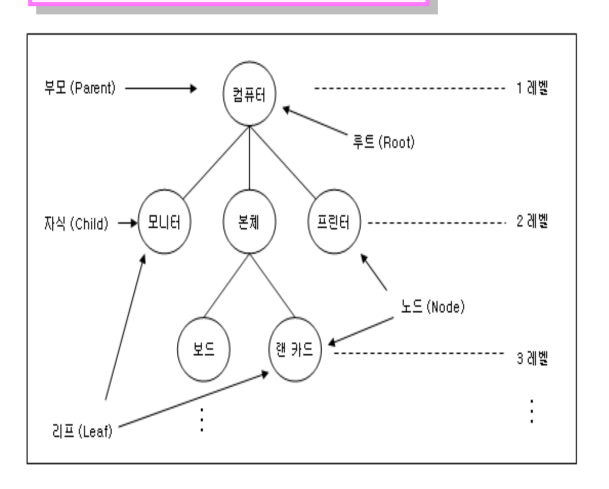
Oracle



- 관계형(Relational) RDB는 2차원적 구조로 데이터를 저장
- 관계형 구조는 수평적 구조
- 계층적(Hierarchical) 구조는 수직적 구조
- 2차원 형태로 저장된 테이블의 데이터를 계층적 형태로 조회하는 것은 어려움
- 오라클에서는 계층형 구조로 데이터를 추출하는 기능을 지원하고 있음

- 계층적 구조의 형태

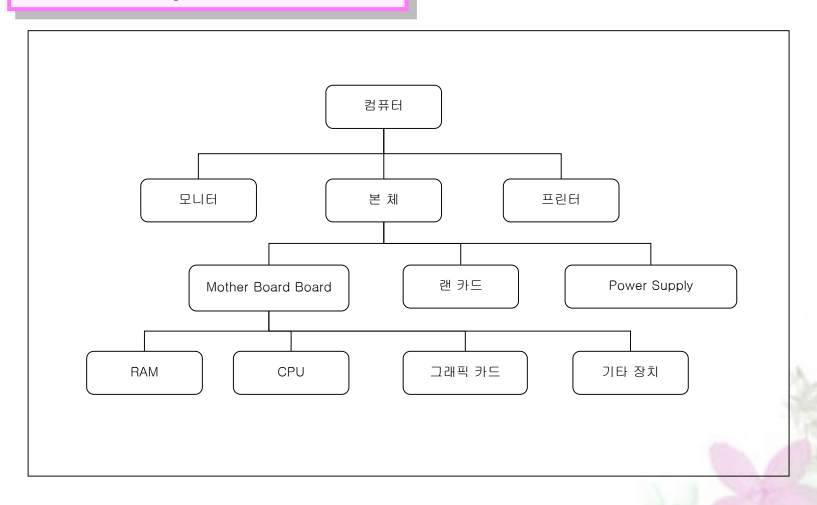


*계층적 구조 용어

- 노드 (node)
- 부모 (parent)
- 자식 (child)
- 리프 (leaf)
- 루트 (root)
- 레벨 (level)

계층적구조

- 컴퓨터 구조 형태



계층적구조

- 컴퓨터 구조 테이블 데이터

ITEM_ID	PARENT_ITEM_ID	ITEM_NAME	ITEM_QTY
1001	NULL	컴퓨터	1
1002	1001	본체	1
i.	•••	•••	
1004	1001	프린터	1
1006	1002	랜카드	1

```
- 계층형 쿼리 구문
SELECT col1, col2 ···
FROM table_name
WHERE ···
START WITH 조건1
CONNECT BY 조건2
```

-START WITH 조건1 : 루트노드 식별 역할, 조건1을 만족하는 모든 로우가 루트노드가 됨

-CONNECT BY 조건2 : 부모와 자식 노드간의 관계 명시

- PRIOR 역사자
 - CONNECT BY 절에서 사용
 - 부모 로우를 식별하는데 사용됨
 - CONNECT BY PRIOR ITEM_ID = PARENT_ID (0)
 - CONNECT BY ITEM_ID = PRIOR PARENT_ID (X)
- LEVEL 의사컬럼
 - 계층형 정보 표현 시, 레벨을 나타냄
 - SELECT, WHERE, ORDER BY 절에서 사용 가능
 - 루트노드가 1 level

-계층형 쿼리의 예

SELECT empno, mgr, LPAD(´´, 4*(LEVEL-1)) ll ename FROM emp START WITH mgr IS NULL --루트노트 CONNECT BY PRIOR empno = mgr; --부모와자식간의 관계

-계층형 실습

```
CREATE TABLE BOM (
           ITEM ID
                       INTEGER NOT NULL.
           PARENT ID INTEGER references BOM(item_id),
           ITEM_NAME VARCHAR2(20) NOT NULL,
           ITEM QTY
                       INTEGER.
           PRIMARY KEY (ITEM_ID)
INSERT INTO BOM VALUES (1001, NULL, '컴퓨터', 1);
INSERT INTO BOM VALUES ( 1002, 1001, '본체', 1);
INSERT INTO BOM VALUES ( 1003, 1001, '모니터', 1);
INSERT INTO BOM VALUES ( 1004, 1001, '프린터', 1);
INSERT INTO BOM VALUES (1005, 1002, 'Mother Board', 1);
INSERT INTO BOM VALUES ( 1006, 1002, '랜카드', 1);
INSERT INTO BOM VALUES (1007, 1002, 'Power Supply', 1);
INSERT INTO BOM VALUES (1008, 1005, 'RAM', 1);
INSERT INTO BOM VALUES (1009, 1005, 'CPU', 1);
INSERT INTO BOM VALUES (1010, 1005, '그래픽장치', 1):
INSERT INTO BOM VALUES (1011, 1005, '기타장치', 1);
```

- 계층형쿼리 실행결과

	⊕ ITEM_ID	⊕ PARENT_ID	
1	1001	(null)	컴퓨터
2	1002	1001	본체
3	1005	1002	Mother Board
4	1008	1005	RAM
5	1009	1005	CPU
6	1010	1005	그래픽장치
7	1011	1005	기타장치
8	1006	1002	랜카드
9	1007	1002	Power Supply
10	1003	1001	모니터
11	1004	1001	프린터

SELECT item_id, parent_id, LPAD(´´, 4*(LEVEL-1)) || item_name item_names FROM bom
START WITH parent_id IS NULL
CONNECT BY PRIOR item_id = parent_id;



