

[9장 보충학습]

관계 유형 결정하기

컴퓨터공학부

김은경

관계 유형

(교재 p. 75)

★ 개체와 개체 간의 관계 유형

- 1 : 1, 1 : N(N : 1), M : N

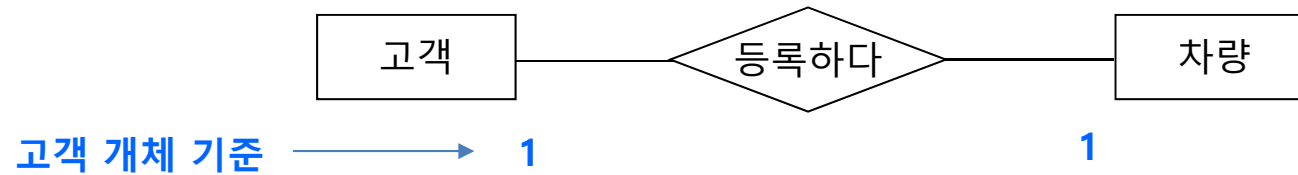
관계 유형 결정 사례(1)

- ★ 피트니스 센터에서 고객별로 한 대의 차량만 등록해서 무료 주차 서비스를 제공한다.



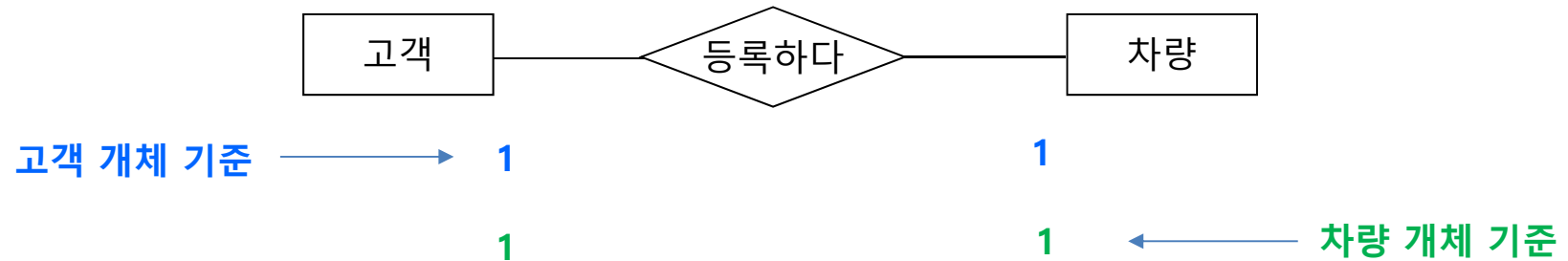
관계 유형 결정 사례(1)

- ★ 피트니스 센터에서 고객별로 한 대의 차량만 등록해서 무료 주차 서비스를 제공한다.



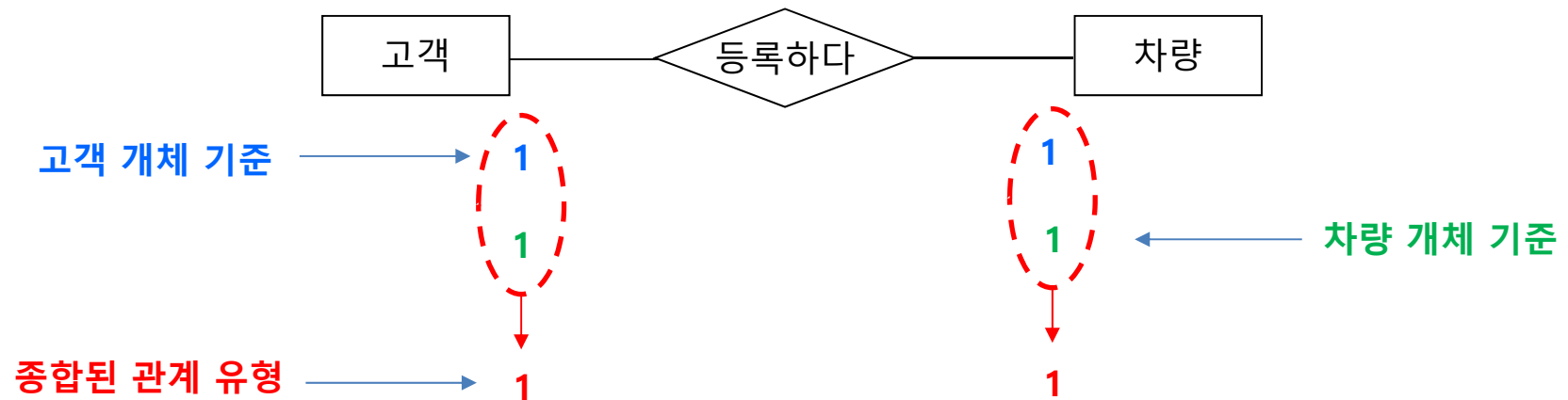
관계 유형 결정 사례(1)

- ★ 피트니스 센터에서 고객별로 한 대의 차량만 등록해서 무료 주차 서비스를 제공한다.



관계 유형 결정 사례(1)

- ★ 피트니스 센터에서 고객별로 한 대의 차량만 등록해서 무료 주차 서비스를 제공한다.



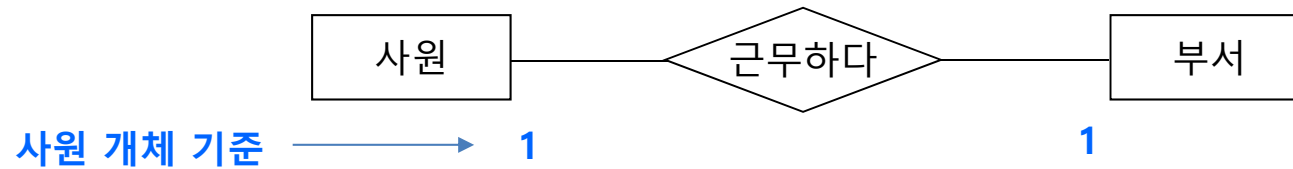
관계 유형 결정 사례(2)

- ★ 각 사원은 한 부서에서만 근무하고, 각 사원이 현재 근무하는 부서 정보를 관리한다.



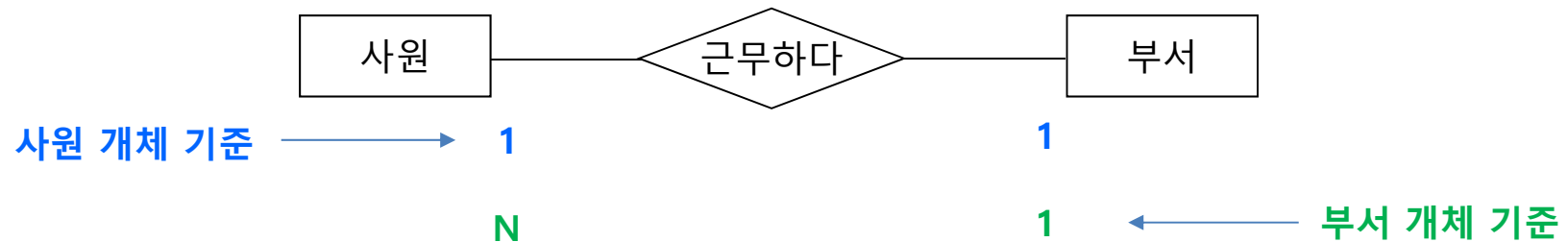
관계 유형 결정 사례(2)

- ★ 각 사원은 한 부서에서만 근무하고, 각 사원이 현재 근무하는 부서 정보를 관리한다.



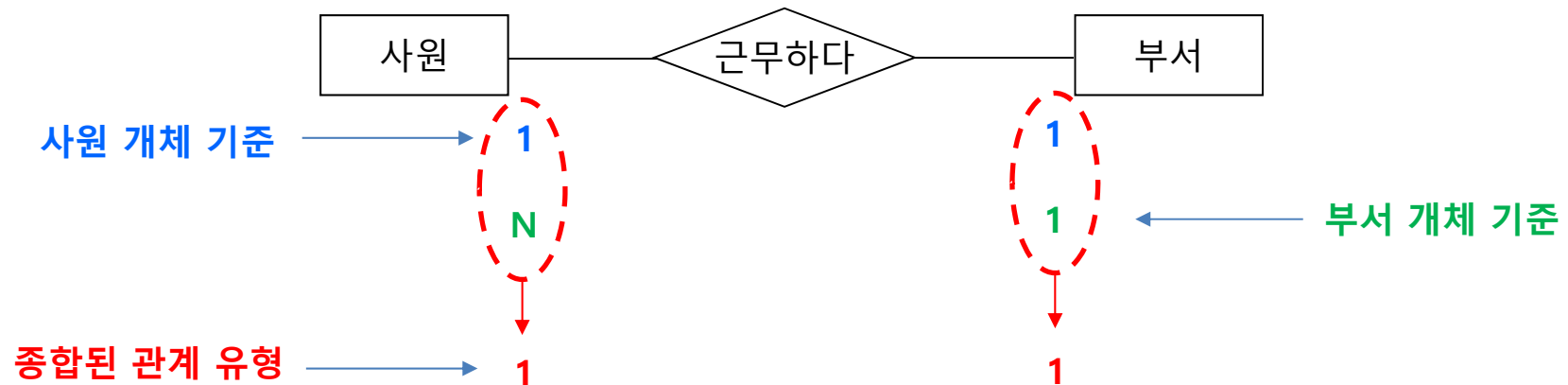
관계 유형 결정 사례(2)

- ★ 각 사원은 한 부서에서만 근무하고, 각 사원이 현재 근무하는 부서 정보를 관리한다.



관계 유형 결정 사례(2)

- ★ 각 사원은 한 부서에서만 근무하고, 각 사원이 현재 근무하는 부서 정보를 관리한다.



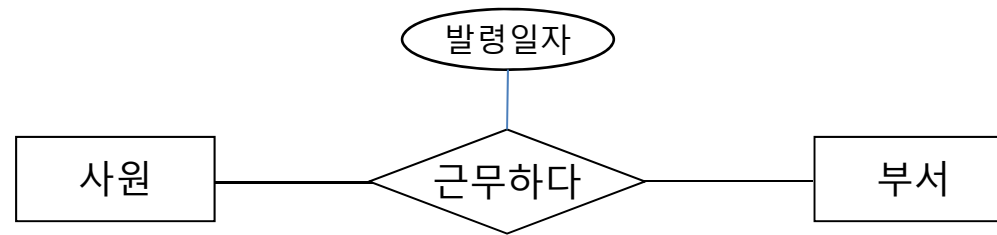
관계 유형 결정 사례(3)

- ★ 한 사원은 한 부서에서만 근무하지만 부서 이동이 가능하고, 근무 이력을 관리해야 한다.



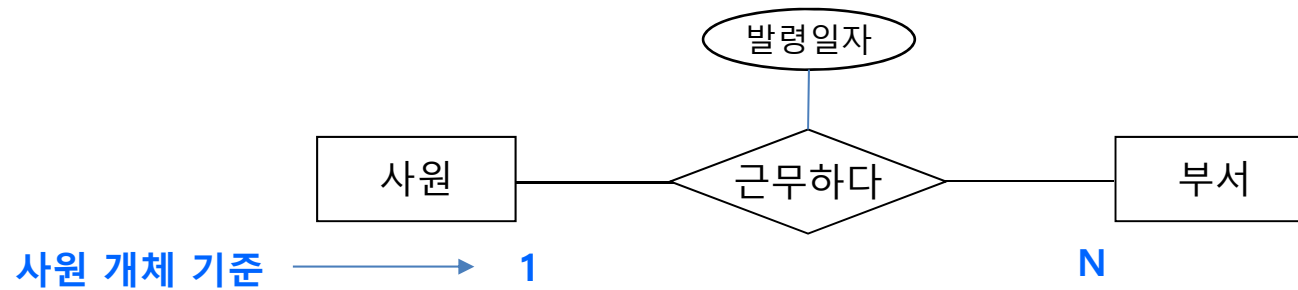
관계 유형 결정 사례(3)

- ★ 한 사원은 한 부서에서만 근무하지만 부서 이동이 가능하고, 근무 이력을 관리해야 한다.



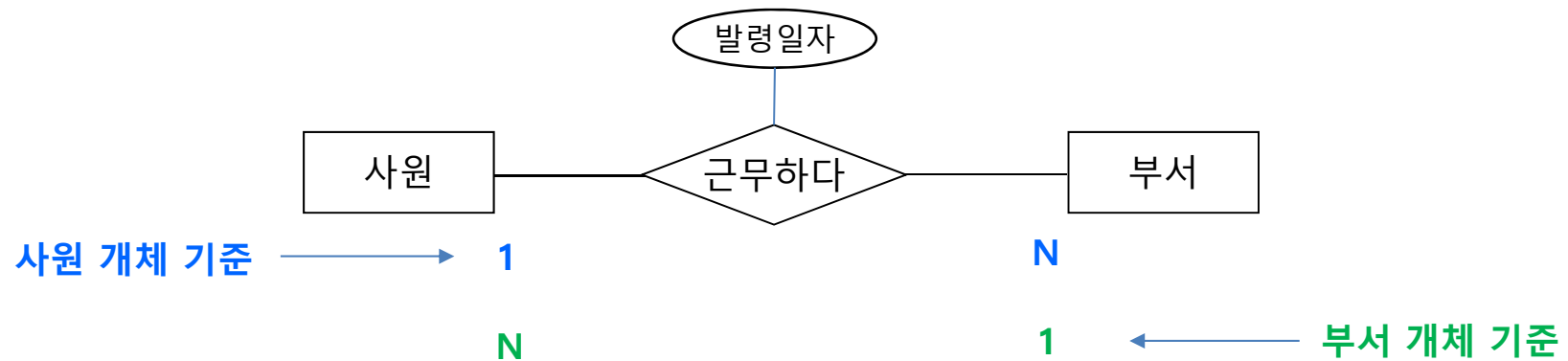
관계 유형 결정 사례(3)

- ★ 한 사원은 한 부서에서만 근무하지만 부서 이동이 가능하고, 근무 이력을 관리해야 한다.



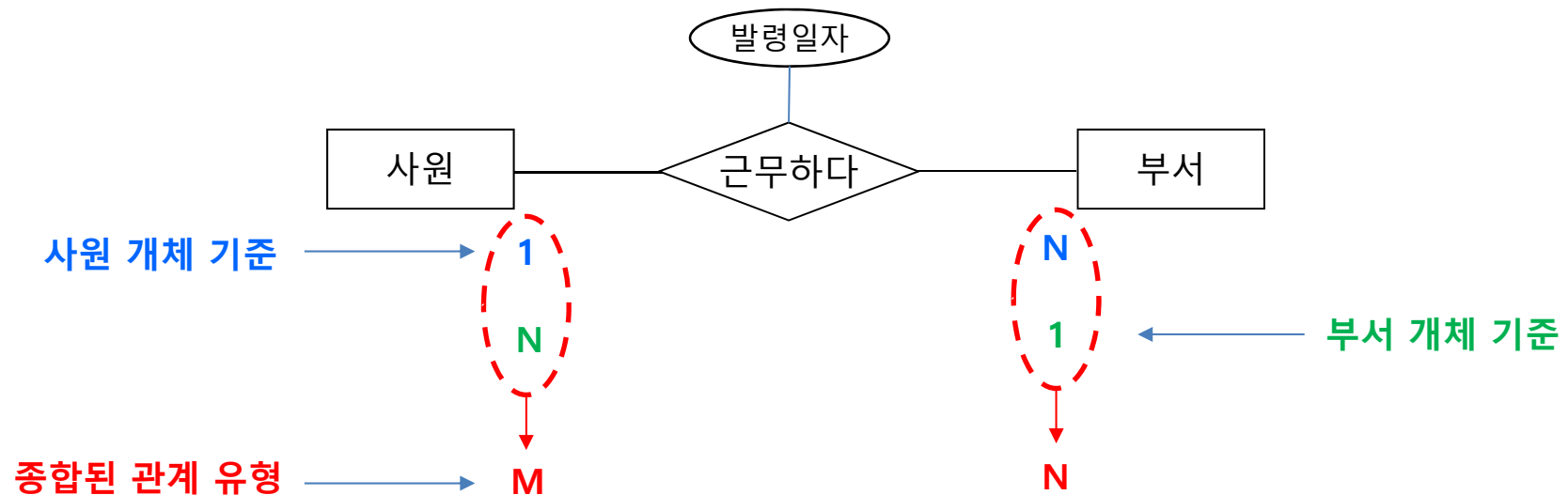
관계 유형 결정 사례(3)

- ★ 한 사원은 한 부서에서만 근무하지만 부서 이동이 가능하고, 근무 이력을 관리해야 한다.



관계 유형 결정 사례(3)

- ★ 한 사원은 한 부서에서만 근무하지만 부서 이동이 가능하고, 근무 이력을 관리해야 한다.





Q & A

**질문은 대답보다
중요하다.**