프로그램, 프로세스, 스레드

프로그램은 파일 시스템에 존재하는 실행 파일

프로세스 실행되고 있는 프로그램의 인스턴스

IPC(Inter Process Communication): 독립된 프로세스끼리 통신을 하기 위한 방법

- 1. 파이프(익명-서로 알기 때문) 일방적 데이터 전송, 구현 간단하지만 일방적으로 송신
- 2. named pipe(FIFO) 부모, 자식 프로세스 간의 통신 이외에도 사용 가능(이름 줘야 함), 파일을 이용하여 통신 -> 한 개는 읽기, 한 개는 쓰기로 이용 가능
- 3. Message Queue 메모리 공간
- 4. 공유 메모리 메모리 영역을 공유한다. 가장 빠름(중개자가 없어서)
- 5. 소켓

각 스레드는 레지스터와 스택을 가진다. 이외의 모든 메모리를 공유한다.

context-switching : 멀티 프로세스에서 프로세스를 실행하고 있는 상태에서 다른 프로세스를 실행해야할 때 기존 프로세스의 상태 및 레지스터 값을 저장하고 다음 프로세스를 위해 상태 및 레지스터 값을 교체하는 작업 -> 이 정보들은 PCB에 저장된다.

context-switching이 발생할 때 : 1. I/O 2. CPU사용 시간 만료 3. 자식 프로세스 생성 4. 인터럽트 os 스케쥴러 : 라운드 로빈(공평한 시간)

데드락의 발생 조건

- 1. 상호 배제 : 자원은 한 프로세스만 사용할 수 있다.
- 2. 점유 대기 : 하나의 자원을 점유하고 이미 사용되고 있는 자원을 점유하기 위해 대기하는 프로세스 있어야 함.
- 3. 비선점 : 다른 프로세스에 할당된 자원은 빼앗을 수 없다.
- 4. 순환 대기 : 각 프로세스는 서로 점유한 자원을 요구해야함.

해결 방법

- 1. 예방 : 발생 조건 중 하나를 제거 -> 자원 낭비가 심하다.
- 2. 회피 : 교착 상태를 피한다. 자원을 할당해도 안정 상태인지 사전에 검사한다.
- 3. 탐지 및 회복: 교착 상태를 검사하고 1) 프로세스 모두 중지 2) 한 프로세스씩 중지

세마포어 및 뮤텍스

IPC를 이용할 경우 동기화 문제 발생

크리티컬 섹션 : 각 프로세스에서 데이터를 공유하는 구간

세마포어 : 변수만큼 프로세스or스레드가 접근 가능. 타인이 해제 가능(리더-라이터문제)

뮤텍스 : 오직 1개의 프로세스or스레드 접근 가능. 타인이 해제 불가

멀티 스레드 문제점

- 1. 사용 중인 변수나 자료 구조에 접근하여 동기화 오류 발생 가능
- 2. 동기화 처리 때문에 병목 현상이 발생하여 성능 저하

운영체제 : 시스템의 자원과 동작을 관리하는 소프트웨어

스택 메모리 : 컴파일 시에 크기가 결정되며 함수의 호출 시 할당되며 호출 완료시 소멸한다.

힙 메모리: 런타임 시에 크기가 결정되며 사용자에 의해 동적으로 할당되고 해제된다.

속도는 스택 > 힙(할당을 해야함)

Blocking IO : 호출된 함수가 작업을 끝낼 때까지 제어권을 가지고 있어서 호출한 함수를 대기시킨다. NonBlocking IO : 호출된 함수가 바로 제어권을 return하여 호출한 함수는 다른 일을 할 수 있다.

동기 / 비동기 : 호출되는 함수의 작업 여부를 누가 신경쓰느냐?

동기: 호출된 함수의 수행 결과 및 종료를 호출한 함수가 신경쓴다.

비동기 : 호출된 함수의 수행 결과 및 종료를 호출된 함수 혼자 신경쓰고 처리(이벤트)

https://musma.github.io/2019/04/17/blocking-and-synchronous.html

메모리 관리 전략

페이징: 논리 -> 페이지, 물리 -> 프레임으로 나눈다. 내부 단편화 발생

세그멘테이션: 서로 다른 크기의 논리 단위인 세그먼트로 분할. 외부 단편화 발생

가상 메모리: 프로세스의 필요한 부분을 메모리에 적재하는 것 -> valid bit 메모리에 있으면 1 없으면 0

만약 valid bit가 0일 때 인터럽트를 통해 디스크에 접근하여 해당 부분을 찾아서 메모리에 올린다. 페이지 교체 알고리즘: LRU(Least Recently Used) - 가장 오랜 기간 사용되지 않은 페이지를 교체

캐시 메모리 : CPU와 메모리의 속도 차이로 인한 병목 현상을 완화하기 위해 사용

- 1. 시간 지역성 (temporal) 한 번 참조한 데이터는 다시 참조할 가능성이 높다.(순환, 서브루틴, 스택)
- 2. 공간 지역성 (spatial) 참조한 데이터와 인접한 데이터가 참조될 가능성이 높다.(배열, 순차 코드)
- 3. 순차 지역성 (sequential) 분기가 발생하지 않는 한 명령어는 메모리의 순서대로 실행된다.

커널 모드 / 유저 모드 - 커널이 실행되어야 하는 경우 커널 모드로 전환, 기본적으로 유저 모드 유저 모드에서 동작할 때 커널 영역으로의 접근 금지. 모드의 전환은 시스템에 부담을 준다.

커널 레벨 쓰레드 : 스케줄링하는 주체가 커널. 장) 안정성과 다양한 기능. 단) 모드 전환으로 성능 저하.

유저 레벨 쓰레드 : 제공하는 기능 이외의 쓰레드. 장) 모드 전환이 없다. 단) 커널에 의해 블로킹 되면 프로세스 전체가 블로킹된다.

스와핑: 주기억장치에 적재한 하나의 프로세스와 보조기억장치에 적재한 다른 프로세스의 메모리를 교 체하는 기법, 단위는 프로세스이다.

가상 메모리는 페이지 단위로 교체한다.

메모리에 적재하면 Swap In, 보조기억장치로 내보내는 것을 Swap Out

Thrashing(쓰레싱): 메모리 영역에 접근하게 될 때, 페이지 폴트가 높아 페이지 교체 시간이 많아짐원인: 멀티 프로그래밍 정도가 높아지고 CPU 이용률이 최대값에 도달하기 때문(각 프로세스의 요구되는 프레임의 개수보다 프레임이 적어짐) -> 프로세스가 수행되는 시간보다 페이지 교체 시간이 더 많아짐

Working Set : 프로세스에 의해 자주 참조되는 페이지들의 집합

장기 스케쥴러 : 대용량 메모리(디스크)에 있는 프로세스 중 어떤 프로세스에 메모리를 할당할지 정함

중기 스케쥴러: 프로세스를 메모리에서 쫓아냄(ready->suspend) 단기: cpu와 메모리 사이의 스케쥴링, 어떤 놈을 ready->running

- OSI 7 계층 : 통신이 일어나는 과정을 단계별로 파악할 수 있다. 사람이 이해하기 쉽다.
- 1. 물리 계층 : 통신 케이블로 데이터를 전송, 통신 단위는 비트 (리피터, 허브, 케이블)
- 2. 데이터 링크 계층: IP 주소를 이용 송, 수신되는 데이터의 오류와 흐름을 관리. 통신 단위는 프레임. 오류 검출(패리티, CRC), 재전송(Stop and Wait, Go-back-N), 흐름 제어(Stop and Wait, 슬라이딩 윈도우). 맥 주소를 이용한 통신 (브릿지, 스위치)
- 3. 네트워크 계층: 데이터를 목적지까지 안전하고 빠르게 전달하는 기능(라우팅). 통신 단위는 패킷 라우팅(거리 벡터-방향, 링크 상태-다익스트라), 혼잡 제어(다시 라우팅, 트래픽 성형-리키 버킷), 패킷 분할-병합(크기를 나눈다-단편화) (L3 스위치, 라우터)
- 4. 전송 계층 : 신뢰성 있는 통신을 목표로 함. 통신 단위는 TCP-Segment, UDP-Datagram. (게이트웨이)
- 5. 세션 계층 : 데이터가 통신하기 위한 논리적인 연결. 세션을 설정 및 해제 통신 단위는 메세지
- 6. 표현 계층 : 데이터 표현이 상이한 응용 프로세스의 독립성을 제공, 암호화. 통신 단위는 메세지
- 7. 응용 계층 : 응용 프로세스와 직접 관계하여 일반적인 응용 서비스 수행. 통신 단위는 메세지

HTTP 프로토콜

- 1. 요청 및 응답 구조 : 서버/클라이언트 구조
- 2. 메시지 교환 프로토콜 : 클라이언트-서버 간에 HTTP메세지를 주고 받음. 응답 및 요청 메시지
- 3. 트랜잭션 중심의 비연결성 프로토콜 : (1) Connectionless (2) Stateless

TIME_WAIT

- 1. 지연 패킷으로 인한 오작동 방지
- 2. 클라이언트의 마지막 ACK신호 유실 시 새 연결 실패 방지

로드 밸런싱 : 트래픽이 몰리는 것을 방지하기 위해 각 서버로 분산시키는 것

- 1. 라운드 로빈 : 서버에 들어온 요청을 순서대로 돌아가며 배정
- 2. 가중 라운드 로빈 : 서버마다 가중치를 매기고 높은 서버에 우선 배분
- 3. IP 해시 : IP 주소를 특정 서버로 매핑하여 요청 처리
- 4. 최소 연결 : 요청이 들어온 시점에 가장 적은 연결 상태를 보이는 서버에 배분
- 5. 최소 리스폰타임 : 서버의 현재 연결 상태와 응답시간을 고려하여 트래픽 배분
- L4 로드밸런싱 : 3, 4 계층의 정보를 바탕으로 분산(IP, Port, MAC, Protocol 등) 속도, 효율 좋음. 안전하다. 섬세하지 않다.
- L7 로드밸런싱 : 사용자의 요청을 기준으로 분산(HTTP 헤더, 쿠키 등) 캐싱 기능, 비정상적 트래픽 차단. 보안 위험(클라 인증서 LB로 간다)

NAT(네트워크 주소 변환): IP주소와 포트 번호를 재기록 - NAT Table (IPv4 한계로 인해) -> L/B 가능 DNS 작동 순서(naver.com) - Recursive Query Local DNS - Root DNS - com DNS - naver.com DNS

리피터(1): 단순히 전기적인 신호 증폭, 연결된 모든 PC에 신호 전달

허브(1): 리피터 + 패킷 모니터링, 멀티 포트 지원 -> 문제 생긴 곳 고립

브릿지(2): 전송 거리 연장, 프레임을 다시 만들어 전송.

스위치(2): 목적지 MAC주소를 가진 장비가 연결된 포트로만 프레임을 전송. 브로드캐스팅->성능저하

브릿지-스위치: 스위치가 속도, 기능이 더 좋음

L3스위치 : 브로드 캐스팅 트래픽이 증가하기 때문에 VLAN 적용.

VLAN : 물리적인 스위치에서 논리적으로 가상의 LAN을 만들어서 통신함 (브로드캐스팅 성능 개선)

게이트웨이: 외부로 연결되는 통로, 로컬망 라우터와 외부 망 라우터간의 통로.

HTTP 1.0

- 연결을 할 때마다 3way-handshaking
- 데이터 전송 완료시 바로 연결을 끊는다

HTTP 1.1

- 연결당 하나의 요청과 응답을 처리 -> 속도 및 성능 저하
- HOL Blocking : 클라이언트의 요청과 서버의 응답 순서는 동기화돼야 함.
- RTT 증가(양방향 지연)
- 헤더가 크다(쿠키): 매 요청 시 중복된 헤더 값을 전송 (쿠키 포함)

HTTP 2.0

- 연결당 여러 개의 메시지를 동시에 주고 받을 수 있음
- 요청이 커넥션 상에서 다중화되므로 HOL Blocking은 발생하지 않음.
- Header 정보를 압축하여 전송

KeepAlive : 자동으로 연결이 해제되는 것을 막기 위함

TCP: payload가 없는 패킷을 주기적으로 보낸다.

HTTP: keepalive timeout 내에 재요청 시 열려 있는 커넥션을 통해 전송.

GET = url 뒤의 쿼리스트링을 통해 전송

POST = HTTP의 body에 담아 전송, 대용량 전송 가능

TCP 흐름 제어 : 수신 측의 버퍼가 가득차는 것을 방지(데이터 손실, 재전송으로 인한 낭비 방지)

- 1. Stop and Wait : 하나씩 전송하며 ACK를 받아야만 다음 전송
- 2. 슬라이딩 윈도우 : 윈도우 크기만큼 전송, ACK시 그만큼 이동

혼잡 제어 : 라우터에 데이터가 몰리는 것을 방지

- 1. AIMD : 1씩 증가시키고 혼잡 시 절반으로 줄인다.
- 2. Slow Start : +1, +2, +4, +8로 윈도우를 증가시키다가 혼잡시 1씩 증가
- 3. Fast Recovery : 혼잡 시 윈도우 반으로 줄이고 선형 증가

DHCP: 동적으로 IP 주소를 할당해주는 프로토콜(임대 개념)

장점 : PC를 켠 사용자만 IP할당 해 IP절약. DHCP서버만 변경하면 동적으로 변경 가능

단점: 초기 부팅시 broadcast 트래픽 유발, Lease Time 까지 IP가 할당되지 못해 낭비

서버 의존이 크다

Primary Key, 기본키 : 후보키 중 선택한 키 (Null, 중복 안됨)

Candidate Key, 후보키: tuple을 유일하게 식별하기 위해 사용하는 키(기본키 후보) - 유일성, 최소성

Alternate Key, 대체키 : 후보키 중 기본키를 제외한 나머지 키

Super Key, 슈퍼키 : 유일성은 만족하지만, 최소성은 만족하지 못하는 키

RDB

- 1. 스키마를 가진다.
- 2. 관계를 가진다.(데이터의 중복 제거)
- 3. 트랜잭션, 정규화

장점: (1) 정렬, 탐색, 분류가 빠름 (2) 데이터의 무결성 보장 (3) 정규화로 갱신 비용 최소화

단점: (1) 작성된 스키마 수정이 어렵다. (2) 빅데이터를 처리하는데 비효율적

용도: 데이터가 자주 변경되는 경우, 명확환 스키마를 요구하며 구조가 변경되지 않을 때

NoSQL

- 1. 스키마에 대한 정의가 없다.
- 2. PK, FK, **JOIN** 등 관계가 없다.

장점: (1) RDB에 비해 빠르다. (2) 데이터 모델링이 유연 (3) 복잡한 구조를 표현 가능

단점 : 쿼리 처리 시 파싱 후 연산을 해야해서 큰 크기의 document를 다루면 성능 저하

용도 : 데이터 요구사항을 알 수 없고, 관계를 맺는 데이터가 자주 변경되는 경우

읽기는 자주 하지만, 데이터가 자주 변경되지 않는 경우

DB를 수평으로 확장하는 경우 (많은 양의 데이터를 다루는 경우, 읽기/쓰기 처리량이 큰 경우)

NoSQL은 수평 확장이 유리하다.(샤딩)

게시물 + 댓글 저장 -> JOIN이 필요 없다.

INNER JOIN : A, B의 교집합 LEFT OUTER JOIN : A의 값 RIGHT OUTER JOIN : B의 값

FULL OUTER JOIN : A, B의 합집합

CROSS JOIN : 모든 경우의 수(A-3, B-4 => 12개)

SELF JOIN : 자기 자신과 조인 (A-3 => 9개)

트랜잭션: 데이터베이스의 상태를 변화시키기 위해 수행하는 작업 단위

원자성(Atomicity) : 트랜잭션은 모두 반영되거나, 전혀 반영되지 않아야 한다.

일관성(Consistency): 트랜잭션의 작업 처리는 항상 일관성 있어야 한다.

독립성(Isolation) : 트랜잭션은 다른 트랜잭션의 연산에 끼어들 수 없다.

지속성(Durability): 트랜잭션이 성공적으로 완료되었으면, 결과는 영구적으로 반영돼야 한다.

Commit : 트랜잭션이 성공적으로 끝났을 때 알려주기 위해 사용하는 연산

Rollback : 트랜잭션이 비정상적으로 종료되어 원자성이 깨진 경우 되돌릴 수 있다.

버퍼 관리자에서 진행

UNDO : 트랜잭션 비정상적 종료 시 롤백, 복구

REDO : 적용된 변경사항에 대한 이력을 저장하여 다시 실행

데이터 사전(data dictionary): 시스템 카탈로그, 데이터에 관한 정보를 저장한다.(메타 데이터)

Shared Lock : 읽기 작업을 할 때 거는 락 (여럿이서 가능) Exclusive Lock : 쓰기 작업을 할 때 거는 락 (혼자만 가능)

LOCK의 문제점: 1. 트랜잭션의 직렬화 2. 데드락 발생 위험(탐지, 회피)

정규화: 데이터베이스의 이상 현상과 중복을 최소화하기 위해 분리하는 작업. 이상 현상(종속으로 인해 발생): 삽입 이상, 갱신 이상, 삭제 이상

ORM

장점: (1) 객체지향적인 코드로 더 직관적이다 (2) 재사용 및 유지보수 용이 (3) DBMS 종속성 줄어듬 단점: (1) ORM의 한계가 있다. (2) 프로젝트가 복잡하면 구현하기 힘들다.

무결성: 데이터의 정확성, 일관성, 유효성을 유지하는 것.

- 1. 개체 무결성 : 기본키는 NULL, 중복 허용 X
- 2. 참조 무결성 : 외래키는 NULL, 부모 테이블 기본키에 종속
- 3. 도메인 무결성 : 올바른 데이터 타입이 입력되었는지 확인
- 4. 고유 무결성 : 해당 속성 값은 모두 고유한 값을 가짐
- 5. NULL 무결성 : 특정 속성 값에 NULL 될 수 없는 제약 조건
- 6. 키 무결성 : 각 릴레이션에는 최소한 한 개의 키가 존재해야 한다

Index: RDBMS에서 검색 속도를 높이기 위한 기술

Column을 색인화 -> B+Tree 구조로 Full Scan 하지 않음

단점: 데이터 변경 작업이 자주 일어나는 경우, Index를 재작성해야 하므로 성능에 영향을 미침.

Delete 시 데이터를 지우지 않고 사용 안함으로 표시하기 때문에 Table의 데이터와 Index의 데이터가 다를 수 있다.

인덱스 종류

- 1. B+Tree
- 2. Bitmap 비트를 이용해 컬럼값을 저장하고 인덱스를 생성(B+Tree는 값을 다 가지고 있어야 함)
- 3. 함수 인덱스
- 4. 해시 인덱스 빠르지만 등가비교만 가능(기본키 유리)
- 5. 풀 텍스트 인덱스 구분자, N-그램(글자수로 끊음) 기법
- 6. R 트리 인덱스 2차원 공간 개념 인덱스

해시 충돌 해결 방법(비둘기집 원리)

- 1. Separate Chaining (분리 연결법) : 링크드 리스트를 이용 (메모리 문제)
- 2. 보조 함수
- 3. Open Addressing (개방 주소법) 연결 리스트, 트리 : 다른 인덱스에 저장
- 4. 버킷의 사이즈 증가(75%)

객체 지향 : 특정한 개념의 함수와 자료형을 함께 묶어서 관리하는 것

- 1. 추상화 : 필요로 하는 속성이나 행동을 추출하는 것 (BMW, 벤츠 -> 자동차)
- 2. 캡슐화 : 낮은 결합도를 유지할 수 있도록 설계하는 것 -> 정보 은닉
- 3. 상속: 개체들이 지닌 공통된 특성을 하나의 개념이나 법칙으로 성립하는 것 (캡슐화와 비슷) 단점(1)상위 클래스 변경이 어려워짐(2)불필요한 클래스 증가
- 4. 다형성 : 다른 클래스의 객체가 같은 메시지를 받았을 때 각자의 방식으로 동작하는 것

설계 원칙(SOLID Principle)

- 1. SRP(Single Responsibility) 단일 책임 원칙 : 클래스는 단 한 개의 책임을 가져야 한다.
- 2. OCP(Open-Closed Principle) 개방, 폐쇄 원칙 : 확장에는 열려 있어야 하고, 변경에는 닫혀 있어야 한다.
- 3. LSP(Liskov Substituion) 리스코프 치환 원칙 : 상위 타입의 객체를 하위 타입의 객체로 치환해도 정상 동작해야 한다.
- 4. ISP(Interface Segregation) 인터페이스 분리 원칙 : 인터페이스는 사용하는 클라이언트 기준으로 분리해야 한다.
- 5. DIP(Dependency Inversion) 의존 역전 원칙 : 고수준 모듈은 저수준 모듈에 의존해서는 안된다.

직렬화: 객체 또는 데이터를 외부의 자바 시스템에서도 사용할 수 있도록 바이트 형태로 데이터 변환하는 기술과 이 데이터를 다시 객체로 변환하는 기술 (csv, json, binary)

.java ->(컴파일러) .class, 바이트코드 ->(JVM) 기계어 -> 인터프리터 방식 실행

L4 : 응용 계층 - FTP, Telnet, SSH

L3 : 전송 계층 - 통신 노드 간 연결 제어, 신뢰성 있는 데이터 전송

L2 : 인터넷 계층 - IP 패킷 전송, 라우팅

L1 : 네트워크 엑세스 계층 - MAC 이용

스풀링: 디스크를 매우 큰 버퍼로 이용, 다수 프로세스가 I/O를 요구하거나 장치의 수가 제한된 경우 이를 공유하기 위한 가상 장치를 프로세스에게 제공해주는 개념

라우터 : 수신한 패킷의 정보를 통해 경로를 설정해 패킷을 전송

스위치 : 내부 네트워크에서 MAC 주소를 이용해 해당 프레임을 전송

REST API: HTTP를 통해 CRUD를 실행하는 API (JSON, XML), 자원은 각각의 URI를 가진다.

장점: HTTP 프로토콜을 이용하므로 따로 인프라가 필요 없다. HTTP를 사용하는 모든 플랫폼 호환.

단점 : 표준이 없다. 메소드가 4개(GET, POST, DELETE, PUT) 밖에 없다.

GraphQL: Query Language를 이용해 Server API의 정보를 주고 받기 위한 언어 1개의 엔드포인트를 가진다. Query문에 따라 응답의 구조가 달라진다. 유연하다.

장점: HTTP요청의 횟수를 줄일 수 있다. 원하는 정보를 하나의 Query에 담을 수 있다.

단점: Text만으로 하기 힘든 내용을 처리하기 힘들다. 재귀적인 Query가 불가능하다.

ERP: 전사적 자원관리 (기업 내의 모든 자원을 관리하는 통합정보시스템)

서버 장애시 대응

- 1. 롤백 데이터 스키마 변경 등 롤백 시 문제를 초래할 수 있다.
- 2. 서버 재기동 트래픽 급증, 코드 문제로 인한 리소스 부족
- 3. 장비 증설 트래픽 급증, 미리 장비 증설하기 쉬운 구조로 만들어야 한다.
- 4. 핫픽스 배포 문제를 수정한 버전 배포. 롤백, 재기동이 어려울 때.

절차 지향 언어(C): 순차적인 처리로 컴퓨터의 작업 방식과 유사하여 빠르다 장: 빠르다 단: 유지보수, 디버깅이 어렵다. 실행 순서가 정해져 있다.

객체 지향 언어(Java): 현실을 모델링하여 개발하는 것

장 : 코드의 재활용이 쉽다. 디버깅이 쉽다. 단 : 처리속도가 느리다. 설계에 시간이 소요된다.

인터프리터 언어(Python): 컴파일과 실행이 동시에 이루어지는 언어

캐시 메모리 구조

- 1. direct mapped
- 2. fully associative
- 3. set associative

클러스터 인덱스

- 1. 인덱스 생성시 데이터 페이지 재정렬
- 2. 검색 속도가 논클러스터보다 빠르지만, 입력/수정/삭제가 느리다.

논클러스터 인덱스

- 1. 별도의 페이지에 인덱스 구성
- 2. 검색 속도는 느리지만, 입력/수정/삭제가 빠르다.