

1장. 데이터 모델링의 이해

데이터 모델링의 중요성 및 유의점

- 중복 : 같은 시간 같은 데이터 제공
- 비유연성 : 사소한 업무변화에 데이터 모델이 수시로 변경되면 안됨
- 비밀관성 : 신용 상태에 대한 갱신 없이 고객의 납부 이력 정보 갱신 안됨

데이터 모델링

개념적, 논리적, 물리적 데이터 모델링

데이터 독립성 요소

외부 스키마 : 개개 사용자가 보는 개인적 DB 스키마
개념 스키마 : 모든 사용자 관점을 통합한 전체 DB
내부 스키마 : 물리적 장치에서 데이터가 실제적 저장

데이터 독립성

논리적 독립성 : 개념 스키마가 변경되어도 외부 스키마에 영향 x
물리적 독립성 : 내부스키마가 변경되어도 외부/개념 스키마는 영향 x

Mapping(사상) : 상호 독립적인 개념을 연결시켜주는 다리

데이터 모델링의 3요소

어떤 것(Things)
성격(Attributes)
관계(Relationships)

데이터 모델링은 프로젝트에 참여한 모두가 알아야함

엔터티 : 집합
인스턴스 : 단수

데이터 모델 표기법

1976년 피터첸이 Entity Relationship Model 개발

모델링의 특징

추상화, 단순화, 정확화

Entity Relationship Diagram 작업순서

- 1.엔터티 그림 2.엔터티 배치 3.엔터티 관계설정
- 4.관계명 기술 5.관계의 참여도 기술 6.관계필수여부

좋은 데이터 모델의 요소

- 1.완전성 : 업무에 필요한 모든 데이터가 모델에 정의
- 2.중복배제 : 하나의 DB내에 동일한 사실은 한번만.
- 3.업무규칙 : 많은 규칙을 사용자가 공유하도록 제공
- 4.데이터 재사용 : 데이터가 독립적으로 설계되어야 함
- 5.의사소통 : 업무규칙은 엔터티,서브타입,속성,관계 등의 형태로 최대한 자세히 표현
- 6.통합성 : 동일한 데이터는 한 번만 정의, 참조활용

엔터티 : 업무에 필요하고 유용한 정보를 저장하고 관리하기 위한 집합적인 것, 보이지 않는 개념 포함

엔터티의 특징

1. 반드시 해당 업무에서 필요하고 관리하고자 함
2. 유일한 식별자에 의해 식별 가능
3. 두 개 이상의 인스턴스의 집합
4. 업무 프로세스에 의해 이용되어야 함
5. 반드시 속성이 있어야 함
6. 다른 엔터티와 최소 1개 이상의 관계가 있어야 함

엔터티의 분류

유무형에 따른 분류 : 유형, 개념, 사건 엔터티

유형:물리적 형태 ex)사원, 물품, 강사

개념:개념적 정보 ex)조직, 보험상품

사건:업무 수행시 발생 ex)주문, 청구, 미납

발생시점에 따른 분류 : 기본/키, 중심, 행위 엔터티

기본:그 업무에 원래 존재하는 정보, 타 엔터티의 부모 역할, 자신의 고유한 주식별자 가짐 ex)사원,부서
중심:기본 엔터티로부터 발생, 다른 엔터티와의 관계로 많은 행위 엔터티 생성 ex)계약, 사고, 주문
행위:2개 이상의 부모엔터티로부터 발생, 자주 바뀌거나 양이 증가 ex)주문목록, 사원변경이력

엔터티의 명명

현업업무에서 사용하는 용어 사용, 약어 사용금지, 단수명사 사용, 고유한 이름 사용, 생성의미대로 부여

속성 : 업무에서 필요로 하는 인스턴스로 관리하고자 하는 의미상 분리되지 않는 최소의 데이터 단위

한 개의 엔터티는 2개 이상의 인스턴스 집합
한 개의 엔터티는 2개 이상의 속성을 가짐
한 개의 속성은 1개의 속성값을 가짐

속성의 분류 : 기본, 설계, 파생 속성

기본: 업무로부터 추출한 모든 일반적인 속성

설계: 업무를 규칙화하기 위해 새로 만들거나 변형, 정의하는 속성 ex)일련번호

파생: 다른 속성에 영향을 받아 발생하는 속성, 빠른 성능을 낼 수 있도록 원래 속성의 값을 계산 ex)합

도메인 : 각 속성이 가질 수 있는 값의 범위 ex)5글자

속성의 명명

1. 해당업무에서 사용하는 이름 부여
 2. 서술식 속성명은 사용 금지
 3. 약어 사용 금지
 4. 전체 데이터모델에서 유일성 확보
-

관계 : 엔터티의 인스턴스 사이의 논리적인 연관성으로서 존재의 형태로서나 행위로서 서로에게 연관성이 부여된 상태

패어링 : 엔터티 안에 인스턴스가 개별적으로 관계를 가지는 것

UML에는 연관관계와 의존관계가 있는데, 연관(존재적)관계는 항상 이용하는 관계이고 의존관계는 상대방 행위에 의해 발생하는 관계이다. ERD에서는 존재적 관계와 행위에 의한 관계를 구분하지 않고 표기했지만 UML에서는 이를 구분하여 연관관계는 실선, 의존관계는 점선으로 표현

관계의 표기법

관계명 : 관계의 이름

관계차수 : 1:1, 1:M, M:N

관계선택성(관계선택사양) : 필수관계, 선택관계

관계 체크사항

1. 2개의 엔터티 사이에 관심있는 연관 규칙o?
 2. 2개의 엔터티 사이에 정보의 조합 발생o?
 3. 업무기술서,장표에 관계연결에 대한 규칙 서술o?
 4. 업무기술서,장표에 관계연결을 가능케 하는 동사o?
-

식별자 : 엔터티내에서 인스턴스를 구분하는 구분자
식별자는 논리 데이터 모델링 단계에 사용
Key는 물리 데이터 모델링 단계에 사용

식별자의 특징 : 유일성, 최소성, 불변성, 존재성

1. 주식별자에 의해 모든 인스턴스들이 유일하게 구분
2. 주식별자를 구성하는 속성의 수는 유일성을 만족하는 최소의 수가 되어야 함
3. 지정된 주식별자의 값은 자주 변하지 않아야 함
4. 주식별자가 지정이 되면 반드시 값이 들어와야 함

식별자 분류

대표성여부 : 주식별자, 보조식별자

주 : 엔터티 내에서 각 어커런스를 구분할 수 있는 구분자, 타 엔터티와 참조관계를 연결할 수 있음
보조 : 어커런스를 구분할 수 있는 구분자이나 대표성을 가지지 못해 참조관계 연결 불가

스스로생성여부 : 내부식별자, 외부식별자

내부 : 스스로 생성되는 식별자

외부 : 타 엔터티로부터 받아오는 식별자

속성의 수 : 단일식별자, 복합식별자

단일 : 하나의 속성으로 구성

복합 : 2개 이상의 속성으로 구성

대체 여부 : 본질식별자, 인조식별자

본질 : 업무에 의해 만들어지는 식별자

인조 : 인위적으로 만든 식별자

주식별자 도출기준

1. 해당 업무에서 자주 이용되는 속성임
2. 명칭, 내역 등과 같이 이름으로 기술되는 것들은 x
3. 복합으로 주식별자로 구성할 경우 너무 많은 속성x

식별자 관계

주식별자 : 자식의 주식별자로 부모의 주식별자 상속

1. 부모로부터 받은 식별자를 자식엔터티의 주식별자로 이용하는 경우

강한 연결관계 표현, 실선 표기

비식별자 : 부모 속성을 자식의 일반 속성으로 사용

1. 부모 없는 자식이 생성될 수 있는 경우
 2. 부모와 자식의 생명주기가 다른 경우
 3. 여러개의 엔터티가 하나의 엔터티로 통합되어 표현되었는데 각각의 엔터티가 별도의 관계를 가진 경우
 4. 자식엔터티에 별도의 주식별자를 생성하는 것이 더 유리한 경우
 5. SQL 문장이 길어져 복잡성 증가되는 것 방지
- 약한 연결관계 표현, 점선 표기
- =====

2장. 데이터 모델과 성능

성능 데이터 모델링 : DB 성능향상을 목적으로 설계 단계의 데이터 모델링 때부터 정규화, 반정규화, 테이블통합, 테이블분할, 조인구조, PK, FK 등 여러 가지 성능과 관련된 사항이 데이터 모델링에 반영될 수 있도록 하는 것

분석/설계 단계에서 데이터 모델에 성능을 고려한 데이터 모델링을 수행할 경우 성능저하에 따른 재업무 비용을 최소화 할 수 있는 기회를 가지게 된다.
데이터의 증가가 빠를수록 성능저하에 따른 성능개선 비용은 기하급수적으로 증가하게 된다.

성능 데이터 모델링 고려사항 순서

1. 데이터 모델링을 할 때 정규화를 정확하게 수행
2. DB 용량산정을 수행한다.
3. DB에 발생하는 트랜잭션의 유형을 파악한다.
4. 용량과 트랜잭션의 유형에 따라 반정규화를 수행
5. 이력모델의 조정, PK/FK조정, 슈퍼/서브타입 조정
6. 성능관점에서 데이터 모델을 검증한다.

기본적으로 데이터는 속성간의 함수종속성에 근거하여 정규화되어야 한다. 정규화는 선택이 아니라 필수사항

함수적 종속성 : 데이터들이 어떤 기준 값에 의해 종속되는 현상

정규화 : 반복적인 데이터를 분리하고 각 데이터가 종속된 테이블에 적절하게 배치되도록 하는 것

칼럼에 의한 반복, 중복적인 속성 값을 갖는 형태는 1차 정규화의 대상

반정규화 : 정규화된 엔터티, 속성, 관계에 대해 시스템의 성능향상과 개발과 운영의 단순화를 위해 중복, 통합, 분리 등을 수행하는 데이터 모델링의 기법

일반적으로 정규화시 입력/수정/삭제 성능이 향상되며 반정규화시 조인 성능이 향상된다.

반정규화 절차

1. 반정규화 대상조사(범위처리빈도수, 범위, 통계성)
2. 다른 방법유도 검토(뷰, 클러스터링, 인덱스 조정)
3. 반정규화 적용(테이블, 속성, 관계 반정규화)

반정규화 대상조사

1. 자주 사용되는 테이블에 접근하는 프로세스의 수가 많고 항상 일정한 범위만을 조회하는 경우
2. 테이블에 대량의 데이터가 있고 대량의 데이터 범위를 자주 처리하는 경우에 처리범위를 일정하게 줄이지 않으면 성능을 보장할 수 없는 경우
3. 통계성 프로세스에 의해 통계 정보를 필요로 할 때 별도의 통계테이블을 생성한다.
4. 테이블에 지나치게 많은 조인이 걸려 데이터를 조회하는 작업이 기술적으로 어려울 경우

다른 방법유도 검토

1. 지나치게 많은 조인이 걸려 데이터를 조회하는 작업이 기술적으로 어려울 경우 VIEW를 사용한다.
2. 대량의 데이터처리나 부분처리에 의해 성능이 저하되는 경우 클러스터링을 적용하거나 인덱스를 조정함
3. 대량의 데이터는 PK의 성격에 따라 부분적인 테이블로 분리할 수 있다. (파티셔닝 기법)
4. 응용 애플리케이션에서 로직을 구사하는 방법을 변경함으로써 성능을 향상시킬 수 있다.

반정규화의 기법(테이블, 칼럼, 관계)

테이블 반정규화

테이블 병합(1:1관계, 1:M관계, 슈퍼/서브타입)

1. 1:1관계를 통합하여 성능향상
2. 1:M관계를 통합하여 성능향상
3. 슈퍼/서브 관계를 통합하여 성능향상

테이블분할(수직분할, 수평분할)

1. 칼럼단위 테이블을 디스크 I/O를 분산처리하기 위해 테이블을 1:1로 분리하여 성능향상
2. 로우단위로 집중 발생하는 트랜잭션을 분석하여 디스크 I/O 및 데이터 접근의 효율성을 높여 성능을 향상하기 위해 로우단위로 테이블을 쪼갬

테이블추가(중복, 통계, 이력, 부분테이블 추가)

1. 다른 업무이거나 서버가 다른 경우 동일한 테이블 구조를 중복하여 원격조인을 제거하여 성능 향상
2. SUM, AVG 등을 미리 수행하여 계산해 둬으로써 조회 시 성능을 향상
3. 이력테이블 중에서 마스터 테이블에 존재하는 레코드를 중복하여 이력테이블에 존재시켜 성능 향상
4. 하나의 테이블의 전체 칼럼 중 자주 이용하는 집중화된 칼럼들이 있을 때 디스크 I/O를 줄이기 위해 해당 칼럼들을 모아놓은 별도의 반정규화된 테이블을 생성

칼럼 반정규화

1. **중복칼럼 추가** : 조인에 의해 처리할 때 성능저하를 예방하기 위해 중복된 칼럼을 위치시킴
2. **파생칼럼 추가** : 트랜잭션이 처리되는 시점에 계산에 의해 발생하는 성능저하를 예방하기 위해 미리 값을 계산하여 칼럼에 보관
3. **이력테이블 칼럼추가** : 대량의 이력데이터를 처리할 때 불특정 날 조회나 최근 값을 조회할 때 나타날 수 있는 성능저하를 예방하기 위해 이력테이블에 기능성 칼럼(최근값 여부, 시작과 종료일자 등)을 추가함
4. **응용시스템 오작동을 위한 칼럼 추가** : 업무적으로는 의미가 없지만 사용자의 실수로 원래 값으로 복구하기 원하는 경우 이전 데이터를 임시적으로 중복하여 보관하는 기법

관계 반정규화

중복관계 추가 : 데이터를 처리하기 위한 여러 경로를 거쳐 조인이 가능하지만 이 때 발생할 수 있는 성능저하를 예방하기 위해 추가적인 관계를 맺는 방법

로우 체이닝 : 로우의 길이가 너무 길어서 데이터 블록 하나에 데이터가 모두 저장되지 않고 두 개 이상의 블록에 걸쳐 하나의 로우가 저장되어 있는 형태

로우 마이그레이션 : 데이터블록에서 수정이 발생하면 수정된 데이터를 해당 데이터 블록에서 저장하지 못하고 다른 블록의 빈 공간을 찾아 저장하는 방식

로우 체이닝과 로우 마이그레이션이 발생하여 많은 블록에 데이터가 저장되면 DB 메모리에서 디스크 I/O가 발생할 때 많은 I/O가 발생하여 성능저하 발생 트랜잭션을 분석하여 적절하게 1:1관계로 분리함으로써 성능향상이 가능하도록 해야 한다.

PK에 의해 테이블을 분할하는 방법(파티셔닝)

1. **RANGE PARTITION** : 대상 테이블이 날짜 또는 숫자값으로 분리가 가능하고 각 영역별로 트랜잭션이 분리되는 경우
2. **LIST PARTITION** : 지점, 사업소 등 핵심적인 코드값으로 PK가 구성되어 있고 대량의 데이터가 있는 테이블의 경우
3. **HASH PARTITION** : 지정된 HASH 조건에 따라 해시 알고리즘이 적용되어 테이블이 분리

테이블에 대한 수평/수직분할의 절차

1. 데이터 모델링을 완성한다.
2. DB 용량산정을 한다.
3. 대량 데이터가 처리되는 테이블에 대해 트랜잭션 처리 패턴을 분석한다.
4. 칼럼 단위로 집중화된 처리가 발생하는지, 로우 단위로 집중화된 처리가 발생하는지 분석하여 집중화된 단위로 테이블을 분리하는 것을 검토한다.

슈퍼/서브 타입 모델 : 업무를 구성하는 데이터의 특징을 공통과 차이점의 특징을 고려하여 효과적 표현

슈퍼/서브 타입 데이터 모델의 변환기술

1. 개별로 발생하는 트랜잭션에 대해서는 개별 테이블로 구성(OneToOne Type)
2. 슈퍼타입+서브타입에 대해 발생하는 트랜잭션에 대해서는 슈퍼+서브타입 테이블로 구성(Plus Type)
3. 전체를 하나로 묶어 트랜잭션이 발생할 때는 하나의 테이블로 구성(Single Type, All in One Type)

인덱스 특성을 고려한 PK/FK DB 성능향상

인덱스의 특징은 여러 개의 속성이 하나의 인덱스로 구성되어 있을 때 앞쪽에 위치한 속성의 값이 비교자로 있어야 좋은 효율을 나타낸다.

앞쪽에 위치한 속성의 값이 가급적 '=' 아니면 최소한 범위 'BETWEEN' '<>' 가 들어와야 효율적이다.

분산 DB

1. 여러 곳으로 분산되어있는 DB를 하나의 가상 시스템으로 사용할 수 있도록 한 DB
2. 논리적으로 동일한 시스템에 속하지만, 컴퓨터 네트워크를 통해 물리적으로 분산되어 있는 데이터집합

분산 DB를 만족하기 위한 6가지 투명성

1. 분할 투명성(단편화) : 하나의 논리적 Relation이 여러 단편으로 분할되어 각 사본이 여러 site에 저장
2. 위치 투명성 : 사용하려는 데이터의 저장 장소 명시 불필요, 위치정보가 시스템 카탈로그에 유지
3. 지역사상 투명성 : 지역 DBMS와 물리적 DB 사이의 Mapping 보장
4. 중복 투명성 : DB 객체가 여러 stie에 중복 되어 있는지 알 필요가 없는 성질
5. 장애 투명성 : 구성요소의 장애에 무관한 트랜잭션의 원자성 유지
6. 병행 투명성 : 다수 트랜잭션 동시 수행시 결과의 일관성 유지, TimeStamp, 분산 2단계 Locking 이용

분산 DB 장-단점

장점 : 지역 자치성, 신뢰성 가용성, 효율성 융통성, 빠른 응답속도, 비용절감, 각 지역 사용자 요구 수용

단점 : 비용증가, 오류의 잠재성 증대, 설계 관리의 복잡성, 불규칙한 응답 속도, 통제의 어려움, 데이터 무결성 위협

분산 DB 적용 기법

1.테이블 위치 분산 : 설계된 테이블을 본사와 지사단위로 분산

2.테이블 분할 분산 : 각각의 테이블을 쪼개어 분산

-수평분할 : 로우 단위로 분리

-수직분할 : 칼럼 단위로 분리

3.테이블 복제 분산 : 동일한 테이블을 다른 지역이나 서버에서 동시에 생성하여 관리하는 유형

-부분복제 : 마스터 DB에서 테이블의 일부의 내용만 다른 지역이나 서버에 위치

-광역복제 : 마스터 DB 테이블의 내용을 각 지역이나 서버에 존재

4.테이블 요약 분산 : 지역 간에 또는 서버 간에 데이터가 비슷하지만 서로 다른 유형으로 존재하는 경우

-분석요약 : 동일한 테이블 구조를 가지고 있으면서 분산되어 있는 동일한 내용의 데이터를 이용하여 통합된 데이터를 산출하는 방식

-통합요약 : 분산되어 있는 다른 내용의 데이터를 이용하여 통합된 데이터를 산출하는 방식

분산 DB 설계를 고려해야 하는 경우

1. 성능이 중요한 사이트
2. 공통코드, 기준정보, 마스터 데이터의 성능향상
3. 실시간 동기화가 요구되지 않는 경우, 거의 실시간의 업무적인 특징을 가지고 있는 경우(?)
4. 특정 서버에 부하가 집중되어 부하를 분산
5. 백업 사이트 구성하는 경우

=====

1과목 끝.

SQL 기본

DB : 특정 기업이나 조직 또는 개인이 필요에 의해 데이터를 일정한 형태로 저장해 놓은 것을 의미한다.

DBMS : 효율적인 데이터 관리 뿐만 아니라 예기치 못한 사건으로 인한 데이터의 손상을 피하고, 필요시 필요한 데이터를 복구하기 위한 강력한 기능의 SW

DB 발전

1960 : 플로우차트 중심의 개발, 파일구조 사용

1970 : DB 관리기법이 처음 태동, 계층-망형 DB 등장

1980 : 관계형 DB 상용화, Oracle, Sybase 등장

1990 : 객체 관계형 DB로 발전

SQL : 관계형 DB에서 데이터 정의, 조작, 제어를 위해 사용하는 언어

SQL 문장들의 종류

DML : SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE 등 데이터 조작용어

DDL : CREATE, ALTER, DROP, RENAME 등 데이터 정의어

DCL : GRANT, REVOKE 등 데이터 제어어

TCL : COMMIT, ROLLBACK 등 트랜잭션 제어어

테이블 : 데이터를 저장하는 객체, 로우(가로, 행)와 칼럼(세로, 열)으로 구성

정규화 : 데이터의 정합성 확보와 데이터 입력/수정/삭제시 발생할 수 있는 [이상현상]을 방지하기 위함

기본키 : 테이블에 존재하는 각 행을 한 가지 의미로 특정할 수 있는 한 개 이상의 칼럼

외부키 : 다른 테이블의 기본키로 사용되고 있는 관계를 연결하는 칼럼

데이터 유형

CHAR(s) : 고정 길이 문자열 정보

'AA' = 'AA '

VARCHAR(s) : 가변 길이 문자열 정보

'AA' != 'AA '

NUMERIC : 정수, 실수 등 숫자 정보

DATE : 날짜와 시각 정보

CREATE TABLE 테이블이름 (

);

테이블 명은 다른 테이블의 이름과 중복되면 안 된다.

테이블 내의 칼럼명은 중복될 수 없다.

각 칼럼들은 , 로 구분되고 ; 로 끝난다.

칼럼 뒤에 데이터 유형은 꼭 지정되어야 한다.

테이블명과 칼럼명은 반드시 문자로 시작해야한다.

A-Z,a-z,0-9,_,\$,#만 사용 가능

DATETIME 데이터 유형에는 별도로 크기를 지정x

제약조건

1. PRIMARY KEY(기본키) : 기본키 정의

2. UNIQUE KEY(고유키) : 고유키 정의

3. NOT NULL : NULL 값 입력금지

4. CHECK : 입력 값 범위 제한

5. FOREIGN KEY(외래키) : 외래키 정의

DESC(RIBE) 테이블명; -> 테이블 구조 확인(Oracle)

exec sp_help 'db0.테이블명' -> (SQL Server)

go

테이블 구조 변경(칼럼 추가, 삭제 등) DDL

ALTER TABLE 테이블명

ADD 칼럼명 데이터 유형;

DROP COLUMN 칼럼명;

MODIFY (칼럼명 데이터유형 DEFAULT식 NOT NULL); -> 칼럼 데이터 유형, 조건 등 변경 Oracle

ALTER (칼럼명 데이터유형 DEFAULT식 NOT NULL); -> SQL Server

RENAME COLUMN 변경전칼럼명 TO 뉴칼럼명; Ora

sp_rename 변경전칼럼명, 뉴칼럼명, 'COLUMN'; SQ

DROP CONSTRAINT 조건명; 제약조건 삭제

ADD CONSTRAINT 조건명 조건 (칼럼명); 조건 추가

RENAME 변경전테이블명 TO 변경후테이블명; Ora
sp_rename 'db0.TEAM','TEAM_BACKUP'; SQL
DROP TABLE 테이블명 [CASCADE CONSTRAINT]
CASCADE CONSTRAINT : 참조되는 제약조건 삭제
TRUNCATE TABLE 테이블명: 행 제거, 저장공간 재
사용

DML

DDL 명령어의 경우 실행시 AUTO COMMIT 하지만
DML의 경우 COMMIT을 입력해야 한다.
SQL Server의 경우 DML도 AUTO COMMIT

```
INSERT INTO PLAYER (PLAYER) VALUES ('PJS');  
UPDATE PLAYER SET BACK_NO = 60;  
DELETE FROM PLAYER;  
SELECT PLAYER_ID FROM PLAYER;  
SELECT DISTINCT POSITION 시 구분값만 출력  
ex) GK, FW, DF, MF  
SELECT PLAYER AS "선수명" FROM PLAYER;
```

와일드카드

* : 모든
% : 모든
- : 한 글자

합성 연산자

문자와 문자 연결 : ||(Oracle), +(SQL Server)
SELECT PLAYER_NAME + '선수' "정보"

TCL

트랜잭션 : 밀접히 관련되어 분리될 수 없는 1개 이상
의 DB 조작

COMMIT : 올바르게 반영된 데이터를 DB에 반영
ROLLBACK : 트랜잭션 시작 이전의 상태로 되돌림
SAVEPOINT : 저장 지점

트랜잭션의 특성

1. **원자성** : 트랜잭션에서 정의된 연산들은 모두 성공
적으로 실행되었는지 아니면 전혀 실행되지 않아야 함
2. **일관성** : 트랜잭션 실행 전 DB 내용이 잘못 되지
않으면 실행 후도 잘못 되지 않아야 함
3. **고립성** : 트랜잭션 실행 도중 다른 트랜잭션의 영
향을 받아 잘못된 결과를 만들어서는 안된다.
4. **지속성** : 트랜잭션이 성공적으로 수행되면 DB의
내용은 영구적으로 저장된다.

```
SAVEPOINT SVPT1; (Oracle)  
ROLLBACK TO SVPT1; (Oracle)  
SAVE TRAN SVPT1; (SQL Server)  
ROLLBACK TRAN SVPT1; (SQL Server)  
COMMIT;
```

연산자의 종류

BETWEEN a AND b : a와 b 값 사이에 있으면 됨
IN (list) : 리스트에 있는 값중 어느 하나라도 일치
LIKE '비교문자열' : 비교문자열과 형태가 일치
IS NULL : NULL 값인 경우
NOT IN (list) : list의 값과 일치하지 않는다
IS NOT NULL : NULL 값을 갖지 않는다.

연산자 우선순위 : ()->NOT->비교연산자->AND->OR

```
SELECT PLAYER_NAME 선수명  
FROM PLAYER  
WHERE TEAM_ID = 'K2'; -> 팀ID가 K2인 사람  
WHERE TEAM_ID IN ('K2','K7'); -> K2,K7인 사람  
WHERE HEIGHT BETWEEN 170 AND 180;  
-> 키가 170 ~ 180인 사람  
WHERE POSITION IS NULL; -> 포지션 없는 사람  
  
NULL 값과의 수치연산은 NULL 값을 리턴한다.  
NULL 값과의 비교연산은 거짓(FALSE)을 리턴한다.  
  
ROWNUM : 원하는 만큼의 행을 가져올 때 사용(Or)  
TOP : (SQL Server)  
WHERE ROWNUM = 1;  
SELECT TOP(1) PLAYER_NAME FROM PLAYER;
```

문자형 함수

LOWER : 문자열을 소문자로

UPPER : 문자열을 대문자로

ASCII : 문자의 ASCII 값 반환

CHR/CHAR : ASCII 값에 해당하는 문자 반환

CONCAT : 문자열 1, 2를 연결

SUBSTR/SUBSTRING : 문자열 중 m 위치에서 n개의 문자 반환

LENGTH/LEN : 문자열 길이를 숫자 값으로 반환

CONCAT('RDBMS',' SQL') -> 'RDBMS SQL'

SUBSTR('SQL Expert',5,3) -> 'Exp'

LTRIM('xxxYYZZxYZ','x') -> 'YYZZxYZ'

RTRIM('XXYYzzXYzz','z') -> 'XXYYzzXY'

TRIM('x' FROM 'xxYYZZxYZxx') -> 'YYZZxYZ'

숫자형 함수

SIGN(n) : 숫자가 양수면 1 음수면 -1 0이면 0 반환

MOD : 숫자1을 숫자2로 나누어 나머지 반환

CEIL/CEILING(n) : 크거나 같은 최소 정수 반환

FLOOR(n) : 작거나 같은 최대 정수 리턴

ROUND(38.5235,3) -> 38.524

ROUND(38.5235,1) -> 38.5

ROUND(38.5235) -> 39

TRUNC(38.5235,3) -> 38.523

TRUNC(38.5235,1) -> 38.5

TRUNC(38.5235) -> 38

날짜형 함수

SYSDATE/GETDATE() 현재날짜와 시각 출력

EXTRACT/DATEPART 날짜에서 데이터 출력

TO_NUMBER(TO_CHAR(d,'YYYY'))/YEAR(d)

SELECT ENAME,

CASE WHEN SAL >=3000 THEN 'HIGH'

WHEN SAL >=1000 THEN 'MID'

ELSE 'LOW'

END AS SALARY_GRADE

FROM EMP;

NULL 관련 함수

NVL(식1,식2)/ISNULL(식1,식2) : 식1의 값이 NULL이면 식2 출력

NULLIF(식1,식2) : 식1이 식2와 같으면 NULL을 아니면 식1을 출력

COALESCE(식1,식2) : 임의의 개수표현식에서 NULL이 아닌 최초의 표현식, 모두 NULL이면 NULL 반환
ex)COALESCE(NULL,NULL,'abc') -> 'abc'

집계 함수

1. 여러 행들의 그룹이 모여서 그룹당 단 하나의 결과를 돌려주는 함수이다.

2. GROUP BY 절은 행들을 소그룹화 한다.

3. SELECT, HAVING, ORDER BY 절에 사용 가능

-ALL : Default 옵션

-DISTINCT : 같은 값을 하나의 데이터로 간주 옵션

COUNT(*) : NULL 포함 행의 수

COUNT(표현식) : NULL 제외 행의 수

SUM, AVG : NULL 제외 합계, 평균 연산

STDDEV : 표준 편차

VARIAN : 분산

MAX, MIN : 최대값, 최소값

GROUP BY, HAVING 절의 특징

1. GROUP BY 절을 통해 소그룹별 기준을 정한 후, SELECT 절에 집계 함수를 사용한다.

2. 집계 함수의 통계 정보는 NULL 값을 가진 행을 제외하고 수행한다.

3. GROUP BY 절에서는 ALIAS 사용 불가

4. 집계 함수는 WHERE 절에 올 수 없다.

5. HAVING 절에는 집계함수를 이용하여 조건 표시

6. HAVING 절은 일반적으로 GROUP BY 뒤에 위치

SEARCHED_CASE_EXPRESSION

CASE WHEN LOC = 'a' THEN 'b'

SIMPLE_CASE_EXPRESSION

CASE LOC WHEN 'a' THEN 'b'

이 2문장은 같은 의미이다.

ORDER BY 특징

1. SQL 문장으로 조회된 데이터들을 다양한 목적에 맞게 특정한 칼럼을 기준으로 정렬하여 출력하는데 사용한다.
2. ORDER BY 절에 칼럼명 대신 ALIAS 명이나 칼럼 순서를 나타내는 정수도 사용 가능하다.
3. DEFAULT 값으로 오름차순(ASC)이 적용되며 DESC 옵션을 통해 내림차순으로 정렬이 가능하다.
4. SQL 문장의 제일 마지막에 위치한다.
5. SELECT 절에서 정의하지 않은 칼럼 사용 가능

Oracle에서는 NULL을 가장 큰 값으로 취급하며 SQL Server에서는 NULL을 가장 작은 값으로 취급한다.

SELECT 문장 실행 순서

FROM -> WHERE -> GROUP BY -> HAVING -> SELECT -> ORDER BY

```
SELECT TOP(2) WITH TIES ENAME, SAL
```

```
FROM EMP
```

```
ORDER BY SAL DESC;
```

위는 급여가 높은 2명을 내림차순으로 출력하는데 같은 급여를 받는 사원은 같이 출력한다(WITH TIES)

JOIN : 두 개 이상의 테이블들을 연결 또는 결합하여 데이터를 출력하는 것

일반적으로 행들은 PK나 FK 값의 연관에 의해 JOIN이 성립된다. 어떤 경우에는 PK, FK 관계가 없어도 논리적인 값들의 연관만으로 JOIN이 성립가능하다.

5가지 테이블을 JOIN 하기 위해서는 최소 4번의 JOIN 과정이 필요하다. (N-1)

EQUI JOIN : 2 개의 테이블 간에 칼럼 값들이 서로 정확하게 일치하는 경우에 사용, 대부분 PK, FK의 관계를 기반으로 한다.

```
SELECT PLAYER.PLAYER_NAME
```

```
FROM PLAYER
```

위 SQL처럼 컬럼명 앞에 테이블 명을 기술해줘야 함

NON EQUI JOIN : 2개의 테이블 간에 칼럼 값들이 서로 정확하게 일치하지 않는 경우에 사용
'=' 연산자가 아닌 BETWEEN, >, <= 등 연산자 사용

```
SELECT E.ENAME, E.JOB, E.SAL, S.GRADE
```

```
FROM EMP E, SALGRADE S
```

WHERE E.SAL BETWEEN S.LOSAL AND S.HSAL;
위는 E의 SAL의 값을 S의 LOSAL과 HSAL 범위에서 찾는 것이다.

집합 연산자 : 두 개 이상의 테이블에서 조인을 사용하지 않고 연관된 데이터를 조회할 때 사용

SELECT 절의 칼럼 수가 동일하고 SELECT 절의 동일 위치에 존재하는 칼럼의 데이터 타입이 상호 호환할 때 사용 가능

일반 집합 연산자

1. UNION : 합집합(중복 행은 1개로 처리)
2. UNION ALL : 합집합(중복 행도 표시)
3. INTERSECT : 교집합(INTERSECTION)
4. EXCEPT, MINUS : 차집합(DIFFERENCE)
5. CROSS JOIN : 곱집합(PRODUCT)

순수 관계 연산자 : 관계형 DB를 새롭게 구현

1. SELECT -> WHERE
2. PROJECT -> SELECT
3. NATURAL JOIN -> 다양한 JOIN
4. DIVIDE -> 사용x
 $\{a,x\} \{a,y\} \{a,z\} \text{ divdie } \{x,z\} = \{a\}$

FROM 절 JOIN 형태

1. INNER JOIN
2. NATURAL JOIN
3. USING 조건절
4. ON 조건절
5. CROSS JOIN
6. OUTER JOIN

INNER JOIN : JOIN 조건에서 동일한 값이 있는 행만 반환, USING이나 ON 절을 필수적으로 사용

NATURAL JOIN : 두 테이블 간의 동일한 이름을 갖는 모든 칼럼들에 대해 EQUI JOIN 수행, NATURAL JOIN이 명시되면 추가로 USING, ON, WHERE 절에서 JOIN 조건을 정의할 수 없다, SQL Server는 지원x

USING 조건절

같은 이름을 가진 칼럼들 중에서 원하는 칼럼에 대해서만 선택적으로 EQUI JOIN을 할 수 있다, JOIN 칼럼에 대해서 ALIAS나 테이블 이름과 같은 접두사를 붙일 수 없다, SQL Server 지원x

ON 조건절

ON 조건절과 WHERE 조건절을 분리하여 이해가 쉬우며, 칼럼명이 다르더라도 JOIN 조건을 사용할 수 있는 장점이 있다, ALIAS나 테이블명 반드시 사용

CROSS JOIN

양쪽 집합의 M*N건의 데이터 조합이 발생한다.

OUTER JOIN

JOIN 조건에서 동일한 값이 없는 행도 반환 가능하다, USING이나 ON 조건절 반드시 사용해야 함

LEFT OUTER JOIN

조인 수행시 먼저 표기된 좌측 테이블에 해당하는 데이터를 읽은 후, 나중 표기된 우측 테이블에서 JOIN 대상 데이터를 읽어 온다. 우측 값에서 같은 값이 없는 경우 NULL 값으로 채운다.

RIGHT OUTER JOIN

LEFT OUTER JOIN의 반대

FULL OUTER JOIN

조인 수행시 좌측, 우측 테이블의 모든 데이터를 읽어 JOIN하여 결과를 생성한다. 중복 데이터는 삭제한다.

계층형 질의 : 테이블에 계층형 데이터가 존재하는 경우 데이터를 조회하기 위해 사용

SATRT WITH : 계층 구조 전개의 시작 위치 지정

CONNECT BY : 다음에 전개될 자식 데이터 지정

PRIOR : CONNECT BY 절에 사용되며, 현재 읽은 칼럼을 지정한다. PRIOR 자식 = 부모 형태를 사용하면 계층구조에서 부모 데이터에서 자식 데이터(부모->자식) 방향으로 전개하는 순방향 전개를 한다. 반대는 역방향 전개

NOCYCLE : 동일한 데이터가 전개되지 않음

ORDER SIBLINGS BY : 형제 노드간의 정렬 수행

WHERE : 모든 전개를 수행한 후에 지정된 조건을 만족하는 데이터만 추출한다.(필터링)

LEVEL : 루트 데이터이면 1, 그 하위 데이터면 2, 리프 데이터까지 1씩 증가

CONNECT_BY_ISLEAF : 해당 데이터가 리프 데이터면 1, 그렇지 않으면 0

CONNECT_BY_ISCYCLE : 해당 데이터가 조상이면 1, 아니면 0 (CYCLE 옵션 사용했을 시만 사용 가능)

SYS_CONNECT_BY_PATH : 루트 데이터부터 현재 전개할 데이터까지의 경로를 표시한다.

CONNECT_BY_ROOT : 현재 전개할 데이터의 루트 데이터를 표시한다. 단항 연산자이다.

셀프 조인 : 동일 테이블 사이의 조인, FROM 절에 동일 테이블이 2번 이상 나타난다. 반드시 테이블 별칭을 사용해야 함

서브 쿼리 : 하나의 SQL문안에 포함되어 있는 또 다른 SQL문, 알려지지 않은 기준을 이용한 검색에 사용

서브 쿼리 사용시 주의 사항

1. 서브쿼리를 괄호로 감싸서 사용한다.
2. 서브쿼리는 단일 행 또는 복수 행 비교 연산자와 함께 사용 가능하다. 단일 행 비교 연산자는 서브쿼리의 결과가 반드시 1건 이하여야 하고 복수 행 비교 연산자는 결과 건수와 상관없다.
3. 서브쿼리에서는 ORDER BY를 사용하지 못한다.
4. SELECT, FROM, WHERE, HAVING, ORDER BY, INSERT-VALUES, UPDATE-SET 절에 사용 가능

단일 행 비교 연산자 : =, <, >, <> 등

다중 행 비교 연산자 : IN, ALL, ANY, SOME 등

스칼라 서브쿼리 : 한 행, 한 칼럼만을 반환하는 서브쿼리

인라인 뷰 : 테이블 명이 올 수 있는 곳에 사용, ORDER BY 사용 가능

뷰 : 테이블은 실제로 데이터를 가지고 있는 반면, 뷰는 실제 데이터를 가지고 있지 않다. 가상 테이블이라고도 함

뷰 사용 장점

1. **독립성** : 테이블 구조가 변경되어도 뷰를 사용하는 응용 프로그램은 변경하지 않아도 된다.
2. **편리성** : 복잡한 질의를 뷰로 생성함으로써 관련 질의를 단순하게 작성할 수 있다.
3. **보안성** : 직원의 급여정보와 같이 숨기고 싶은 정보가 존재할 때 사용

```
CREATE VIEW V_PLAYER_TEAM AS  
DROP VIEW V_PLAYER_TEAM;
```

ROLLUP : Subtotal을 생성하기 위해 사용, Grouping Columns의 수를 N이라고 했을 때 N+1 Level의 Subtotal이 생성된다. 인수 순서에 주의

GROUPING : Subtotal의 total을 생성

CUBE : 결합 가능한 모든 값에 대하여 다차원 집계를 생성, ROLLUP에 비해 시스템에 부하 심함

GROUPING SETS : 인수들에 대한 개별 집계를 구할 수 있다, 다양한 소계 집합 생성 가능

윈도우 함수 : 행과 행간의 관계를 정의하거나 행과 행간을 비교, 연산하는 함수

RANK : 특정 항목에 대한 순위를 구하는 함수, 동일한 값에 대해서는 동일한 순위를 부여(1,2,2,4)

DENSE_RANK : 동일한 순위를 하나의 등수로 간주 (1,2,2,3)

ROW_NUMBER : 동일한 값이라도 고유한 순위 부여

SUM : 파티션별 윈도우의 합 구할 수 있다.
ex)같은 매니저를 두고 있는 사원들의 월급 합

MAX,MIN : 파티션별 윈도우의 최대,최소 값을 구할 수 있다.
ex)같은 매니저를 두고 있는 사원들 중 최대 값

AVG : 원하는 조건에 맞는 데이터에 대한 통계 값
ex)같은 매니저 내에서 앞의 사변과 뒤의 사변의 평균
ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING
(현재 행을 기준으로 파티션 내에서 앞의 1건, 현재 행, 뒤의 1건을 범위로 지정)

COUNT : 조건에 맞는 데이터에 대한 통계 값
ex)본인의 급여보다 50 이하가 적거나 150 이하로 많은 급여를 받는 인원수

FIRST_VALUE : 파티션별 윈도우에서 가장 먼저 나온 값을 구한다.(SQL Server는 지원x)

LAST_VALUE : 파티션별 윈도우에서 가장 나중에 나온 값을 구한다.(SQL Server 지원x)

LAG : 파티션별 윈도우에서 이전 몇 번째 행의 값을 가져올 수 있다.(SQL Server 지원x)

LEAD : 파티션별 윈도우에서 이후 몇 번째 행의 값을 가져올 수 있다.(SQL Server 지원x)

RATIO_TO_REPORT : 파티션 내 전체 SUM값에 대한 행별 칼럼 값의 백분율을 소수점으로 구할 수 있다. 결과 값은 0보다 크고 1보다 작거나 같다.

PERCENT_RANK : 파티션별 윈도우에서 제일 먼저 나오는 것을 0, 제일 늦게 나오는 것을 1로 하여 행의 순서별 백분율을 구한다. 0>=, <=1

CUME_DIST : 현재 행보다 작거나 같은 건수에 대한 누적백분율을 구한다. >0, <=1

NTILE : 파티션별 전체 건수를 인수 값으로 N등분한 결과를 구할 수 있다.

DCL : 유저 생성하고 권한을 제어할 수 있는 명령어

Oracle과 SQL Server의 사용자 아키텍처 차이

Oracle : 유저를 통해 DB에 접속을 하는 형태, ID와 PW 방식으로 인스턴스에 접속을 하고 그에 해당하는 스키마에 오브젝트 생성 등의 권한을 부여받게 됨

SQL Server : 인스턴스에 접속하기 위해 로그인이라는 것을 생성하게 되며, 인스턴스 내에 존재하는 다수의 DB에 연결하여 작업하기 위해 유저를 생성한 후 로그인과 유저를 매핑해 주어야 한다. Windows 인증 방식과 혼합 모드 방식이 존재함

시스템 권한 : 사용자가 SQL 문을 실행하기 위해 필요한 적절한 권한

GRANT : 권한 부여

REVOKE : 권한 취소

```
GRANT CREATE USER TO SCOTT;
CONN SCOTT/TIGER(ID/PW)
CREATE USER PJS IDENTIFIED BY KOREA7;
GRANT CREATE SESSION TO PJS;
GRANT CREATE TABLE TO PJS;
REVOKE CREATE TABLE FROM PJS;
```

모든 유저는 각각 자신이 생성한 테이블 외에 다른 유저의 테이블에 접근하려면 해당 테이블에 대한 오브젝트 권한을 소유자로부터 부여받아야 한다.

ROLE : 유저에게 알맞은 권한들을 한 번에 부여하기 위해 사용하는 것

```
CREATE ROLE LOGIN_TABLE;
GRANT CREATE TABLE TO LOGIN_TABLE;
```

```
DROP USER PJS CASCADE;
CASCADE : 하위 오브젝트까지 삭제
```

절차형 SQL : SQL문의 연속적인 실행이나 조건에 따른 분기처리를 이용하여 특정 기능을 수행하는 저장 모듈을 생성할 수 있다, Procedure, User Defined Function, Trigger 등이 있음

저장 모듈 : PL/SQL 문장을 DB 서버에 저장하여 사용자와 애플리케이션 사이에서 공유할 수 있도록 만든 일종의 SQL 컴포넌트 프로그램, 독립적으로 실행되거나 다른 프로그램으로부터 실행될 수 있는 완전한 실행 프로그램

PL/SQL 특징

1. Block 구조로 되어있어 각 기능별로 모듈화 가능
2. 변수, 상수 등을 선언하여 SQL 문장 간 값을 교환
3. IF, LOOP 등의 절차형 언어를 사용하여 절차적인 프로그램이 가능하도록 한다.
4. DBMS 정의 에러나 사용자 정의 에러를 정의하여 사용할 수 있다.
5. PL/SQL은 Oracle에 내장되어 있으므로 호환성 굳
6. 응용 프로그램의 성능을 향상시킨다.
7. Block 단위로 처리 -> 통신량을 줄일 수 있다.

DECLARE : BEGIN~END 절에서 사용될 변수와 인수에 대한 정의 및 데이터 타입 선언부

BEGIN~END : 개발자가 처리하고자 하는 SQL문과 여러 가지 비교문, 제어문을 이용 필요한 로직 처리

EXCEPTION : BEGIN~END 절에서 실행되는 SQL문이 실행될 때 에러가 발생하면 그 에러를 어떻게 처리할지 정의하는 예외 처리부

```
CREATE Procedure Procedure_name
REPLACE Procedure Procedure_name
DROP Procedure Procedure_name
/ <- 컴파일 하라는 명령어
```

T-SQL : 근본적으로 SQL Server를 제어하는 언어
CREATE Procedure schema_NAME.Procedure_name

Trigger : 특정한 테이블에 INSERT, UPDATE, DELETE와 같은 DML문이 수행되었을 때, DB에서 자동으로 동작하도록 작성된 프로그램, 사용자 호출이 아닌 DB 자동 수행

CREATE Trigger Trigger_name

프로시저와 트리거의 차이점

프로시저는 BEGIN~END 절 내에 COMMIT, ROLLBACK과 같은 트랜잭션 종료 명령어 사용가능, DB 트리거는 BEGIN~END 절 내에 사용 불가

=====

옵티마이저 : 사용자가 질의한 SQL문에 대해 최적의 실행 방법을 결정하는 역할 수행

규칙기반 옵티마이저

우선순위를 가지고 실행계획을 생성한다. 우선 순위가 높은 규칙이 적은 일량으로 해당 작업을 수행한다고 판단한다. 인덱스 유무와 SQL문에서 참조하는 객체등을 참고

비용기반 옵티마이저

현재 대부분의 DB에서 사용, SQL문을 처리하는데 필요한 비용이 가장 적은 실행계획을 선택하는 방식, 비용이란 SQL문을 처리하기 위해 예상되는 소요시간 또는 자원 사용량을 의미, 테이블,인덱스,칼럼 등 다양한 객체 통계정보와 시스템 통계정보 등을 이용한다.

실행계획

SQL에서 요구한 사항을 처리하기 위한 절차와 방법을 의미, 실행계획을 구성하는 요소에는 조인 순서, 조인 기법, 액세스 기법, 최적화 정보, 연산 등이 있다.

인덱스 : 원하는 데이터를 쉽게 찾을 수 있도록 돕는 책의 찾아보기와 유사한 개념, 검색 성능의 최적화를 목적으로 두고 있지만 느려질 수 있다는 단점이 존재

B-TREE 인덱스에서 원하는 값을 찾는 과정

1. 브랜치 블록의 가장 왼쪽 값이 찾고자 하는 값보다 작거나 같으면 왼쪽 포인터로 이동
2. 찾고자 하는 값이 브랜치 블록의 값 사이에 존재하면 가운데 포인터로 이동
3. 오른쪽에 있는 값보다 크면 오른쪽 포인터로 이동

전체 테이블 스캔 : 테이블에 존재하는 모든 데이터를 읽어 가면서 조건에 맞으면 결과로서 추출하고 조건에 맞지 않으면 버리는 방식으로 검색

전체 테이블 스캔을 하는 경우

1. SQL문에 조건이 존재하지 않는 경우
2. SQL문의 주어진 조건에 사용 가능한 인덱스가 존재하지 않는 경우
3. 옵티마이저의 취사 선택
4. 병렬처리 방식으로 처리하는 경우 등

인덱스 스캔 : 인덱스를 구성하는 칼럼의 값을 기반으로 데이터를 추출하는 액세스 기법

인덱스 유일 스캔 : 유일 인덱스를 사용하여 단 하나의 데이터를 추출하는 방식(중복X, 구성 칼럼에 대해 모두 '=' 로 값이 주어진 경우에만 가능)

인덱스 범위 스캔 : 인덱스를 이용하여 한 건 이상의 데이터를 추출하는 방식

인덱스 역순 범위 스캔 : 인덱스의 리프 블록의 양방향 링크를 이용하여 내림차순으로 데이터를 읽는다

NL Join : 프로그래밍에서 사용하는 중첩된 반복문과 유사한 방식으로 조인을 수행, 랜덤 액세스 방식으로 데이터를 읽는다.

Sort Merge Join : 조인 칼럼을 기준으로 데이터를 정렬하여 조인을 수행, 스캔 방식으로 데이터 읽음.

Hash Join : CPU 작업 위주로 처리, 해싱 기법 이용, NL Join의 랜덤 액세스 문제와 SMJ의 정렬 작업 부담을 해결하기 위한 대안으로 등장

2과목 끝