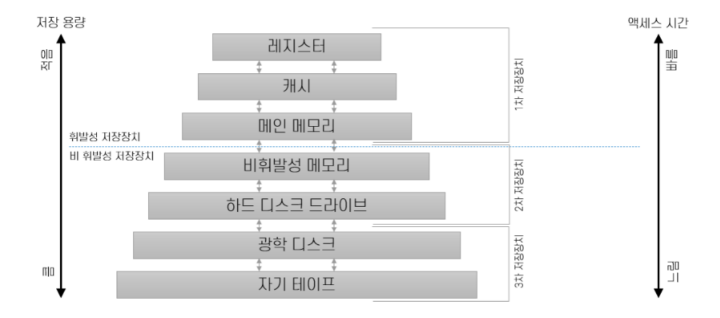
디스크와 파일



기억장치 계층 구조

• 컴퓨터 시스템의 기억장치는 계층적으로 구성됨



- 1. 1차 저장장치
 - ㅇ 레지스터, 캐시, 주기억장치
- 2. 2차 저장장치
 - o SSD, 자기 디스크
 - ㅇ 상대적으로 느림
- 3. 3차 저장장치

- ㅇ 테이프
- ㅇ 가장 느린 저장장치
- o 비소멸성 저장장치
- 데이터는 디스크나 테이프에 저장하느느 것이 일반적, 데이터베이스 시스템은 필요시 낮은 계층의 저장장치로부터 데 이터를 가져오도록 구성됨
- 명령 실행 사이클
 - 1. 메모리에서 명령 인출
 - 2. 명령 레지스터에 저장
 - 3. 명령을 해독
 - 4. 메모리로부터 피연사자를 인출해 내부 레지스터에 저장, 피연산자에 대한 명령을 실행한 후 메모리에 저장

디스크

- 기계 장치가 포함된 저장장치, 자기를 이용해 데이터를 저장하고 읽음
- 순차 접근 방식이 아닌 직접 접근방식
- HDD
 - ㅇ 자기를 이용해 플래터에 데이터를 읽거나 씀
 - ㅇ 스핀들이 회전하며 디스크 헤드가 플레터에 쓰인 데이터를 읽거나 씀

SSD

- 플래시 메모리를 기반으로 한 저장 매체, Random Access 가능한 빠른 속도의 저장장치
- 모든 구성요소가 전기장치이며, 기계 장치를 가지지 않음
- 구성
 - o 호스트 인터페이스 로직: PD와 연결
 - ㅇ 플래시 메모리 : 데이터 저장
 - SSD 컨트롤러 : 인터페이스와 플래시 메모리 연결하고 제어
 - o 메모리 버퍼 : 외부 장치와 SSD 사이에서 버퍼 역할을 담당
- 페이지 단위로 읽기 쓰기를 함

디스크와 성능

- HDD
 - o DBMS가 작업을 수행하려면 데이터는 주 기억장치에 있어야함.
 - o 디스크와 주기억장치 간에 데이터 전송 단위는 HDD의 경우 블록이므로 블록 내 항목중 하나만 필요한 경우라도 블록 또는 페이지 전체 데이터가 전송되어야함
 - ㅇ 블록과 페이지 입출력은 데이터 위치에 좌우
 - ㅇ 접근시간 = 탐색시간 + 회전 지연시간+ 전송시간
- SSD
 - HDD와 다르게 탐색 지연 시간, 회전 지연 시간이 없이 전송 시간만 소요 되므로 임의적 읽기에서도 일정 응답 속도가 보장
 - 쓰기의 경우 비어있는 공간이 없으면 공간을 초기화하고, 이 작업 시간 동안 해당 공간에 대한 I/O 작업이 대기 상태가 됨.

운영체제 파일 시스템을 이용한 디스크 공간 관리

• 운영체제는 디스크 공간을 관리

- ㅇ 운영체제는 파일을 바이트 순서로 고수준 서비스 제공
- ㅇ 고수준의 요청을 운영체제에 따른 저수준 명령어로 바꾸어 처리함
- DBMS는 운영체제 파일 시스템을 바탕으로 데이터베이스를 관리하기도 함 대부분의 DBMS는 운영체제의 파일 시스템을 바탕으로 데이터베이스를 관리하기도 함
- 대부분의 DBMS는 운영체제의 파일 시스템에 의존하지 않음
 - 。 특정 운영체제의 세부적 사양에 맞추면 다양한 운영체제에서 동작하는 DBMS를 만들기 어려움
 - ㅇ 운영체제는 최대 파일 크기를 제한하는 경우가 있음
 - ㅇ 운영체제 파일은 여러 디스크로 분할되지 못함
 - ㅇ 페이지 참조 패턴을 일반적인 운영체제보다 더 정확히 예측해야 함
 - ㅇ 페이지를 디스크에 기록하는 시점에 대해 더 많은 제어를 해 주어야 함

운영체제 파일 관리 시스템에 의존하지 않는 이유

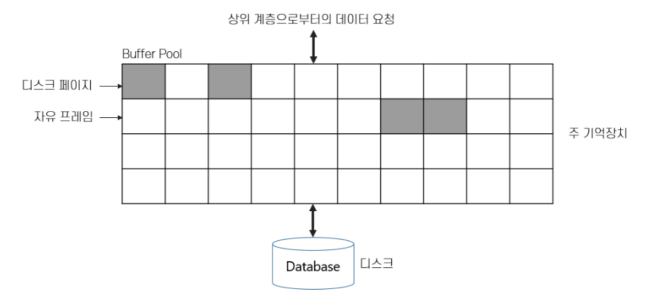
- 특정 운영체제 세부적 사양에 맞추면 다양한 운영체제에서 동작하는 DBMS를 만들기 어려움
- 운영체제는 최대 파일 크기를 제한하는 경우가 있음
- 운영체제 파일은 여러 디스크로 분할되지 못함
- 페이지 참조 패턴을 일반적인 운영체제보다 더 정확히 예측해야함
- 페이지를 디스크에 기록하는 시점에 대해 더 많은 제어가 필요함.

버퍼관리자

- 버퍼 풀
- 버퍼 교체 전략
- 버퍼 관리 기법

버퍼 풀

• 가용한 주 기억장치 공간을 페이지라는 단위로 분할한 데이터 적재 공간



- 버퍼관리자 : 사용 가능한 주 기억장치의 공간을 페이지 라는 단위들로 분할해 관리
- 버퍼풀: 주기억장치에서 이러한 페이지가 모여 있는 공간

- 버퍼 풀내 페이지를 프레임 -프레임은 페이지를 담을 수 있는 슬롯
- 1. DBMS가 버퍼 관리자에게 페이지를 요청
- 2. 버퍼 풀 내에 페이지 적재
- 3. 페이지 사용 어부 표시
- 4. DBMS 상위 계층에서 페이지 수정후 버퍼관리자에게 전달
- 5. 페이지가 디스크에 기록
- 버퍼관리기에는 각 프레임마다 pin_count와 dirty라는 두 개의 변수 유지
- pin_count : 현재 프레임 사용자 수, dirty : boolean으로 페이지가 버퍼풀에 적재된 후 수정유무 표시
- 초기엔 pin_count = 0, dirty = false;
- 1. 버퍼 풀 점검후 요청된 페이지 있는지 조사, 페이지가 풀에 없으면 버퍼관리자가 가져옴
 - 1. 정해진 페이지 교체 전략에 따라 교체할 프레임을 선택
 - 2. 교체할 프레임의 dirty 비트가 true면 프레임의 페이지를 디스크에 저장
 - 3. 요청 페이지를 해당 프레임으로 로드
- 2. 요청 페이지를 담고 있는 프레임의 pin_count를 1 증가, 프레임의 기억장치내 주소를 반환
- Pinning :pin_count 증가
- Unpinning :pin_count 감소 > 페이지 사용을 해제 요청시
- 페이지 사용이 해제 될 떄 수정된 사실을 버퍼관리자에 알리는데 이때 dirty비트가 true가 된다.
- 버퍼 교체 전략: 요청된 페이지가 버퍼 풀에 있지 않고, 버퍼 풀에 비어있는 페이지가 없는 경우, pin_count가 0인 페이지 중 하나를 교체용으로 선정하는 전략

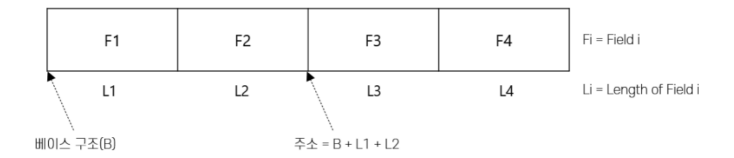
버퍼 교체 전략

- LRU(Least Recently Used): pin_count가 0인 프레임들에 대한 포인터로 큐를 생성(가장 오래된 페이지 교체)
- Clock: LRU 변형으로, 1~N 사이의 값인 current 변수를 사용해 교체용 페이지를 선정
- FIFO(First in First out), MRU(Most Recently Used), Random등의 방식 사용

레코드 형식

- 고정 길이 레코드
- 가변 길이 레코드

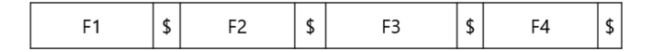
고정 길이 레코드



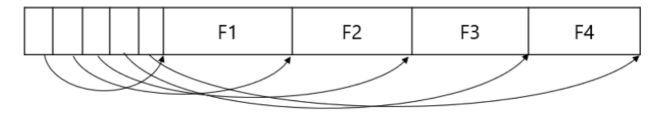
- 각 필드의 길이가 고정적이고 필드의 수도 고정된 레코드 형식 - 필드를 레코드에 연속적으로 저장 - 레코드의 주소를 얻으면 시스템 카탈로그에 있는 선행 필드들의 길이 정보를 이용해 원하는 필드의 주소를 계산해 낼 수 있어 레코드들은 연속적으로 저 장 가능 - 장점 : 빠르다 - 단점 : 저장공간 낭비가 있다

가변 길이 레코드

- 필드의 길이가 가변적인 경우 해당 레코드의 길이가 가변적이 됨
- 필드의 분리자로 구분해 연속적으로 저장



• 레코드의 앞부분에 정수로 된 오프셋들을 배열로 저장



• 장점: 저장공간 낭비가 없다

● 단점 : 느리다

페이지 형식

- 버퍼 풀에 저장되는 레코드의 집합
- 디스크에서 메모리로 데이터가 전송되는 최소 단위
- 페이지엔 각 레코드가 저장되는 슬롯이 있음

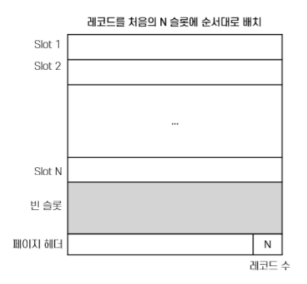
페이지 형식

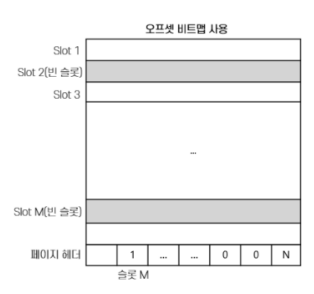
- 레코드는 <페이지 번호, 슬롯 번호>쌍
- <페이지 번호, 슬롯 번호>의 쌍을 RID<Record ID>, 레코드의 포인터 역할

고정 길이 레코드

- 고정 길이 레코드에만 탑재 될 경우 슬롯은 같은 형태, 연속적 배치 가능
- 레코드가 페이지로 삽입 될 때, 빈 슬롯을 할당하고 할당된 슬롯에 레코드 삽입

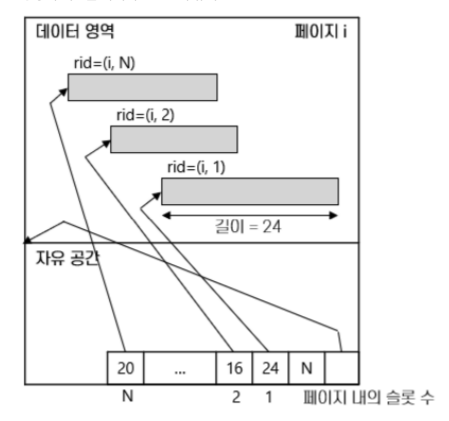
• 빈 슬롯을 어떻게 알 수 있는지에 대한 두가지 방법





가변 길이 레코드

- 레코드가 가변 길이이면 페이지를 고정된 길이의 슬롯으로 분할 불가능
- 슬롯 마다<레코드 오프셋, 레코드 길이>의 형태로 슬롯 디렉토리 유지
- 빈 공강의 시간을 가리키는 포인터 유지



파일과 인덱스

• DBMS의 상위 계층 구존는 사실상 페이지를 레코드의 집단으로 취급하고 세부적인 저장 구조에 대해서는 무시함. 레코드는 페이지에 저장되고, 페이지는 파일에 저장됨. 페이지가 파일에서 조직되는 형태에 따라 데이터베이스의 성질과 속도가 달라짐.

- 1. 힙파일
- 2. ISAM 파일
- 3. 인덱스 개요

힙 파일

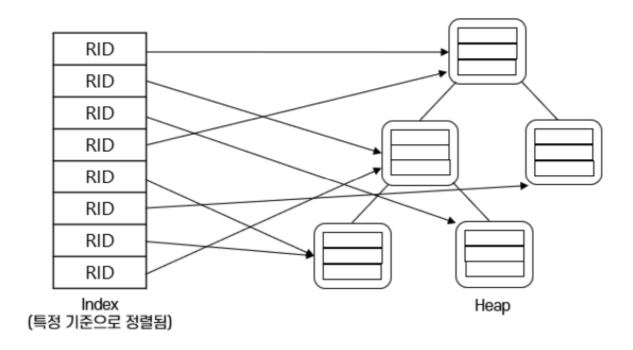
- 가장 간단한 파일구조, 레코드가 파일의 빈 공간에 순서없이 저장
- 페이지 내의 데이터가 어떠한 형태로도 정렬되지 않으며, 파일의 모든 레코드를 검색하면 다음 레코드를 되풀이해서 요 청해야함
- 파일의 레코드는 각기 유일한 rid를 가지며 한 파일에 속하는 페이지는 크기가 모두 같음
 - ㅇ 파일의 생성과 제거
 - o 레코드의 삽입과 rid를 통한 레코드 삭제
 - o rid를 통한 레코드 선택
 - ㅇ 파일내의 모든 레코드 스캔 연산지원

설명

- 파일의 모든 레코드를 검색하기위해선 모든 레코드를 되풀이해서 요청
- rid를 보면 해당 레코드가 있는 페이지 번호를 알 수 있음.
- 스캔연산 각 힙 파일에 속한 페이지들을 알아야함
- 삽입연산 자유 공간이 남아있는 페이지들을 알아야함

인덱스 개요

- 대부분의 자료구조에서는 저장된 데이터의 rid를 직접 알 수 없음
- 정렬되지 않은 자료 구조에서 동등 검색을 수행할 경우, 전체 자료구조를 스캔해야함.
- 인덱스
 - o 선택 조건에 맞는 rid를 구할 수 있도록 만든 보조 자료 구조

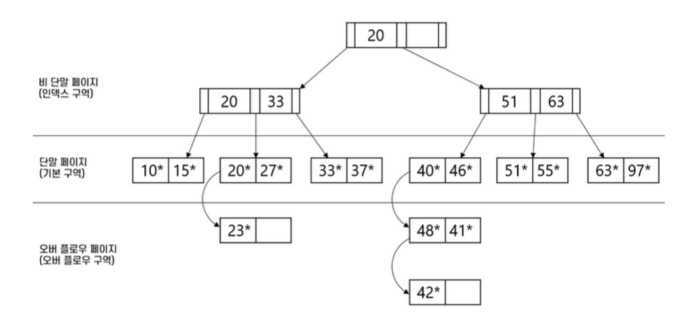


도서관에서 분류번호를 통해 원하는 책을 찾아갈수 있다. 하나의 인덱스는 어느 특정한 종류의 탐색에 대해 속도를 높여줄 수 있는 보조 자료구조

• 인덱스란 데이터레코드의 요청에 대해 방향을 가리켜주는 레코드로 구성된, 또 다른 파일

ISAM(Indexed Sequential Access Method)

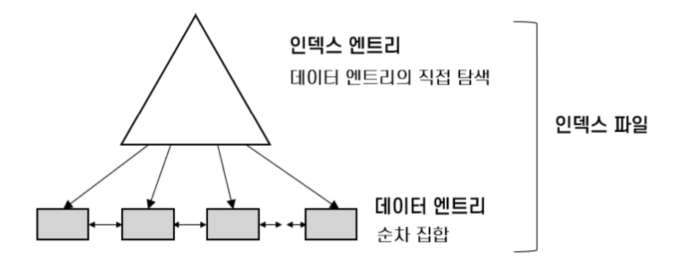
- 색인 순차 접근 방식
- 인덱스를 순차적으로 구성하는 아이디어에서 나옴
- 데이터를 순서대로 저장하거나 특정 항목을 색인으로 처리할 수 있느 ㄴ파일 처리 방법
- 인덱스를 순차적으로 구성해 큰 인덱스의 성능 문제를 해결
 - ㅇ 인덱스 파일이 클 경우, 인덱스를 계층화해 인덱스에 대한 인덱스를 생성
 - ㅇ 완전한 정적 구조로, 인덱스 계층의 페이지가 수정되지 않음
- 파일 구조
 - o 인덱스 구역(비 단말 페이지): 기본 구역에 있는 레코드들의 위치를 찾아가는 인덱스가 기록되는 구역
 - ㅇ 기본구역(기본 단말 페이지): 실제 레코드들을 기록하는 부분으로, 각 레코드는 키 값 순으로 저장
 - ㅇ 오버플로우 구역(오버 플로우 페이지): 기본 구역에 빈 공간이 없을 경우 새 레코드 삽입을 위한 예비적 구역



- 힙형식에선 모든 데이터를 다 검색해야 하지만, 파일이 정렬되어 이진검색 수행이 가능하지만 파일 크기에따라 비용이 많이 들어 isam 형식이 생김.
- 인덱스의 엔트리 크기는 페이지 크기보다 작음
- 페이지당 하나의 엔트리
- 인덱스는 데이터보다 훨씬 작음
- 인덱스 파일은 데이터 파일의 이진탐색보다 빠름 여기는 정리가 필요함. 오해의 소지가 있는 내용이 있음

B+ 트리

- ISAM의 오버 플로의 단점으 개선한 동적 트리 자료구조
- 내부 노드들이 탐색 경로를 유도하고 단말 노드들이 데이터 엔트리를 가지는 균형 트리
 - 트리에서 삽입, 삭제를 수행해도 트리의 균형이 유지
 - ㅇ 레코드를 탐색시, 루트로부터 알맞은 단말까지만 가면 됨
- 일반적으로 ISAM보다 좋음



TIP

데이터 베이스 테이블을 빠르게 찾기 위한 자료구조