REPORT

"데이터베이스시스템 1차과제 "



과 목 명	데이터베이스시스템
담당교수	손용락 교수님
학 과	컴퓨터공학과
학 번	2016305078
이 름	최영환
제 출 일	2021.04.17

< 과제 요구 사항 >

- ✓ 교재의 University Database 스키마를 참조할 것.
- ✓ 각 검색 요구마다 관계 대수 연산식(Relational Algebra Expression) 과 SQL문 작성
- ✓ 작성한 SQL 문을 MS SQLSERVER 에서 실행한 결과 화면도 함께 제시할 것.
- ✔ LargeDB를 사용할 것.
- ✓ 검색 결과 화면이 한 페이지를 넘을 경우 한 페이지 분량만 제시할 것.

< 교재의 University Database 스키마 및 스키마 다이어그램 >

classroom(building, room_number, capacity)

department(dept_name, building, budget)

course(course_id, title, dept_name, credits)

instructor(ID, name, dept_name, salary)

section(course_id, sec_id, semester, year, building, room_number, time_slot_id)

teaches(ID, course_id, sec_id, semester, year)

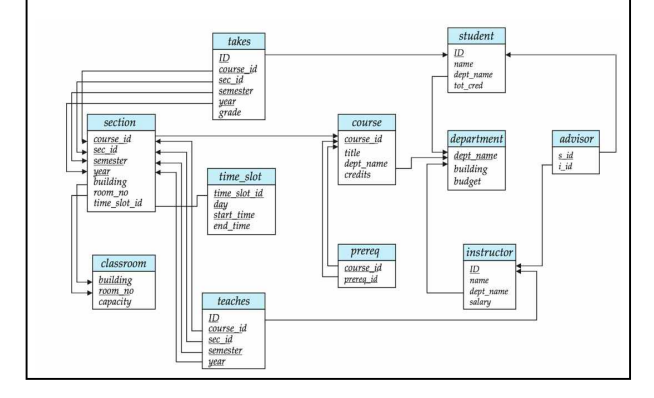
student(ID, name, dept_name, tot_cred)

takes(<u>ID</u>, <u>course_id</u>, <u>sec_id</u>, <u>semester</u>, <u>year</u>, grade)

advisor(s_ID, i_ID)

time_slot(time_slot_id, day, start_time, end_time)

prereq(course_id, prereq_id)



- 1. 학과명이 'Physics'인 학과에 소속된 학생들의 이름과 학생별 총 이수학점을 검색하시오.
- 관계 대수 연산식

 $\Pi_{tot_cred, name}(\sigma_{dept_name="Physics"} \text{ (student))}$

- SQL 문

-- 1. 학과명이 'Physics'인 학과에 소속된 학생들의 이름과 학생 별 총 이수학점 검색 |select_name, tot_cred |from_student

where dept_name = 'Physics'

	name	tot_cred
1	Kieras	128
2	Terauchi	48
3	Allard	27
4	Rokhs	5
5	Saito	34
6	Malagoli	97
7	Patrick	85
8	Lazos	98
9	Kirtane	36
10	Formisano	50
11	Sun	74
12	Arinb	123
13	Kangs	9
14	Koch	88
15	Bishop	9
16	Savelieva	7

- ▶ 출력 결과는 총 96개의 행이 출력되었음.
- 2. 학과명이 'Physics'인 학과가 운영하는 교과목 중 이수학점이 3학점 이상인 교과목들의 교과목명과 이수학점을 검색하시오.
- 관계 대수 연산식

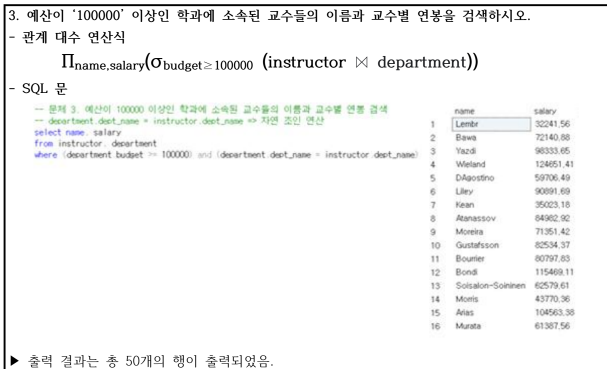
 $\Pi_{title,~credits}$ ($\sigma_{dept_name="Physics" \land credits \geq 3}$ (course))

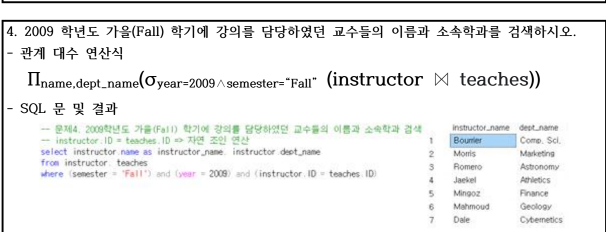
- SQL 문 및 결과

-- 문제2. 학과명이 'Physics'인 학과가 운영하는 교과목 중 이수학점이 3학점 이상인 교과목들의 교과목명과 이수학점 검색

diselect title, credits
from course
where (dept_name = 'Physics') and (credits >= 3)

1 Differential Geometry 3 2 The Music of the Ramones 4 3 Hydraulics 4 4 Cost Accounting 4 5 Stream Processing 4 6 Journalism 4 7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4 10 Bacteriology 4		title	credits
3 Hydraulics 4 4 Cost Accounting 4 5 Stream Processing 4 6 Journalism 4 7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	1	Differential Geometry	3
4 Cost Accounting 4 5 Stream Processing 4 6 Journalism 4 7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	2	The Music of the Ramones	4
5 Stream Processing 4 6 Journalism 4 7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	3	Hydraulics	4
6 Journalism 4 7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	4	Cost Accounting	4
7 The Music of Dave Edmunds 4 8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	5	Stream Processing	4
8 Mobile Computing 3 9 The Music of Donovan 4	6	Journalism	4
9 The Music of Donovan 4	7	The Music of Dave Edmunds	4
	8	Mobile Computing	3
10 Bacteriology 4	9	The Music of Donovan	4
	10	Bacteriology	4





5. 'Physics' 학과에 소속된 교수들로부터 지도받는 학생들의 이름을 검색하시오. - 관계 대수 연산식 $\Pi_{\text{student.name}}(\sigma_{\text{instructor.dept_name="Physics"}}(\text{instructor} \bowtie \text{advisor} \bowtie \text{student}))$ -- 문제5. Physics 학과에 소속된 교수들로부터 지도받는 학생들의 이름 검색 name -- (i_ID = instructor.ID) and (s_ID = student.ID) ⇒ 자연 조인 연산 Hito select student.name 2 Power from advisor, instructor, student Bumbau where (i_ID = instructor.ID) and (s_ID = student.ID) and (instructor.dept_name = 'Physics') Lazos 5 Lapio Williams 6 Orlet 8 МеуІ King 9 10 Cheah 11 Silverman 12 DAgostino 13 Steeh 14 Crick 15 16 Kennedy

▶ 출력 결과는 총 70개 행이 출력되었음.