

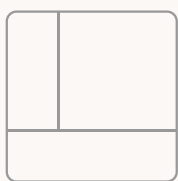
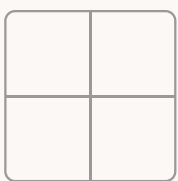
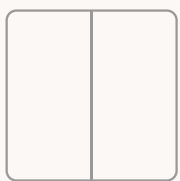
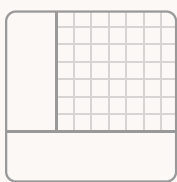
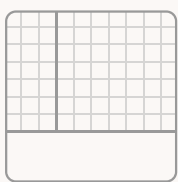
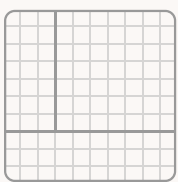
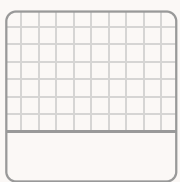
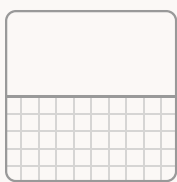
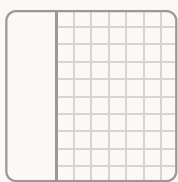
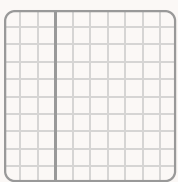
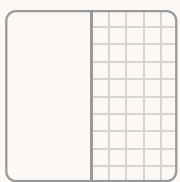
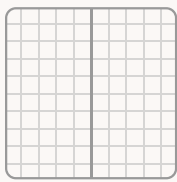
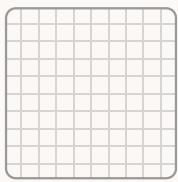
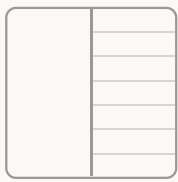
NOTEBOOK

SQLD

# CONTENTS

01.	제 1 과목 – 데이터 모델링의 이해	1
02.	제 1 과목 – 데이터 모델과 성능	2
03.	제 2 과목 – SQL 기본	3
04.	제 2 과목 – SQL 활용	4
05.	제 2 과목 – 관리 구문 (SQL 최적화 기본원리)	5
06.	[SQLP] 제 3 과목 – SQL 고급활용 및 튜닝	6
07.		7
08.		8
09.		9
10.		10
11.		11
12.		12

# TEMPLATES



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

## SECTION 1

# 데이터 모델링의 이해

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

<h2>데이터 모델링의 이해</h2>							
<h3>데이터 모델링의 정의</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보 시스템을 구축하기 위한 데이터 관점의 업무분석 기법.</li> <li>- 데이터 베이스를 구축하기 위한 분석/설계 과정.</li> <li>- 현실 세계의 데이터를 추상화, 단순화, 명확화하기 위해 일정한 표기법에 의해 표현하는 기법.</li> </ul>	<h3>데이터 모델링의 유익점</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터의 품질 (데이터의 신뢰도, 정확성을 나타내는 최도)을 보장하기 위해 모델링 시 유의해야 할 점.</li> </ul>						
<h3>데이터 모델링의 특징</h3>	<p>① 추상화 (Abstraction) : 현실 세계를 일정한 형식으로 표현하는 것. 아이디어나 개념을 간략하게 표현하는 과정. → 일정한 형식에 맞추어 표현.</p>						
<p>② 단순화 (Simplification) : 복잡한 현실세계를 정해진 표기법으로 단순하고 쉽게 표현하는 것. → 이해하기 쉽도록 저작된 표기법 / 언어로 표기.</p>	<p>③ 명확화/정확화 (Clarity) : 불분명함을 제거하고 명확하게 해석할 수 있도록 기술하는 것. → 모호함을 제거하여 정확하게 현실을 기술.</p>						
<h3>데이터 모델링의 세 가지 관점</h3>	<p>〈데이터 모델링 시 유익점 . "중·비·유·일"〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>증복 (Duplication)</th> <th>같은 데이터가 여러 엔티티에 중복으로 저장되는 현상을 지양해야 한다.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비유연성 (Inflexibility)</td> <td>데이터 모델의 설계에 따라 애플리케이션의 소소한 변경에도 데이터 모델이 수시로 변경되어야 하는 상황이 생길 수 있다. 이런 상황은 시스템을 유지보수하는 데에 어려움을 가중시킴으로 데이터 모델과 프로세스를 분리하여 유연성을 높이는 것이 바람직하다.</td> </tr> <tr> <td>비일관성 (Inconsistency)</td> <td>데이터의 중복이 없는 경우에도 비일관성이 발생할 수 있다. 개발자가 다른 데이터와의 연관성을 고려하지 않고 일부 데이터만 변경할 수 있기 때문이다. 이런 위험을 예방하기 위해 데이터 모델링을 할 때 데이터 간의 연관 관계에 대해 명확하게 정의해야 한다.</td> </tr> </tbody> </table>	증복 (Duplication)	같은 데이터가 여러 엔티티에 중복으로 저장되는 현상을 지양해야 한다.	비유연성 (Inflexibility)	데이터 모델의 설계에 따라 애플리케이션의 소소한 변경에도 데이터 모델이 수시로 변경되어야 하는 상황이 생길 수 있다. 이런 상황은 시스템을 유지보수하는 데에 어려움을 가중시킴으로 데이터 모델과 프로세스를 분리하여 유연성을 높이는 것이 바람직하다.	비일관성 (Inconsistency)	데이터의 중복이 없는 경우에도 비일관성이 발생할 수 있다. 개발자가 다른 데이터와의 연관성을 고려하지 않고 일부 데이터만 변경할 수 있기 때문이다. 이런 위험을 예방하기 위해 데이터 모델링을 할 때 데이터 간의 연관 관계에 대해 명확하게 정의해야 한다.
증복 (Duplication)	같은 데이터가 여러 엔티티에 중복으로 저장되는 현상을 지양해야 한다.						
비유연성 (Inflexibility)	데이터 모델의 설계에 따라 애플리케이션의 소소한 변경에도 데이터 모델이 수시로 변경되어야 하는 상황이 생길 수 있다. 이런 상황은 시스템을 유지보수하는 데에 어려움을 가중시킴으로 데이터 모델과 프로세스를 분리하여 유연성을 높이는 것이 바람직하다.						
비일관성 (Inconsistency)	데이터의 중복이 없는 경우에도 비일관성이 발생할 수 있다. 개발자가 다른 데이터와의 연관성을 고려하지 않고 일부 데이터만 변경할 수 있기 때문이다. 이런 위험을 예방하기 위해 데이터 모델링을 할 때 데이터 간의 연관 관계에 대해 명확하게 정의해야 한다.						
<p>① 데이터 관점 (What, Data) :</p> <p>데이터 유주의 모델링. 어떤 데이터들이 업무와 일어나는지, 데이터 간에 어떤 관계가 있는지에 관하여 모델링하는 방법.</p>	<p>1) 개념적 데이터 모델링 (Conceptual Data Modeling)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전사적 (회사 전체 차원의) 데이터 모델링 수행 시 행태지며, 추상화 레벨이 가장 높다.</li> <li>- 이 단계에서는 업무 중심적이고 포괄적 수준의 모델링이 진행된다.</li> <li>→ 추상화 수준이 높고 업무 중심적 / 전체에 대해 포괄적인 수준의 모델링.</li> </ul>						
<p>② 프로세스 관점 (How, Process) :</p> <p>프로세스 유주의 모델링. 이 업무가 실제로 처리하고 있는 일의 무엇인지, 앞으로 처리해야 할 일의 무엇인지를 모델링하는 방법.</p>	<p>2) 논리적 데이터 모델링 (Logical Data Modeling)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재사용성이 가장 높은 모델링으로 DB 모델에 대한 키 (Keys), 속성 (Attributes), 관계 (Relationships) 등을 모두 표현하는 단계이다.</li> <li>→ {키, 속성, 관계}를 표현 / 재사용성 높음 / 정규화를 수행.</li> </ul>						
<p>③ 데이터와 프로세스의 상관 관점 (Data vs. Process, Interaction) :</p> <p>데이터와 프로세스의 관계를 유도한 모델링. 프로세스의 흐름에 여러 데이터가 어떤 영향을 받는지를 모델링하는 방법.</p>	<p>3) 물리적 데이터 모델링 (Physical Data Modeling)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 DB로 구현할 수 있도록 성능이나 가용성 등의 물리적 성격을 고려하여 모델을 표현하는 단계.</li> <li>→ 실제 DB에 이식 / 물리적 성격 / 개념적 모델링보다 구체적.</li> </ul>						

## 데이터 모델링의 이해

### □ 데이터의 독립성

- 데이터 베이스에 대한 사용자들의 관점과 데이터가 실제로 표현되는 물리적 방식을 분리하여 독립성을 보장할 수 있다.



< 사용자 - 애플리케이션 - 데이터베이스 >

- 데이터의 독립성이 보장될 경우, 사용자 입장에서는 필요한 데이터만 조회할 수 있으면 되고, DB의 내부 구조를 굳이 알 필요 없다.
- DBA의 입장에서는 데이터의 독립성이 보장될 경우, 애플리케이션에 영향을 주지 않고 DB의 구조를 바꿀 수 있다.

### □ 독립성의 필요성

- 유저보수 비용 절감.
- 중복된 데이터 줄임.
- 데이터 복잡도 낮춤.
- 요구사항 대응률 높이기 용이.

American National Standards Institute -  
Standards Planning And Requirements Committee

### □ 데이터 베이스 3단계 구조

데이터베이스 관리시스템의 추상적인 설계표준인 ANSI-SPARC

아키텍쳐에서는 DB 스키마를 3단계 구조로 나눈다.

#### ① 외부 스키마 (External Schema) :

여러 사용자의 관점. Multiple User's View 단계. 각 사용자가 보는 데이터베이스의 스키마를 정의.

#### ② 개념 스키마 (Conceptual Schema) :

통합된 관점. Community View of DB 단계. 모든 사용자가 보는 데이터베이스의 스키마를 통합하여 전체 데이터베이스를 나타내는 것. DB에 저장되는 데이터들을 표현하고 데이터들 간의 관계를 나타냄.

#### ③ 내부 스키마 (Internal Schema) :

물리적인 관점. Physical Representation 단계. 실질적인 데이터의 저장 구조나 결집정의, 인덱스 등을 포함한 물리적 저장 구조를 나타냄.

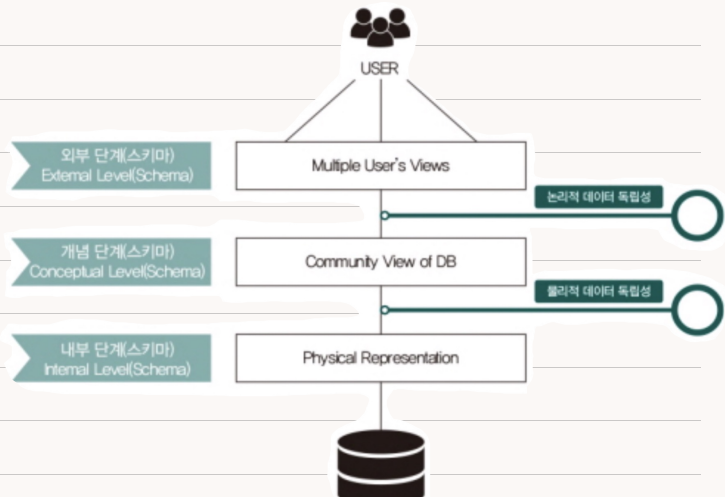
### □ 3단계 스키마 구조가 보장하는 독립성

#### ① 논리적 독립성 :

개념 스키마가 변경되어도 외부스키마는 영향 받지 않는다.

#### ② 물리적 독립성 :

내부 스키마가 변경되어도 외부/개념 스키마는 영향 받지 않는다.



< DB 3단계 구조와 각 영역의 데이터 독립성 >











## SECTION 2

# 데이터 모델과 성능

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 3

# SQL 기본

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 4

# SQL 활용

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 5

# 관리 구문 (SQL 최적화 기본원리)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 6

[SQLP]

SQL 고급 활용 및 튜토리얼

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 7

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 8

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 9

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 11

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



## SECTION 12

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



# TEMPLATES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

















		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
		11
		12





























