데이터베이스설계 과제 IV

20215406 최민준

(1) 응용분야

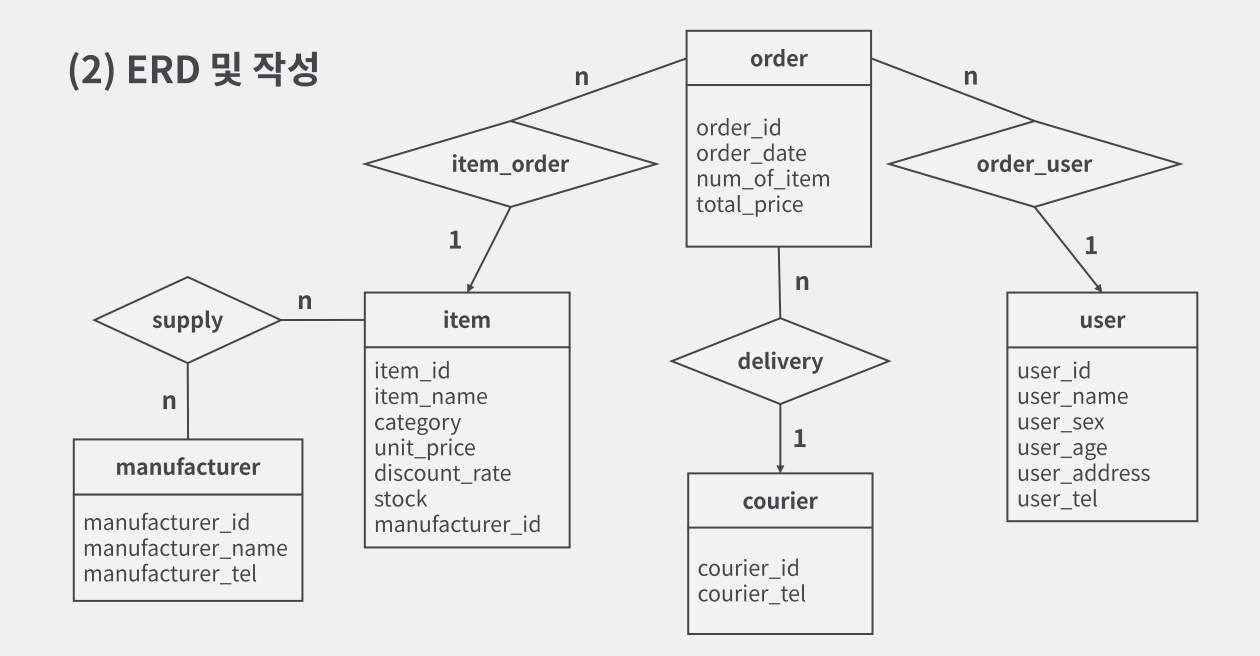
쿠팡 (온라인 창고형 판매업체 서비스)

(2) ERD 및 작성 - 구성

- 사용자: 사용자ID, 이름, 성별, 나이, 주소, 전화번호로 구성
- 아이템: 아이템ID, 이름, 카테고리, 단일가격, 할인율, 재고, 제조사ID로 구성
- 제조사: 제조사ID, 이름, 전화번호로 구성
- 배달원: 배달원ID, 전화번호, 배달ID로 구성
- 주문: 주문ID, 아이템개수, 주문날짜, 전체가격으로 구성
- 공급: 계약ID, 제조사ID, 단일가격, 공급개수, 계약일로 구성
- 배달: 주문ID, 배달원ID, 배송시작날짜, 배송완료날짜, 완료여부로 구성

(2) ERD 및 작성 - 관계

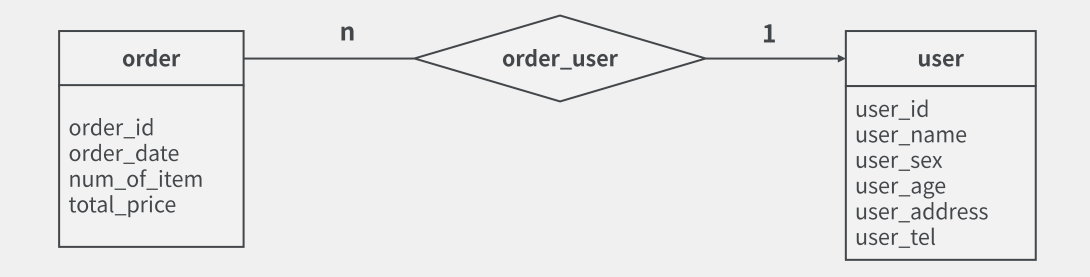
- 사용자, 아이템, 배달원, 주문, 제조사는 식별 ID로 구분함
- 사용자는 한 번에 여러 아이템을 할 수 있고 이런 주문을 여러번 할 수 있음
- 하나의 아이템을 여러 사용자가 주문할 수 있음
- 배달원은 여러 주문 배정 받을 수 있음
- 제조사는 한 번에 한 아이템에 한해서 공급을 할 수 있음



(3) RDB 테이블 스키마 – strong entity set

```
user(<u>user_id</u>, user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel)
item(<u>item_id</u>, item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id)
courier(<u>courier_id</u>, courier_tel, delivery_id)
manufacturer(<u>manufacturer_id</u>, manufacturer_name, manufacturer_tel)
order(<u>order_id</u>, order_date, num_of_item, total_price)
```

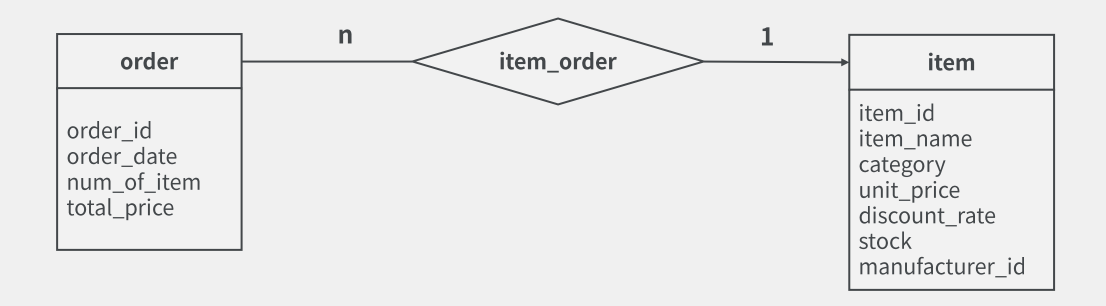
(3) RDB 테이블 스키마 - n to 1



order 테이블 변환

user(<u>user_id</u>, user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel) order(<u>order_id</u>, <u>user_id</u>, order_date, num_of_item, total_price)

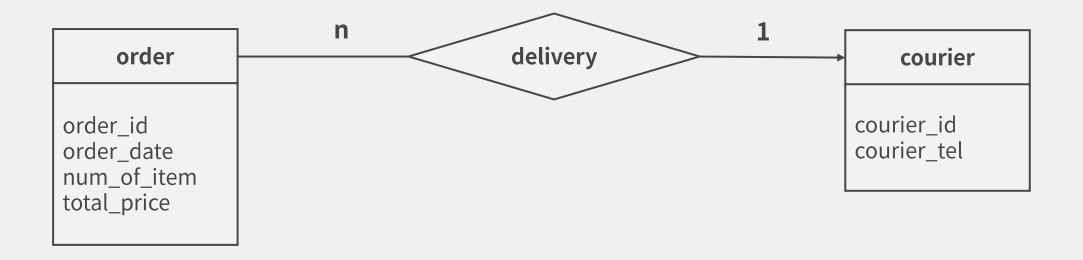
(3) RDB 테이블 스키마 - n to 1



order 테이블 변환

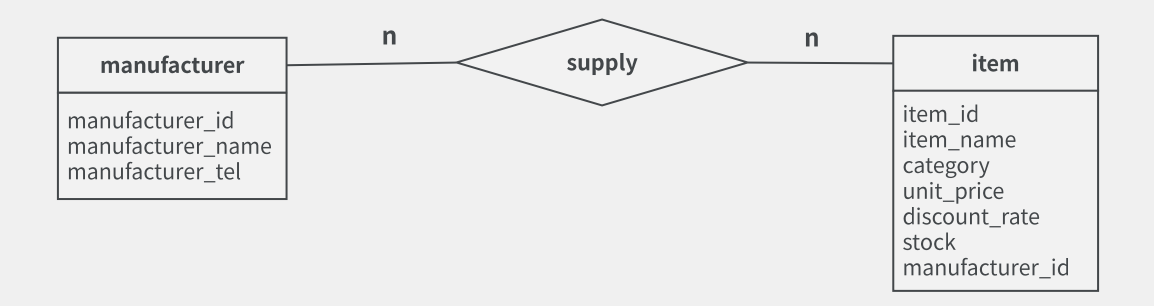
item(<u>item_id</u>, item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id) order(<u>order_id</u>, user_id, <u>item_id</u>, order_date, num_of_item, total_price)

(3) RDB 테이블 스키마 - n to 1



courier 테이블 변환
courier(<u>courier_id</u>, courier_tel, <u>order_id</u>)
order(<u>order_id</u>, user_id, item_id, order_date, num_of_item, total_price)

(3) RDB 테이블 스키마 – n to n



supply 테이블 생성 supply(supply_id, manufacturer_id, item_id, quantity, date)

(3) RDB 테이블 스키마 – 결과

```
user(<u>user_id</u>, user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel)
item(<u>item_id</u>, item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id)
courier(<u>courier_id</u>, courier_tel, <u>order_id</u>)
order(<u>order_id</u>, user_id, item_id, order_date, num_of_item, total_price)
manufacturer(<u>manufacturer_id</u>, manufacturer_name, manufacturer_tel)
supply(<u>supply_id</u>, <u>manufacturer_id</u>, item_id, quantity, date)
```

- ① 이번 달에 내가 쿠팡에 지출한 내역을 보여주기
- ② 'clothes' 카테고리에서 판매량이 가장 많은 아이템 보여주기
- ③ 'IT' 카테고리에서 'apple' 제조사만 해당하는 아이템 보여주기
- ④ 'samsung' 제조사가 쿠팡을 통해 벌어들인 총 수익 중 최대치를 경신한 아이템 보여주기
- ⑤ 특정 날짜에 공급받은 아이템과 수량 보여주기

① 이번 달에 내가 쿠팡에 지출한 내역을 보여주기 (내 회원아이디 = 1)

SELECT sum(total_price)

FROM order

WHERE order_id = 1 and order_date >= date (2022-11-01) and order_date <= date (2022-11-30);

② 'clothes' 카테고리에서 판매량이 가장 많은 아이템 보여주기

SELECT item.item_name

FROM order, item

WHERE item.item_category = 'clothes'

GROUP BY order.item_id

HAVING SUM(order.num_of_item) = MAX(SUM(order.num_of_item));

③ 'IT' 카테고리에서 'apple' 제조사만 해당하는 아이템 보여주기

SELECT item_name

FROM item, manufacturer

WHERE manufacturer.manufacturer_name = 'apple'

and manufacturer.manufacturer_id = item.item.manufacturer_id;

④ 'samsung' 제조사가 쿠팡을 통해 벌어들인 총 수익 중 최대치를 경신한 아이템 보여주기

```
SELECT order.order_id
FROM order, item
WHERE item.manufacturer_id IN (
       SELECT manufacturer.manufacturer id
       FROM manufacturer
       WHERE manufacturer.manufacturer_name = 'Samsung'
GROUP BY order.item_id
HAVING SUM(order.total_price) = MAX(SUM(order.total_price));
```

⑤ 특정 날짜에 공급받은 아이템과 수량 보여주기 (예시: 2022-12-01)

SELECT item.item_name, supply.quantity

FROM supply, item

WHERE supply_supply_date = date(2022-12-01)

(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - user

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	ΑI	G
💡 user_id	INT	\smile	\checkmark						
user_name	VARCHAR(45)		\smile						
user_sex	VARCHAR(45)		$\langle \checkmark \rangle$						
user_age	INT		\smile						
user_address	VARCHAR(45)		$[\checkmark]$						

	user_id	user_name	user_sex	user_age	user_address	user_tel
	1	minjun	male	21	sangdo 20	01074638675
	2	gyumin	male	22	sangdo 21	01023452363
	3	jimin	female	22	sangdo 22	01027398459
	4	dongwu	male	20	heukseok 15	01082374593
	5	yeongin	male	21	heukseok 16	01034756897
	6	sechan	male	21	heukseok 17	01012879282
	7	sangwu	male	24	heukseok 18	01029837854
	8	gyuri	female	22	heukseok 19	01029386534
	9	kayoung	female	26	sangdo 20	01029837466
	10	nayoung	female	24	sangdo 23	01089273682
	11	hojun	male	26	sangdo 26	01087899879
	12	dongyoung	male	25	sangdo 30	01036478522
	13	doyeop	male	22	heukseok 16	01028634587
	14	yukyeong	female	20	heukseok 18	01089735322
/	15	eunsol	female	21	heukseok 19	01072348934

(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - item

							_	_	_		_	
Colu	ımn Name		Datatype	2	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	ΑI	G
1	item_id		INT			\checkmark					\sim	
>	item_name	e	VARCHA	R(45)		\checkmark						
>	category		VARCHA	R(45)		\checkmark						
>	unit_price		INT			\checkmark						
>	discount_	rate	DECIMAL	_(5,2)		\checkmark						
	item_id	item_name 🔺	category	unit_price	discou	int_ra	te	stock		manu	facture	er_id
	1	iPhone 14	Π	1250000	8.00		1	100		2		
•	2	galaxy flip4	Π	1200000	10.00		2	200		1		
	3	T-shirt	clothes	40000	12.00		1	150		5		
	4	soccer ball	sports	50000	8.00		1	100		4		
	5	iPhone pro 14	Π	1400000	10.00		1	100		2		
	6	long coat	clothes	150000	20.00		5	50		6		
	7	galaxy fold4	IT	1500000	0.00		2	20		1		
	8	MX master 3s	IT	30000	2.00		2	200		7		
	9	sinramyun	food	5000	0.00		3	300		11		
	10	galaxy s22	Π	1300000	2.00		2	200		1		
	11	backpack	clothes	50000	3.00		1	100		8		
	12	cap	clothes	25000	3.00		2	200		8		
	13	galaxy watch4	IT	140000	5.00		3	300		1		
	14	g380	IT	28000	5.00		3	300		7		
	15	soccer shoes	clothes	200000	0.00		3	30		5		

(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - courier

Column N	ame	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	AI	G
? couri	er_id	INT	\smile	\smile					\smile	
couri	_	VARCHAR(45)		\checkmark						
order	r id	VARCHAR(45)		~						
	courier_id	courier_	tel			ord	der.	_id		
•	1	0102345	7527	7		1,2	,3,	4		
	2	0107583	5573	3		5,6				
	3	0103874	8345	5	7	7,8	,9,	10,	11	
	4	0107837	2636	5	1	12,	13,	14	, 15	

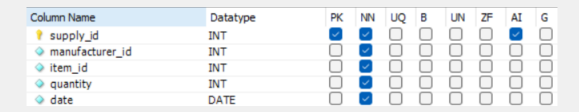
(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - order

Colum	nn Name		Datatype	PK 1	NN UQ B UN	ZF AI G
	rder_id		INT			
	ser_id		INT			
	em_id		INT			
	rder_date um_of_item		DATE	ň		
	um_or_ream		2.41			
	order_id	user_id	item_id	order_date	num_of_item	total_price
	1	1	1	2022-11-24	1	1400000
	2	1	3	2022-11-13	4	160000
	3	2	2	2022-11-02	1	1200000
	4	2	4	2022-11-18	2	100000
	5	3	7	2022-10-24	1	1500000
	6	3	8	2022-10-23	1	30000
	7	3	9	2022-10-08	1	5000
	8	4	10	2022-10-30	1	1300000
	9	4	13	2022-11-08	2	280000
	10	5	14	2022-12-01	1	28000
	11	5	15	2022-12-02	1	200000
	12	5	6	2022-11-28	1	150000
	13	6	2	2022-11-29	1	1200000
.1	14	6	9	2022-10-29	3	15000
	15	7	5	2022-10-28	1	1400000

(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - manufacturer

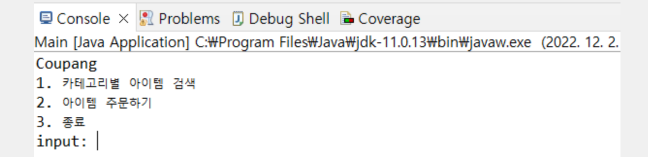
Column	n Name	Datatype		Q B UN ZF	AI G
	anufacturer_id	INT			
	anufacturer_name	VARCHAR(45)			
ma	anufacturer_tel	VARCHAR(45)			
	manufacturer_id	manufactu	rer_name	manufactur	er_tel
•	1	samsung		023458675	
	2	apple		028674657	
	3	musinsa		029143879	
	4	nike		029785746	
	5	adidas		024377947	
	6	zara		028675634	
	7	logitech		029875463	
	8	kangol		022348674	
	9	lg		028345686	
	10	samyang		028394752	
	11	nongsim		028723954	
	12	oddugi		025366345	
	13	uni		025234522	
	14	pentel		023745962	
	15	zebra		021261896	

(5) 대화식 SQL 도구로 DB 생성 및 데이터 적재 - supply



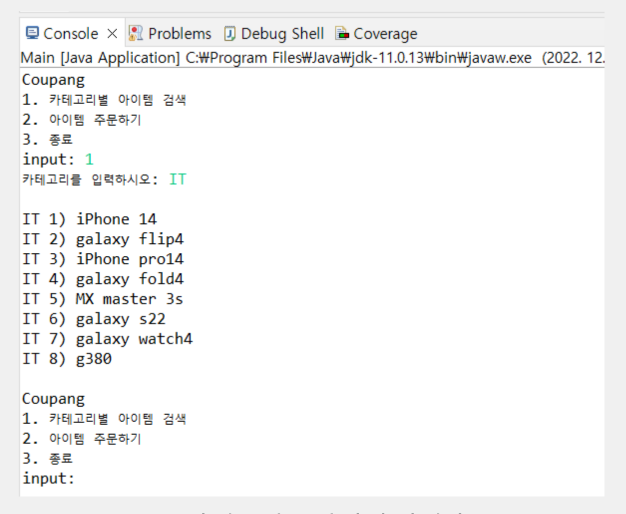
	supply_id	manufacturer_id	item_id	quantity	date
	1	2	5	20	2022-11-15
	2	1	2	100	2022-11-01
/	3	1	13	40	2022-12-01
	4	1	7	50	2022-11-24
	5	6	6	20	2022-11-28
	6	7	14	10	2022-12-02

- ① 카테고리별로 아이템 검색하기
- ② 사용자 id, 아이템 id로 주문 넣기
- ③ 종료



프로그램 시작 모습

① 카테고리별로 아이템 검색하기

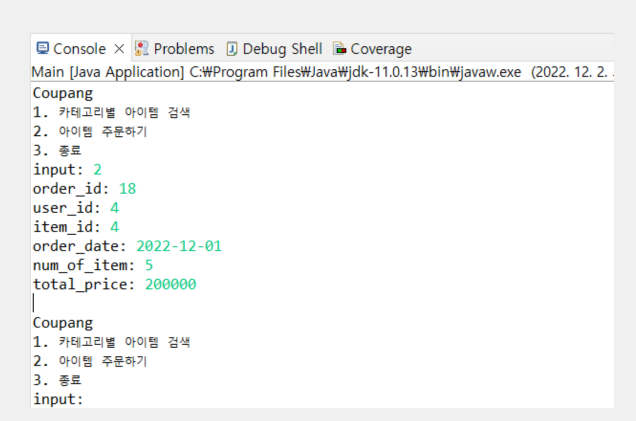


'IT' 카테고리로 아이템 검색 후 이어서 다음 메뉴창 출력 모습

② 사용자 id, 아이템 id로 주문 넣기

Re	Result Grid			Edit: 🚄 📆 🚟			
	order_id	user_id	item_id	order_date	num_of_item	total_price	
	10	5	14	2022-12-01	1	28000	
	11	5	15	2022-12-02	1	200000	
	12	5	6	2022-11-28	1	150000	
	13	6	2	2022-11-29	1	1200000	
	14	6	9	2022-10-29	3	15000	
	15	7	5	2022-10-28	1	1400000	
	16	1	1	2022-11-11	1	1400000	
	17	3	2	2022-12-02	2	2400000	
	18	4	4	2022-12-01	5	200000	

db에 값이 들어간 모습



order 테이블에 새로운 값 넣어주기

③ 종료

```
© Console ×  Problems  Debug Shell  Coverage
<terminated > Main [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)jdk-11.0.13\(\pi\)bin\(\pi\)javaw.exe (2022. 12. 2 num_of_item: 5 total_price: 200000

Coupang
1. 카테고리별 아이템 검색
2. 아이템 주문하기
3. 종료 input: 3
```

프로그램 종료 모습

```
user(<u>user_id</u>, user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel)
```

- FD: user_id -> user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel
- user_id는 superkey

item(<u>item_id</u>, item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id)

- FD: item_id -> item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id
- item_id는 superkey

order(order_id, user_id, item_id, order_date, num_of_item, total_price)

- FD: order_id -> user_id, item_id, order_date, num_of_item, total_price
- order_id는 superkey

manufacturer(<u>manufacturer_id</u>, manufacturer_name, manufacturer_tel)

- FD: manufacturer_id -> manufacturer_name, manufacturer_tel
- manufacturer_id는 superkey

supply(supply_id, manufacturer_id, item_id, quantity, date)

- FD: supply_id -> manufacturer_id, item_id, quantity, date
- supply_id는 superkey

마지막으로 남은 courier 릴레이션만 문제

courier(courier_id, courier_tel, order_id)

courier_id	courier_tel	order_id
1	01023457527	1,2,3
2	01075836573	5,6

제 1 정규형 만족 X

courier_id	courier_tel	order_id
1	01023457527	1
1	01023457527	2
1	01023457527	3
2	01075836573	5
2	01075836573	6

제 1 정규형 만족 O

courier(courier_id, courier_tel, order_id)

courier_id	courier_tel	order_id
1	01023457527	1
1	01023457527	2
1	01023457527	3
2	01075836573	5
2	01075836573	6

제 2 정규형 만족 x courier_id -> courier_tel order_id -> courier_id

courier 테이블 변환

courier_id	courier_tel
1	01023457527
2	01075836573

align 테이블 생성

order_id	courier_id
1	1
2	1
3	1
5	2
6	2

courier(courier_id, courier_tel, order_id)

courier 테이블

courier_id	courier_tel
1	01023457527
2	01075836573

courier(courier_id, courier_tel)

- FD: courier_id -> courier_tel
- courier_id는 superkey

align 테이블

order_id	courier_id
1	1
2	1
3	1
5	2
6	2

align(order_id, courier_id)

- FD: order_id -> courier_id
- order_id는 superkey

(7) BCNF 정규화 및 스키마 정제 - 결과

```
user(<u>user_id</u>, user_name, user_sex, user_age, user_address, user_tel)
item(<u>item_id</u>, item_name, category, unit_price, discount_rate, stock, manufacturer_id)
courier(<u>courier_id</u>, courier_tel)
align(<u>order_id</u>, courier_id)
order(<u>order_id</u>, user_id, item_id, order_date, num_of_item, total_price)
manufacturer(<u>manufacturer_id</u>, manufacturer_name, manufacturer_tel)
supply(<u>supply_id</u>, <u>manufacturer_id</u>, item_id, quantity, date)
```