뷰(View)란 무엇인가?

대한 소설 , view 소설 결과를 `view 2 수는 것입. 부(View)는 하나 이상의 테이블이나 다른 뷰의 데이터를 볼 수 있게 하는 데이터베이스 객체입니다. 실제 데이터는 뷰를 구성하는 테이블에 담겨 있지만 마치 테이블처럼 사용할 수 있습니다. 또한 테이블 뿐만 아니라 다른 뷰를 참조해 새로운 뷰를 만들어 사용할 수 있습니다.

뷰(View)의 사용 목적

코딩을 하다보면 여러개의 테이블에서 필요한 정보를 뽑아 사용할때가 많습니다. 이때 좀 더 편리하게 사용할 수 있는 방법중의 하나가 바로 뷰입니다. 뷰를 사용하면 복잡한 질의를 쉽게 만들어 줍니다.. 여러테이블의 JOIN과 GROUP BY 같은 같은 복잡한 쿼리를 view로 저장시켜놓으면 다음부터는 저장한 view의 정보만가져오면 되므로 쉽게 좀 더 편리하게 사용할 수 있습니다. 일종의 함수라고도 생각하셔도 될듯 합니다. 또한 뷰는 데이터 보안에서도 유리한데요. 뷰를 보면 컬럼과 데이터만 공개되므로 워천 테이블은 알 수 없습니다.

제5장 뷰의 특징과활용

- view는 테이블과 달리 저장공간을 가지지 않으나 테이블과 거의 동일하게 사용할수 있는 하나의 독립적은 객체(Object)이다.
- 우리가 어떤 SOL을 사용하여 원하는 데이터를 마음대로 처리할 수 있음을 의미하다.

1.뷰의 실체

(L) 컬럼에 대한 정보를 저장하고 있는 'COL\$' 등의 자료사전 테이블에 다른 오브젝트를 생성할 때와 거의 동일한 정보가 저장된다.

iew은 저장공간을 가지지 않으므로 'SEG\$'등에는 저장되지 않으<mark>셔</mark>〉/IEW\$'테이블에는 생성시킨 'SELECT ...FROM...WHERE..'문장이 저장된다

2.뷰의 특징

- 물리적인 저장공간을 가지지 않고 테이블과 거의 동등하게 취급할 수 있는 논리적인 집합.
- ⓐ SELECT 문은 사용에 제한이 없다.
- ⓑ INSERT, UPDATE, DELETE 는 제한적으로 가능하다. 단일 테이블로 생성된 뷰중에서 컬럼에 변형이 일어나지 않아야 하♬ 기타 제약조건에 부합되어야한
- 🧭 인덱스를 생성하거나 클러스터링, 해쉬(Hash) 클러스터로 지정할 수 없다.
- @ 보안관리를 목적으로 뷰를 활용하기도 한다.
- ® SELECT 문장으로 표현할 수 있는 모든 것은 뷰로 생성할 수 있다.
- ① 수행속도에 영향을 받지 않고 마음대로 뷰를 활용할 수 있는 수준이라면 관계형 데이터베이스를 최고로 잘 사용하는 수준이라할수 있다.
- ⑨ 뷰 생성시에 변수를 지정할 수가 없다.
- ⓑ 뷰의 활용도를 높이려면 수행속도에 문제없이 마음대로 조건을 부여할수 있어야 한다.

VIEW 란 무엇인가?

하나또는 하나이상의 테이블로부터 데이터의 부분집합을 논리적으로 표현하는것으로 실제 데이타를 가지고 있는것이 아니라 해당 데이타의 결과를 하나의 SQL 쿼리 정보로 가지고 있습니다.

▼ VIEW는 생성시 SQL쿼리문(SELECT * FROM TABLE) 형태로 저장이 됩니다.
※ 뷰테이블이란 표현은 잘못된 표현입니다. # 큐리 * 가 맞는 표현입니다.