1. 관계 데이터 모델의 개념

[릴레이션]

• 릴레이션 행과 열로 구성된 테이블 🗲 2차 🗦

• (족성 Attribute): 세로 값으로 열(Column)이라고도 한다.

• 튜플(Tuple): 가로 값으로 행(Row)이라고도 한다.

• 차수: 속성의 수

• 카디날리티: 튜플의 수

classed instancest

인스턴스 정의된 스키마에 따라 테이블에 실제 저장된 데이터의 집합

릴레이션이 어떻게 구성되는지, 어떤 정보를 담고 있는지에 대한 <u>기본적인 구조를</u> 정의(첫 행 헤더)

속성(애트리뷰트), 열(column) 이라고도 함 (차수=4)

	도서 ┌	(.,+ 1)			
	도서번호	도서이름	출판사	가격	<u>←</u> 스키마(내포) Schema
투플(tuple), 행(row) 이라고도 함 (카디널리티=5)	1	축구의 역사	굿스포츠	7000	
	2	축구아는 여자	나무수	13000	
	3	축구의 이해	대한미디어	22000	← 인스턴스(외연) Instance
	4	골프 바이블	대한미디어	35000	Malance
	5	피겨 교본	굿스포츠	8000]_
					ı

위의 그림과 같이 릴레이션이란 데이터를 <mark>행과 열<u>로 구성된 테이</u>블로 표현한 것입니다. 세로의 값을 속성, 가로의 값을 튜플이라</mark> 고 하고 여기서 도서번호, 도서이름, 출판사, 가격때문에 차수가 4가 되며, 5개의 가로줄을 가지므로 카디날리티가 5가 됩니다.