정성, 부하 분산
  - 보안(security)

# 데이터베이스

- 데이터베이스의 사용
  - 네트워크를 통한 접속
    - Text Based Socket
    - ODBC
  - 쿼리 언어
    - 자료 검색/업데이트 부터 Table 생성, 소멸
    - SQL, QUEL, OQL,....

# 데이터베이스

- 왜 DB를 사용하는가?
  - 데이터의 크기
    - 서버 프로그램이 모든 데이터를 다 메모리에 갖고 있을 수 없다.
  - 데이터 보존
    - 서버가 종료되어도 게임 데이터가 남아 있어야 한다.
  - 안정성과 효율성
    - 상용 데이터베이스 보다 데이터 관리를 더 잘하는 프로그램을 짤 수 있는가?



# 데이터베이스

- DB를 쓰면 좋은 점
  - 다른 프로그램으로도 데이터를 다룰 수 있다.
  - 각종 툴이나 browser를 사용할 수 있다
- DB의 단점
  - 잘 모르는 Black-box!
    - 잘 모르는 상태에서 사용하면 풀기 어려운 예기치 않은 문제를 만날 수 있다.

# 데이터베이스

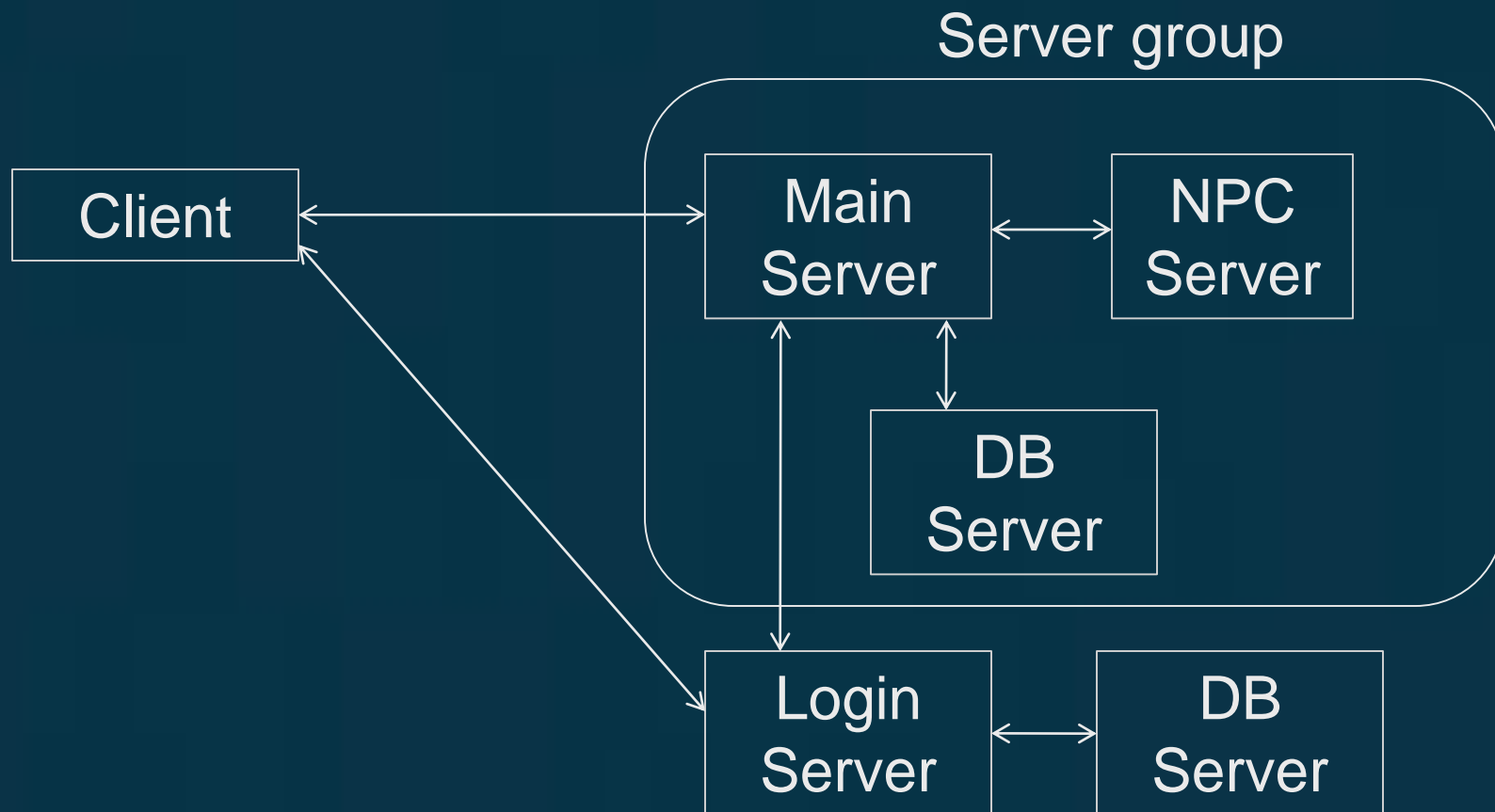
- DB에 저장되는 데이터
  - 과금 정보
  - 캐릭터 정보
  - 아이템 정보
    - 인벤토리 정보 포함 (owner 개념)
  - 월드 정보
    - 성주, 집주인, 대회 우승 기록, 게시판...
  - 경매장 정보
  - 우편정보
  - 게임 로그
    - 상거래, PK, 채팅, 아이템 습득/사용

# 데이터베이스

- 서버는 언제 DB에 접근하는가?
  - 기본
    - 캐릭터 login/logout
    - 서버 shutdown
  - 추가적 : “서버다운에도 안전하게!”
    - 그때 그때 : 캐릭터 사이의 아이템 거래
    - 주기적 : auto-save
    - 그 이외
      - 중요한 캐릭터 데이터 변경
      - 캐릭터의 zone이동 시

# 데이터베이스

- DB서버의 위치



# 데이터베이스

- 게임서버에서 DB를 사용할 때의 문제점
  - DB 트랜잭션은 처리에 시간이 걸린다
  - DB 트랜잭션은 atomic해야 한다
  - 게임서버는 real-time으로 반응해야 한다
- 해결
  - DB 트랜잭션과 게임 메인 스레드의 분리
    - DB 트랜잭션 Thread
    - DB 트랜잭션 Process
      - Cache Server

# 데이터베이스

- 분리의 효과

- 분리전

- 아이템 클릭 -> 아이템 수집 패킷 -> 패킷 프로세스 -> DB  
업데이트 요청 -> [DELAY] -> DB 업데이트 응답 -> 인벤토리  
업데이트 -> 인벤토리 업데이트 패킷 -> 아이템 창 업데이트 ->  
끝

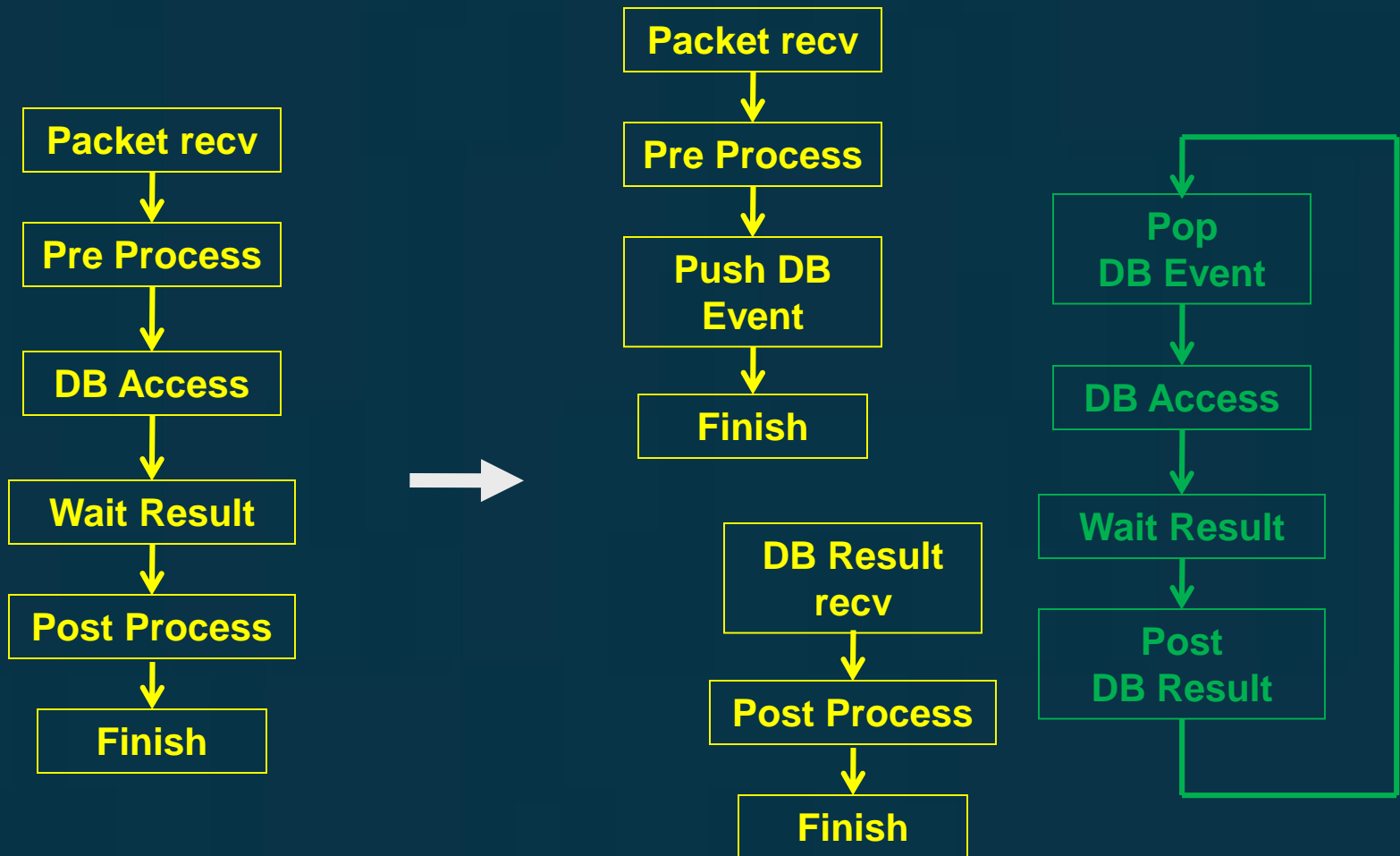
- 분리후

- 아이템 클릭 -> 아이템 수집 패킷 -> 패킷 프로세스 -> DB  
업데이트 이벤트 생성 -> 끝
    - DB 업데이트 이벤트 POP -> DB 업데이트 요청 -> [DELAY] ->  
DB 업데이트 응답 -> 결과 PQCS -> 반복
    - GQCS -> 결과 해석 -> 인벤토리 업데이트 -> 인벤토리  
업데이트 패킷 -> 아이템 창 업데이트

# 데이터베이스

- DB 트랜잭션 Thread
  - DB 트랜잭션을 위한 thread를 따로 돌림
  - Worker thread에서는 DB 트랜잭션으로 인한 Delay가 없음
  - DB 관련 event의 정의가 필요
  - Multiple Write/Single Read Concurrent Queue가 필요.

# 데이터베이스

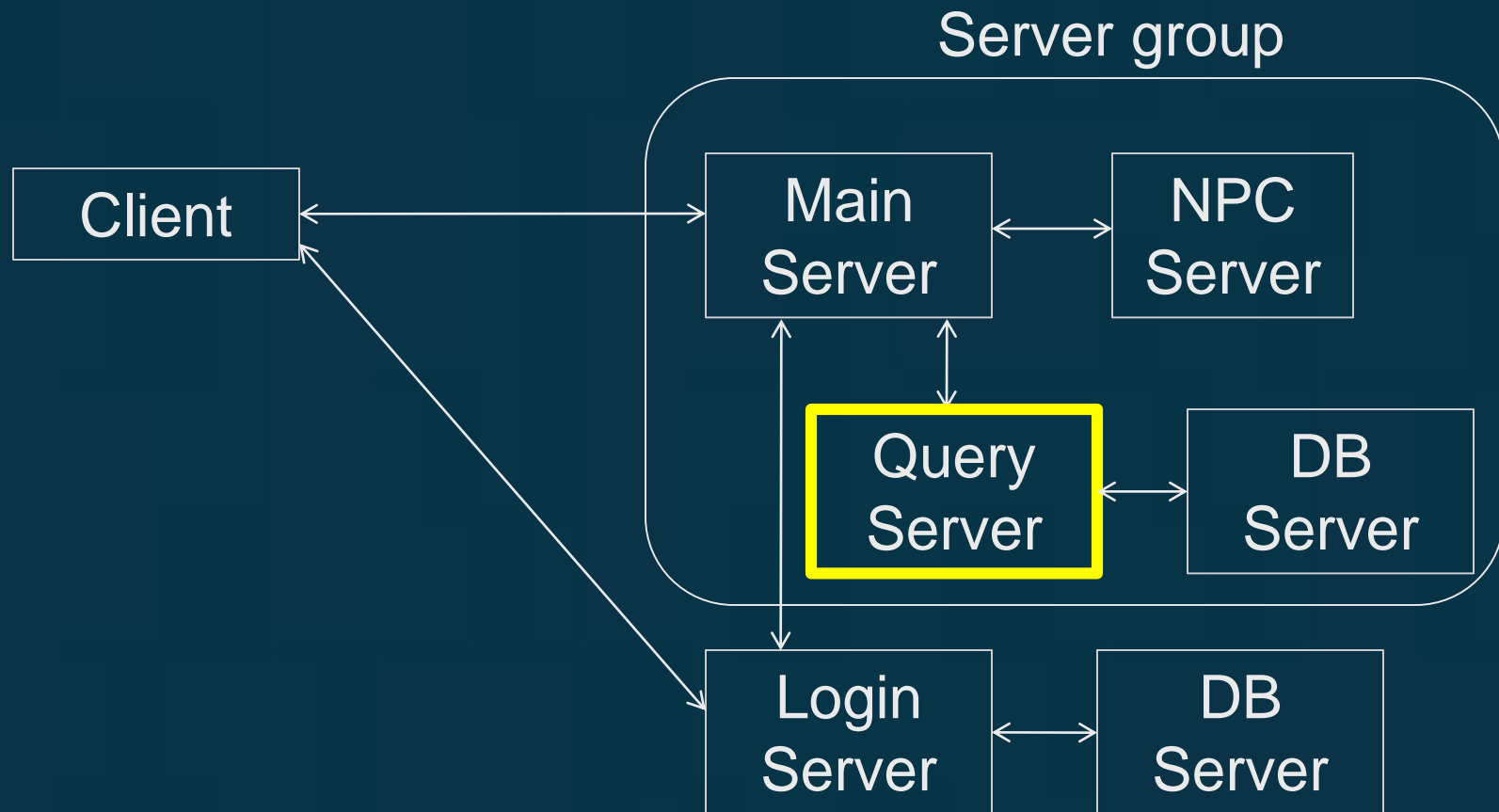




# 데이터베이스

- DB 트랜잭션 Process
  - DB 트랜잭션을 위한 프로그램을 따로 돌림
  - Game thread에서는 DB 트랜잭션으로 인한 Delay가 없음
  - Process간의 communication overhead가 있음
  - DB 관련 protocol 의 정의가 필요
  - 다른 컴퓨터에서 수행 가능
    - 부하와 메모리 사용 분산
    - Cache Server/Query Server로 불리기도 함

# 데이터베이스



# DB Programming

- SQL (Structured Query Language)
  - A database computer language designed for the retrieval and management of data in relational database management systems (RDBMS), database schema creation and modification, and database object access control management

<http://en.wikipedia.org/wiki/SQL>

# DB Programming

- SQL (Structured Query Language)
  - 실제 DB의 data를 조작하는 언어
  - 예)
    - `SELECT * FROM items WHERE owner_id = 42`
    - `INSERT INTO items ( id, item_type, owner_id, count) VALUES (1043, 21, 24, 1);`
    - `UPDATE user_table SET exp = 129020 WHERE user_id = 42;`
    - `DELETE FROM items WHERE id = 1043;`
    - `CREATE TABLE items (id INT, item_type INT, owner_id INT, count INT);`

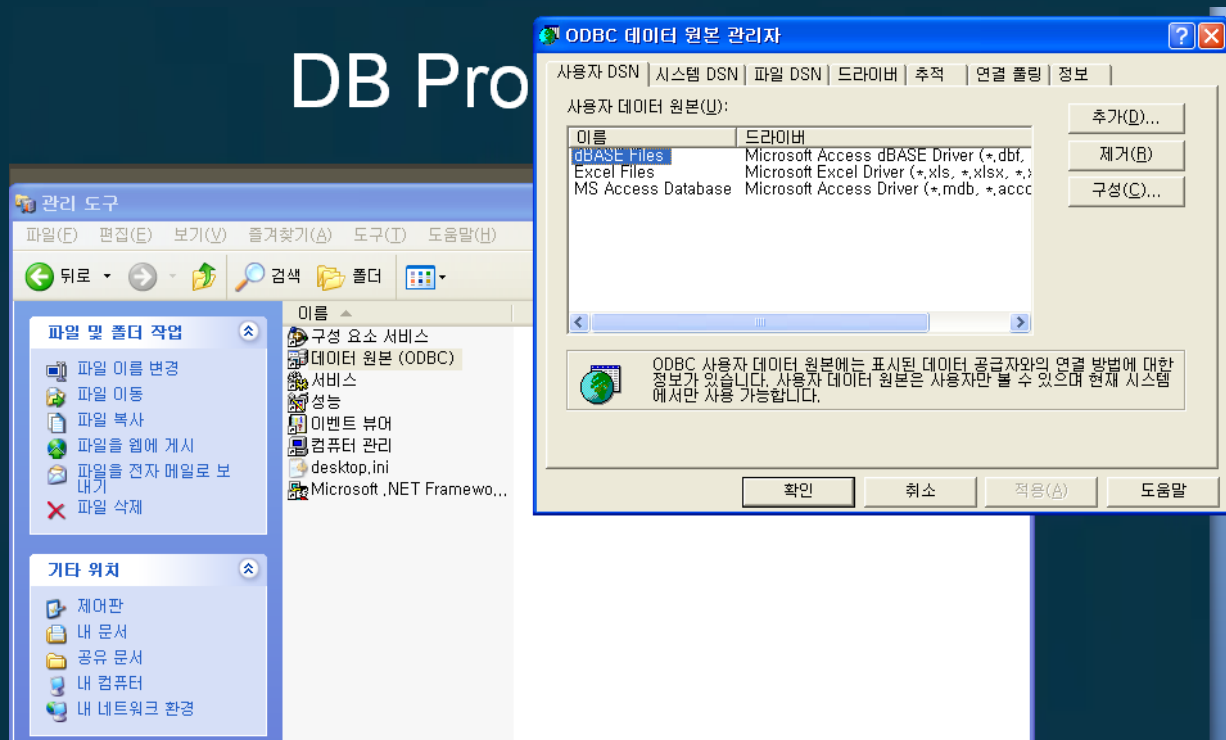
# DB Programming

- ODBC (Open Database Connectivity)
  - C++에서 SQL을 사용하기 위한 표준
  - It provides a standard software API method for using database management systems (DBMS). The designers of ODBC aimed to make it independent of programming languages, database systems, and operating systems.

<http://en.wikipedia.org/wiki/ODBC>

# DB Programming

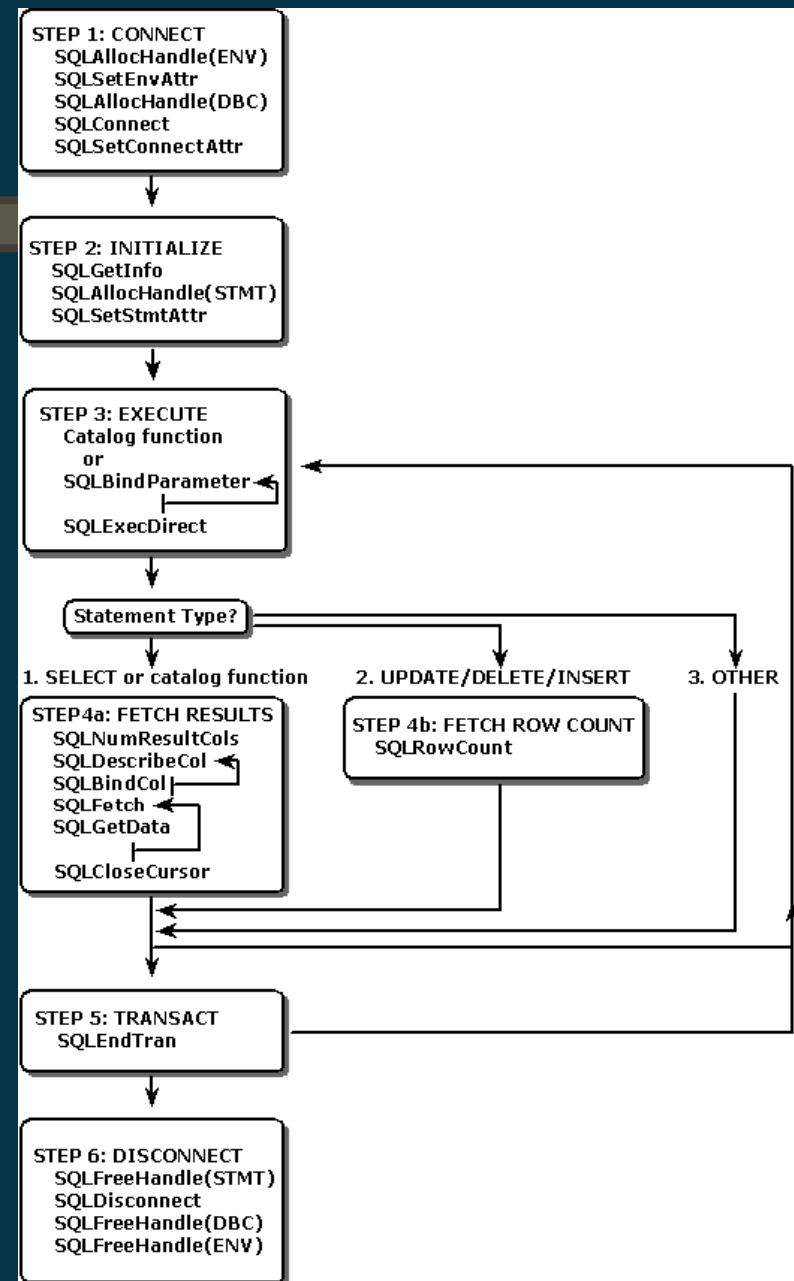
- ODBC (Open Database Connectivity)
  - 세팅



# DB Programming

## • ODBC

- SQL 인터페이스와 연결
- SQL 명령 실행
- 결과 수집



# DB Programming

- ODBC

```
#include <sqlext.h>

RETCODE rc;    // ODBC return code
HENV henv;     // Environment
HDBC hdbc;     // Connection handle
HSTMT hstmt;   // Statement handle

SQLAllocEnv(&henv);
SQLAllocConnect(henv, &hdbc);
rc = SQLConnect(hdbc, "mydb", SQL_NTS, NULL, 0, NULL, 0);

rc = SQLAllocStmt(hdbc, &hstmt);
```



# DB Programming

- ODBC

```
SQLHSTMT      hstmt1;
SQLINTEGER    OrderID;
SQLINTEGER    OrderIDInd = 0;

// Prepare a statement to delete orders from the Orders table.
SQLPrepare(hstmt1, "DELETE FROM Orders WHERE OrderID = ?",
SQL_NTS);

// Bind OrderID to the parameter for the OrderID column.
SQLBindParameter(hstmt1, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_ULONG,
SQL_INTEGER, 5, 0,
                &OrderID, 0, &OrderIDInd);

// Repeatedly execute hstmt1 with different values of OrderID.
while ((OrderID = GetOrderID()) != 0) {
    SQLExecute(hstmt1);
}
```

# DB Programming

- Stored Procedure

- Stored Procedure를 사용하지 않고 SQL을 직접 사용하는 것은 최악
- 일련의 동작들을 SQL로 프로그래밍 해서 DB 서버에 저장해 놓은 것
- 장점
  - 성능향상
  - 보안
  - Transaction 구현
  - 네트워크 트래픽 감소
- 사용법
  - EXEC proc\_name

# DB Programming (2019 화목)

- 예비군 훈련???
  - 휴강? 6월 6일 4,5교시 보강
  - 정상 수업? NDC에서 발표된 게임서버 내용 리뷰
- Programming 환경
  - SQL Server 2017 Express
    - 공짜, Microsoft에서 다운로드
    - <http://www.microsoft.com>에서 “mssql 2017 express” 검색
  - SQL Server Management Studio Express
    - <https://www.microsoft.com/ko-kr/download/details.aspx?id=8961>

# Summary

---

- 다음 시간
  - DB 프로그래밍 실습
  - 속제