2024-04-24

<c언어>

- 1. Printf("%s", &b[6]);
 - 1.0~5인덱스 무시.6~끝 까지의 문자열 출력
- 2. 랜덤값
 - 1. rand()%6 +1
 - 2. 1~7사이 난수 발생. 즉, 0~6 사이 인덱스 맞출려면 h[n-1] 해야 맞음.
- 3. C++
 - 1. count << "b" -> b출력
 - 2. delete a -> ~a() 실행q

<자바>

- 1. 상속관계 호출
 - 1. 부모에서 print()호출해도 자식의print() 가 호출됨
- 2. 16진수 계산
 - 1. %x = 16진수 표기법 (10진수를 16진수로 변환)
 - 2. 52 % 16 = 3 ... 4(나머지)
 - 3. 3(몫) % 16 = 0 ... 3(나머지)
 - 4. 따라서 51 의 16진수 -> 34
- 3. 랜덤값
 - 1. Math.random()*10); //0 ~ 10 사이
 - 2. Math.random()은 0.0~ 1.0 사이난수 발생
- 4. 배열
 - 1. 행이0~2, 열이 0~4 가지는 구조라면, a[3][5] 가 필요

<파이썬>

- 1. 리스트 연산
 - 1. append(10) -> 리스트 맨 끝에 10 추가
 - 2. remove(2) -> 리스트 값중 숫자2 삭제
 - 3. a[2] -> 인덱스 2번의 값 선택 (리스트는 0인덱스부터 시작)
- 2. count(값) -> 값의 요소 수를 반환
- 3. index(10) -> 10의 위치를 반환.
- 4. copy() -> 깊은복사해 각각의 메모리 주소를 가지게 한다.
- 5. pop(위치) -> 위치에 있는 값 출력 후 요소 삭제
- 6. set의 pop() -> 세트의 값 출력인데, 순서 모름
- 7. 반복문
 - 1. range(시작 숫자, 끝 숫자) -> 끝 숫자 포함 안됨
 - 2. 즉, range(1,11) 이면 1~10까지 숫자 반복임.
 - 3. c = [a[i] + b[i] for i in range(4)] -> 0~3 까지 숫자 반복해 c의 배열 [0,1,2] 번째에 들어감
- 8. 합계
 - 1. sum(a): 배열 또는 리스트 전체의 합 구하는 함수
- 9. 리스트 더하기
 - 1. append(): 맨뒤에 더하기
 - 2. insert(index,값): 원하는 위치에 값넣기
- 10. +: 리스트에 값 추가

실기 암기내용정리.md 2024-04-24

<sql>

- 1. 연산함수
 - 1. 집합함수 count(), sum(),avg() 등은null 갯수 포함 안함
- 2. 레코드 수
 - 1. select count(*) 한 레코드의 수는 1이다.
 - 2. count(*) 과 4 값만나오니까 레코드는 1이다.
- 3. 필드명
 - 1. 무조건 as 쓰기.
 - 2. a.자격증명 -> a.자격증명 as 자격증명
- 4. IN() 사용
 - 1. select * from A where 학번 IN(3,4)
 - 2. 3,4 학년만 출력
- 5. 중복제거
 - 1. select distinct 학년 from 학생
- 6. 인덱스 스키마 생성
 - 1. create index 인덱스명 on 테이블명(속성명)
- 7. 순위
 - 1. select rank(점수): 2위,2위,2위,5위 -> 중복이면 그만큼 순위 밀림
 - 2. select row_number(점수): 1위,2위,3위 -> 중복관계없이
 - 3. select DENSE_RANK() OVER (ORDER BY 점수 DESC) as 점수 : 2위,2위, 3위 -> 중복인 경우 같은 순위

<DDL>

- 1. 데이터 구조를 정의하는데 사용
- 2. Create
 - 1. create index 인덱스명 ON dbo.emp (hiredate)
 - 2. create view 뷰이름 as (SELECT FROM 구문)
 - 3. create table A(emp_id NUMBER NOT NULL)
- 3. Drop
 - 1. drop [스키마, table] 테이블명
- 4. Alter table
 - 1. Alter table 테이블명 ADD 컬럼명
 - 2. alter table 테이블명 modify 컬럼명 NUMBER(6)
 - 3. alter table 테이블명 modify A INTEGER PRIMARY KEY

<DCL> - Data Control Language

- 1. 데이터의 보안, 무결성, 회복, 병행 수행 제어 등을 정하는데 사용하는 언어
- 2. Commit
 - 1. commit
- 3. Rollback
 - 1. rollback to 세이브포인트
- 4. Revoke
 - 1. revoke 등급 on 테이블명 from 사용자
- 5. Grant

- 1. Grant 사용자등급 on 테이블명 to 사용자
- 2. Grant ALL ON A TO 사용자 WITH GRANT OPTION -> 다른 사람에게 권한 줄수있도록 권한부여

<DML> - Data Manipulation Language

- 1. 사용자가 실질적으로 저장된 데이터를 처리 할때 사용
- 2. select * from A
- 3. Insert into A values (a,b...)
- 4. Delete from A where..
- 5. Update A set 주소 = a

<TCL> 트랜잭션 컨트롤 언어

1. Commit: 트랜잭션을 메모리에 영구적 저장

2. Rollback: 트랜잭션 내역을 무효화

3. Checkpoint : 롤백위한 시점

<한집한>

1. Union: 합집합. 두 select문 조회결과 통합해 모두 출력 (중복행 하나만 출력)

2. Union all: 두 select문 조회결과 통합해 모두 출력 (중복행 그대로 출력)

3. Insersect : 두 select문 조회결과 중 공통행만 출력

4. Except : 첫select문 조회결과에서 두번째select문 결과 제외한것만 출력

<Join>

1. Left Outer : 왼쪽 모든데이터, 오른쪽 일치 데이터만 출력(왼쪽 출력시 오른쪽 필드 값 없는 경우 Null처리)

2. Right Outer: 오른쪽 모든 데이터, 왼쪽 일치 데이터만 출력

3. Full Outer: 양쪽 모든 데이터 출력

<문자열 찾기 like >

1. %: 0개 이상 문자열과 일치

2. 🔲 : 1개의 문자와 일치

3. [^]: 1개의 문자와 불일치

4. _ : 특정위치 1개 문자와 일치

<관계 대수>

- 순수 관계 연산자
- 셀렉트, 파이, 조인, 디비전
 - 1. 셀렉트(시그마) : 선택 조건 만족하는 튜플을 새 릴레이션으로 만드는 연산 .가로행 가져오기.
 - 2. 프로젝트(파이): 제시된 속성값만 추출하여 새 릴레이션으로 만드는 연산. 중복 발생시 제거. 세로 행 가져오기
 - 3. 조인(): 두 릴레이션 합쳐 새 릴레이션 생성. 중복 허용
 - 4. 디비전(÷): R과 S 릴레이션이 있을때 R의 속성이 S의 속성값을 가진 튜플에서 S가 가진 속성 제외한 속성을 구하는 연산.
- 일반 관계 연산자

- 카디션곱, insertion, 유니온, difference
- 카디션곱 : 교차곱으로 차수(열)는 더하고 카디널리티(행)은 곱한다. 문자 X사용.

<연산자 순위>

- 1. 증 산 시 관 비 논 조 대 순
- 2. 감술 프트계트리건입서

<자료사전 기호>

1. = : 정의

2. ㅇ : 연결

3. (): 생략

4. { } : 반복

5. 🗆 : 선택

6. ** : 주석

<UML>

정적 다이어그램

| 인스턴스를 특정 시점의 객체와 객체 사이의 관계 표현 | 객체 |
|-------------------------------|------|
| 클래스가 복합구조 가질때 내부 구조 표현 | 복합 |
| 컴포넌트 사이 종속성 표현과 물리적 요소 위치 표현 | 배치 |
| 의존관계 나타냄 | 컴포넌트 |
| 클래스 모델 요소들 그룹화 | 패키지 |

동적 다이어그램

| 사용자 측면에서 요구분석해 기능 모델링 작업에 사용 | 유스케이스 |
|--------------------------------------|--------|
| 상호작용하는 시스템이나 객체들이 주고받는 메시지 표현 | 시퀸스 |
| 객체들간 주고받는 메시지와 객체간의 관계까지 표현 | 커뮤니케이션 |
| 객체가 자신이 속한 클래스의 상태변화에 따라 어떻게 변하는지 표현 | 상태 |
| 객체 처리 로직이나 조건에 따른 처리 흐름 순서에 따라 표현 | 활동 |
| 객체 상태 변화와 시간 제약 명시적으로 표현 | 타이밍 |
| | 상호작용 |

uml 관계 종류

| 2개 이상의 사물이 서로 관련되어 있음을 표현 | 연관관계 |
|---|--------|
| 하나의 사물이 다른 사물에 포함 | 집합관계 |
| 집합관계의 특수한 형태로, 포함하는 사물의 변화가 포함되는 사물에 영향 | 포함관계 |
| 하나의 사물이 다른 사물에 비해 일반적인지 구체적인지 표현 | 일반화 관계 |

uml 관계 종류

| 사물 사이에 연관은 있으나 필요에 의해서 서로에게 영향주는 짧은 시점에만 관계성립 | 의존관계 |
|---|--------|
| 사물이 할 수 있거나 해야하는 기능으로 서로를 그룹화 | 실체화 관계 |

<공통 모듈 테스트>

<정적 테스트> vs < 동적 테스트>

- 1. 정적 테스트 (정형 명세 기법) -> 코드 실행 하지 않고 테스트
 - 1. 워크스루 : 회의전 사전검토 후 회의진행
 - 2. 인스펙션 : 다른 전문가가 검사
 - 3. 동료검사: 명세서 리뷰후 결함 발견
- 2. 동적 테스트
 - 1. 화이트박스, 블랙박스

<화이트박스> - 응용프로그램 내부구조와 동작을 검사하는 소프트웨어 테스트

화이트 박스 테스트

| 테스트 케이스 설계자가 논리적 복잡성을 측정할 수 있게 함 | 기초경로 검사 |
|----------------------------------|---------|
| 논리적인 조건 초점 | 조건 검사 |
| 반복구조 초점 | 루프 검사 |
| 변수정의나 위치 초점 | 데이터 흐름 |

| <화이트박스 검증 기준> | 검증 |
|---|----------------------|
| 소스 코드 모든 부분을 한번이상 수행 | 문장 검증 (statement) |
| 조건식에 상관없이 개별 조건식이 참 / 거짓 인 경우 한번 이상 수행되도록 구성하는 검 증 | 조건(condition) 검증 |
| 모든 조건문에 대해 조건식이 참/거짓인 경우가 한 번 이상 수행 되도록 구성하는 검증 | 분기 검증 |
| 모두 만족하는 조건검증으로, 조건문이 true false인 경우에 따라 조건 검증 기준의 입력 데이터를 구분하는 검증 기법 | 분기 / 조건 검 증 |
| 결정조건 내 모든 개별 조건식의 모든 가능한 조합을 100% 보장하는 검증기법 | 다중 조건 검증 |
| 수행 가능한 모든 경로를 테스트, 멕케이브 순환복잡도 사용 | 기본 경로 검증 |
| <블랙박스> | |

| 과거 경험이나 감각 이용 | 오류-예측 |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 정상/비정상 동작의 예상 결과를 동일한 수 만큼 테스트 | 동치분할 Fquivalence partitioning |
| 입력값의 경계에 있는 값으로 테스트 | 경계값 분석 (Boundary value) |

<블랙박스>

| 다른 버전의 프로그램에 동일한 값을 넣어 동일한 결과가 나오는지 테 스트 | 비교 (comparison) |
|---|-----------------|
| 분석 후 최적의 데이터로 테스트 | 원인-효과 |

<테스트 목적에 따른 분류>

| 실패 유도후 정상적 복귀 여부 | 회복 테스트(Recovery Testing) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 보안적 결함을 미리 점검 | 안전 테스트(Security Testing) |
| 응답하는 시간, 업무량, 반응속도 측정 | 성능 테스트(Performance Testing) |
| 내부 논리 경로, 소스 코드의 복잡도를 평가 | 구조 테스트(Structure Testing) |
| 오류를 제거하거나 수정한곳에 새로운 오류 확인 | 회귀 테스트(Regression Testing) |
| 변경된 시스템과 동일한 데이터를 입력후 결과 비교 | 병행 테스트(Parallel Testing) |

<단위 모듈 구현 원리>

| 변경 가능성 있는 모듈을 다른 모듈로부터 은폐 | 정보은닉 |
|--------------------------------|---------|
| 복잡한 문제를 분해하고 모듈 단위로 문제해결 | 분할과 정복 |
| 자료구조 엑세스하고 함수 내에 자료구조 표현 내역 은폐 | 데이터 추상화 |
| 낮은결합도와 높은 응집도 | 모듈 독립성 |

<단위 모듈 재사용성>

| 기존 기능 개선 또는 재활용 | 재공학 |
|--------------------------------------|-----|
| sw에 대한 디버깅 같은 분석통해 알고리즘을 역으로 분석해 재구성 | 역공학 |
| 기존 시스템 참조하여 새로운 시스탬 개발 | 재개발 |

<럼바우 분석기법 >

| 럼바우 문석기법 - | 다이어그램 | 모델링 |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| 시스템에서 요구되는 객체 찾아 속성과 객체간 관계 규정 | ERD | 객체 모델링 |
| 시간 흐름에 따른 객체간 동적인 행위 표현 | STD (상태변화도), 사건 추적 도 | 동적 모델링 |
| | DFD (자료흐름도) | 기능 모델링 |

<개발방법론>

- SW 생명주기
 - 1. 폭포수 모델
 - 2. 프로토 타입 모델
 - 3. 나선형 모델 (계획 및 정의 -> 위험분석 -> 개발 -> 고객평가)

4. 반복형 모델 (애자일)

| 개발방법론 | 방법론 |
|--|-----------------|
| 개발에 필요한 관리절차와 작업기법을 체계화해 대형 프로젝트에 적합한 방법론 | 정보 공학 개발 방법론 |
| 특정 제품에 적용하고 싶은 공통기능을 정의해 임베디드 SW작성에 유용한 방법론 | 제품 라인 개발 방법론 |
| 애자일 유형으로, 수시로 발생하는 고객 요구 사항에 유연하게 대응하기 위해 개발과정 반복 (의 용 단 피 존) -> 의사소통, 용기, 단순성, 피드백, 존중 | ХР |
| 럭비용어에서 파생된 것으로, 매일 정해진 시간, 장소에서 짧은 개발하는 방법론 (백로 그, 스프린트, 번 다운 차트) | 스크럼 |
| 도요타의 린 시스템 품질기법으로 낭비요소 제거하여 품질 향상하는 방법론 | 린 |

<GOF 디자인 패턴 >

생성

| 구체적 클래스에 의존하지 않고 인터페이스 통해 연관있는 객체들의 그룹으로 생서해 추상적 으로 표현 | 추상 |
|---|------------|
| 인스턴스를 조합하여 객체를 생성 | <u></u> 빌더 |
| 객체 생성을 서브 클래스에서 구현하도록 분리하여 캡슐화 | 팩토리 |
| 비용이 큰 경우 사용하는 패턴으로, 원본 객체를 복사하는 방법으로 객체 생성 | 프로토 타 입 |
| 클래스 내에서 인스턴스가 하나뿐임을 보장하는 패턴, 하나 객체 생성하면 어디서든 해당 객 체 참조가능 | 싱글톤 |

구조

| 다른 클래스가 사용할 수 있도록 연결 돕는 패턴 | 어댑터 |
|--|--------|
| 기능과 구현을 두개의 별도 클래스로 구현해 서로 독립적으로 확장할 수 있도록 함 | 브릿지 |
| 복합객체와 단일객체를 구분없이 다루고자 할 때 사용 | 컴포지트 |
| 객체간의 결합을 통해 능동적으로 기능들을 확장 | 데코레이터 |
| 상위 인터페이스에 기능 구현하고 하위에서 쉽게 사용 | 파싸드 |
| 메모리 절약을 위해 인스턴스 가능한 공유해서 사용 | 플라이워이드 |
| 객체와 객체 사이에서 연결 돕기위한 역할 수행 | 프록시 |

행위

| 요청처리 못하면 다음 객체가 처리 | 책임연쇄 |
|--------------------|------|
| 각종 명령들을 분리해 단순화 | 커맨드 |

행위

| 언어문법 표현 정리 | 인터프리터 |
|--|---------------|
| 접근 잦은 객체는 동일 인터페이스 사용 | 반복자 |
| 객체 사이 상호작용을 캡슐화 | 중재자 |
| 특정시점에서 내부 상태를 객체화해 객체를 특정 시점으로 돌리는 기능 제공 | 메멘토 |
| 객체의 상태가 변화하면 객체에 상속되어있는 곳에 상태를 전달하는 패턴 | 옵서버 |
| 알고리즘 개별 생성해 원할때마다 변경하는 패턴 | <u></u> 전략 |
| 상위에선 골격, 하위에선 처리하는 패턴 | 템플릿메소드 |
| 처리기능 분리해 별도로 구성 | 방문자 |

<응집도 및 결합도>

<응집도> -(Cohesion)

| 서로 관련 없는 요소로 구성 | 우연적 (Concidental) |
|--------------------------------|---------------------|
| 유사 성격이나 특정 형태로 된 요소로 구성 | 논리적 (Logical) |
| 특정 시간에 처리되야 하는 요소로 구성 | 시간적 (Temporal) |
| 다수의 관련 기능을 가질 때 그 기능을 순차적으로 수행 | 절차적 (Procedual) |
| 동일한 입출력으로 다른 기능 수행 | 교환적 (Communication) |
| 내부 결과물을 다음 활동의 입력값으로 사용 | 순차적 (Sequental) |
| 모든 기능이 단일 목적 위해 수행 | 기능적 (Function) |

<결합도>

| 다른 모듈의 기능 및 자료를 직접 사용 | 내용 |
|--|------------|
| 공유 데이터 영역을 여러 모듈이 사용 | 공통 |
| 어떤 모듈의 변수를 외부 모듈이 사용 | 외부 |
| 다른 모듈 내부의 논리 흐름을 제어하기 위한 제어 요소 전달 (권리전도현상 발생) | 제어 |
| 모듈간 인터페이스 배열, 레코드의 자료구조 전달 | 스탬프 |
| 모듈간 인터페이스가 자료 요소만으로 구성 | <u></u> 자료 |

<트랜잭션 특징>

<트랜잭션 특징>

트랜잭션의 연산은 DB에 모두 반영되도록 완료(Commit) 되거나 반영되지 않도록 복구 (Rollback) 되어야 한다.

원자성 (Atomicity)

<트랜잭션 특징>

| 트랜잭션이 실행을 성공적으로 완료하면 언제나 일관성있는 데이터베이스 상태로 변환 함 | 일관성 (consistency) |
|---|----------------------|
| 트랜잭션 병행 실행되는 경우, 하나의 트랜잭션 실행중에 다른 트랜잭션이 연산에 끼어들 수 없음. | 독립성 (Isolation) |
| 성공적으로 완료된 트랜잭션은 시스템이 고장나더라도 영구적으로 반영 | 영속성 (Durability) |

<트랜잭션 명령어>

<트랜잭션 명령어>

| 트랜잭션 롤백해 이전 상태로 데이터베이스 되돌림 | UNDO |
|---------------------------------------|-----------|
| UNDO반대작업으로, UNDO된 트랜잭션을 다시 데이터베이스에 적용 | REDO |
| 데이터베이스 무결성 검사하고 확인하는 작업 | check |
| 트랜잭션 변경 사항 취소 후 이전상태로 되돌림 | ROLLBACK |
| 트랜잭션 변경사항 확정 후 저장 | COMMIT |
| | SAVEPOINT |

<DB 보안 요소>

<DB 보안 요소>

| 시스템의 자원과 정보는 인가된 사용자에게만 접근이 허락된다. | 기밀성 (Confidentialit) |
|---|----------------------|
| 시스템 자원은 오직 인가된 사용자만 사용하며 수정 및 변경할 수 있다. | 무결성 (Integrity) |
| 인가받은 사람은 언제 어디서든 사용할 수 있다. | 가용성 (Availability) |
| 사용자의 신원을 인정 | 인증(authentication) |
| 인증된 주체에게 접근권한 허용 | 인가(Authorization) |
| 데이터 송수신 증거 제시하는 방법 | 부인방지 |

<소스코드 도구>

정적 분석 도구 (pmd, Cppcheck 빼고 나머지가 크로스 플랫폼 지원)

| 미사용 변수, 최적화 안된 코드 ,결함 유발 코드 검사 (리눅스 , 윈도우) | Pmd |
|--|------------|
| C와 C++ 코드에 대한 메모리 누수, 오버플로우 검사 (윈도우) | Cppcheck |
| 중복코드 , 복잡도, 코딩설계등을 분석하는 소스 분석 통합 플랫폼 | SonarQube |
| 자바 코드에 대해 코드 표준 검사 | Checkstyle |
| 다양한 언어의 코드 복잡도 분석 | Ccm |

정적 분석 도구 (pmd, Cppcheck 빼고 나머지가 크로스 플랫폼 지원)

자바 언어의 소스 코드 복잡도 분석

Cobertura

동적 분석 도구

| Valgrind 프래임워크 및 STP 기반으로 구현 | Avalanche |
|------------------------------|-----------|
| 프로그램 내에 존재하는 메모리 및 쓰레드 결함 분석 | Valgrind |

< 빌드도구>

< 빌드도구>

| Ant | |
|---|---------|
| Make | |
| Maven | |
| groovy 기반으로 한 안드로이트 앱 개발환경에서 사용되는 도구. 명령어 일들을 모아 태스크 단 위로 처리 | Gradle |
| java기반 서블릿 컨테이너에서 실행되는 도구. 분산빌드나 테스트 기능 지원 | Jenkins |

<인터페이스 구현 검증 도구>

<인터페이스 구현 검증 도구>

| Java, C++ 등 다양한 언어 지원하는 단위테스트 프레임워크 | XUnit |
|-------------------------------------|----------|
| 컴포넌트 재사용 등 다양한 환경 제공 프래임워크 | STAF |
| 웹 기반 테스트 프래임워크 | FitNesse |
| FitNesse의 협업기능과 STAF를 통합한 NHN프레임워크 | NTAF |
| 다양한 브라우저 지원하는 웹 어플리케이션 테스트 프레임워크 | Selenium |
| Ruby사용 | Watir |
| Db에이전트를 통해 애플리케이션 모니터링 | 스카우터 |
| 애플리케이션 운영,안정화 전까지 모든 생명주기 성능 모니터링 | 제니퍼 |

<페이지 교체 알고리즘>

<페이지 교체 알고리즘>

| 가장 오랫동안 사용하지 않을 데이터 삭제 | OPT |
|------------------------|------|
| 먼저 들어온 것부터 삭제 | FIFO |
| 가장 오랫동안 사용되지 않은거부터 삭제 | LRU |
| 참조 횟수가 가장 적은거부터 삭제 | LFU |

<페이지 교체 알고리즘>

| 참조 횟수가 가장 많은것부터 삭제 | MFU |
|--------------------|-----|
| 최근 사용하지 않은 것부터 삭제 | NUR |

<프로세스 스케쥴링>

선점형

| 시분할 시스템 이용해 같은 CPU시간 할당 | 라운드로빈 |
|-------------------------|-----------|
| 짧은 수행시간 프로세스 우선 수행 | SRT |
| 독립된 스케쥴링 큐 | 다단계 큐 |
| 큐마다 다른 시간 할당 | 다단계 피드백 큐 |

비선점형

| 동일한 우선순위면 FCFS로 사용 | 우선순위 |
|---|------|
| 큐 도착한 순서대로 CPU할당 | FCFS |
| 요청에 명세된 시간 내 처리 | 기한부 |
| 단기 작업 우선으로, 짧은 실행시간 문저 CPU할당 | SJF |
| SJF 보완한 것으로, 우선순위 계산법 이용한 응답률(대기+실행)/실행 공식 이용해 계산 | HRN |

<암호화 알고리즘>

- 1. 블록 암호화
 - 1. 한번에 하나의 데이터 블록을 암호화 하는 방법
- 2. 스트림 암호화
 - 1. 평문과 같은 길이의 스트림을 생성해 비트 단위로 암호화 하는 방법

| <암호화 알고 리즘> | 연도 | 알고 리즘 | 개발한 곳 | 내용 |
|----------------|------|----------|------------------|------------------------------------|
| Skipjack | | 블록 | NSA | 클리퍼칩 이용한 음성통신에 사용됨 |
| DES | 1975 | 블록 | NBS | 키 길이가 56bit 으로 짧음 |
| IDEA | | 블록 | 스위스 연방기술 기관 | DES 대체. 키길이가 128Bit 고정 |
| СВС | 1976 | 블록 | IBM | 각 블록은 암호화 되기 전에 이전 블록 결과와 XOR 함 |
| SEED | 1999 | 블록 | 한국인터넷진흥원 | |
| AES | 2001 | 블록 | NIST | DES 발전. 키 길이가 유연함 |
| ARIA | 2004 | 블록 | 국가정보원과 산 악연합회 | |
| | | | 44 / | 40 |

| <암호화 알고 리즘> | 연도 | 알고 리즘 | 개발한 곳 | 내용 |
|----------------|----|----------|----------|---|
| LFSR | | 스트 림 | | 레지스터 입력값이 이전 상태 값들의 선형함수로 계산 |
| RC4 | | 스트 림 | | |
| 디피헬만 | | 비대 칭키 | | 최초 공개키 암호화 방식. 이산대수의 계산 어려운 문제 기본원리로 함 |
| RSA | | 비대 칭키 | | 소인수분해 어려운거 이용한 방법 |
| ECC | | 비대 칭키 | | RSA보완한 타원곡선 함수 |
| Hash | | | | 임의의 길이를 입력받으면 고정된 길이 값을 출력 |
| SHA | | | 미국 국가안보국 | 미국 국가 표준으로 지정한 해시 암호화 알고리즘 |

<RAID 계층>

- 스트라이핑 (0~3번)
 - ㅇ 여러 디스크에 데이터를 분산 저장하는 것
 - 복제하지 않으면 하나의 디스크만 문제 있어도 전체 RAID에 문제 생김
- 패리티 디스크 (3~6번)
 - ㅇ 패리티 디스크를 별도로 생산해 관리하는 방법
 - 백업전용 디스크로, 복구 가능하도록 앞의 디스크 정보들을 저장하고 있는 디스크이다.

| <raid 계층=""></raid> | 방식 | 내용 |
|---------------------|--------|-------------------------------|
| 레이드 0번 | 스트라이핑 | 여러 디스크에 분산저장해 동시에 읽어들임. 중복저장x |
| 레이드 1번 | 미러링 방식 | 미러링 방식 사용. 중복저장o |
| 레이드 2번 | 스트라이핑 | 해밍코드 및 에러검증 사용 |
| 레이드 3번 | 스트라이핑 | 바이트 단위 |
| 레이드 4번 | 패리티 | 블록단위 패리티 |
| 레이드 5번 | 패리티 | 패리티 여러 하드에 분산 |
| 레이드 6번 | 패리티 | 패리티 이중구조 저장 |

<정규화>

| 1NF 완전 함수적 종속 제거 | 필드값이 원자값이 될 수있도록 함 |
|---------------------|--------------------|

| 정규 화 | 특징 | 내용 |
|-------------|-----------------|---|
| 2NF | 부분 함수적 종속 제거 | 기본키가 복합키로 이루어졌을 경우, 복합키 중 하나가 필드의 결정자일때 복합키 유지 상태로 결정자인 키와 필드를 하나의 테이블로 분리 |
| 3NF | 이행 함수적 종속 제거 | A->B 이고, B->C 인경우 A->C 를 만족하도록 분리 |
| BCNF | 결정자 제거 | 보이스 코드 정규화로, 복합키를 결정자를 이용해 분리하는 것으로, 결정자가 후보 키가 되도록 테이블 분해 |
| 4NF | 다중 종속성 제거 | |
| 5NF | 조인 종속성 제거 | |

<교착상태 해결 방법>

• 발생 원인

ㅇ 상호배제 : 한번에 한개만 자원 공유

ㅇ 점유와 대기: 하나 자원 점유하며 다른 자원 추가 점유시 대기하는 프로세스 존재

○ 환형대기: 공유자원 사용하기 위해 대기하는 프로세스들이 원형 구조 이름

○ 비선점: 사용 끝날때까지 뺏지 못함

교착상태 해결 방법 - pard 로 외우기

| 네가지 조건 중 하나 제거 | 예방 (Prevention) |
|-------------------------------------|------------------|
| 다익스트라 은행원 알고리즘이 예시임. 교착상태 발생시 적절히 회 | 피 회피 (Avoidance) |
| 교착상태 일으킨 프로세스 종료시켜 회복 | 회복 (Recovery) |
| 점검을 통해 교착상태 프로세스와 자원을 발견해 해결 | 발견 (Detection) |

<OSI 7계층>

| OSI 7계층 | 사용장치 | 데이터 형태 | 프로토콜 |
|-----------|---------|--------|----------------------|
| 1. 물리 | 리피터, 허브 | 비트 | RS-232 |
| 2. 데이터 링크 | 스위치 | 프래임 | 이더넷 |
| 3. 네트워크 | 라우터 | 패킷 | IP. ICMP, ARP |
| 4. 전송 | 게이트웨이 | 세그먼트 | TCP, UDP |
| 5. 세션 | | 메시지 | SSH |
| 6. 표현 | | 메시지 | JPG, MPEG, PAP |
| 7. 응용 | | 메시지 | HTTP, FTP, DNS, SMTP |

<네트워크 보안 프로토콜>

- 패킷 교환방식
 - 1. 가상회선 방식 : 단말기 간에 논리적 가상회선을 미리 설정해 연결 확립
 - 2. **데이터 그램 방식**: 연결경로 설정하지 않고 전송해 순서 없이 전송. IP에서 사용됨

| 네트워크 보안 프로토콜 | 내용 |
|--|--------------|
| 3계층에서 인증 보장하는 인증혜더와 무결성, 기밀성을 보장하는 암호화를 이용한 IP 보안 프로토 콜 | IPsec |
| IPSec의 무결성을 보장해 데이터 인증 제공 | АН |
| IPSec의 기밀성을 보장해 암호화 알고리즘 활용한 캡슐화 기반 페이로드 제공 | ESP |
| 초기 무선 네트워크에서 사용되던 보안 프로토콜, 기밀성 제공위한 무선 통신에 사용 | WEP |
| WEP 대체한 무선 Wi-Fi 보안에서 사용되는 암호화 프로토콜. RC4 알고리즘 기반 | TKIP |
| 전송 계층과 응용계층 사이에서 클라이언트와 서버 간 웹 데이터 암호화.상호인증 및 전송시 데이터 무결성 보장하는 프로토콜 | SSL / TLS |
| 웹 상에서 네트워크 트래픽을 암호화 하는 주요 방법중 하나로, 클라이언트와 서버간 전송되는 모든 메시지 암호화 하는 프로토콜 | S- HTTP |
| 인터넷에 연결된 서로 다른 기종의 컴퓨터들이 데이터를 주고 받을 수 있도록 하는 표준 프로토콜 | TCP/IP |
| 3계층에 해당하며 데이터그램 방식을 기반으로 한 비연결형 프로토콜 | IP |
| 4계층에 해당하며 가상회선 방식을 기반으로 한 연결형 프로토콜로 양방향 서비스를 지원한다. | TCP |
| 4계층에 해당하며 데이터그램 방식을 사용하여 데이터 전송 전에 연결을 설정하지 않는 비연결형 프로토콜 로 단순헤더 구조로 인해 빠르다. | UDP |
| 온라인상 안전한 거래를 위해 VISA와 Master Card에서 개발한 프로토콜 | SET |
| 공개키 기반 구조로, 인증기관에서 전자서명된 인증서 발급받아 안전하게 비밀통신하는 기술 | PKI |
| 전자 문서에 서명 했다는 삿실을 나타내는 전자적 형태정보 | 전자 서명 |

<네트워크 용어>

<네트워크 용어>

| 차세대 이동 통신, 홈네트워킹에 사용되는 대규모 디바이스 생성에 최적화 된 기술 | 메시 네트워크 |
|---|-----------------|
| 운영체제의 프로세스간 서로 데이터 주고받기 위한 통신기술.(파이프, 네임드 파이프, 메 시지큐, 공유 메모리, 소켓, 시그널) | IPC |
| 근접에서 기가급 속도 전송 가능한 초고속 근접 무선 통신기술 | Zing |
| 여러개의 독립된 장치가 블루투스나 UWB 이용해 통신망 형성하는 것 | 피코넷 |
| 재난현장같은 유선연결이 어려운 환경에서 노드같은 모바일 호스트만을 이용해 통신망 구축 | ad-hoc 네트워 크 |

<네트워크 용어>

| \ | |
|--|--------------------------|
| 광섬유 이용한 통신기술로, 파장 다르게 해서 여러대의 단말기가 동시에 같은 회선에서 다른 내용의 통신을 할 수 있게 하는 것 | WDM(파장 분 할 다중화) |
| 실세계와 가상세계의 다양한 사물들을 인터넷으로 연결해 진보된 서비스 제공 | IOT |
| 컴퓨팅 자원을 중앙에 두고 인터넷을 통해 언제 어디서든 작 o 업 수행할 수 있는 가상화 된 환경 | 클라우드 컴퓨 팅 |
| 링크 데이터와 오픈 데이터의 합성어로, 누구나 사용할 수 있도록 웹상에 공개된 연계 데 이터(웹상에 존재하는 데이터를 개별 URL로 식별) | LOD |
| 데이터센터의 모든 자원을 가상화하여 인력 개입없이 소프트웨어 조작만으로 관리 및 제 어되는 데이터 센터 | SDDC |
| 각종 센서로 수집한 정보를 무선으로 수집할 수 있도록 구성한 네트워크 | USN |
| tcp의 세션관리 취약점을 이용해 victim과 server 사이 패킷 스니핑 | TCP Session Hijacking |
| 중심 주파수의 20% 이상 점유한 대역폭을 가지는 신호로, 초광대역 사용하는 초고속 무선 네트워크 전송기술 | UWB |
| 도난당한 스마트폰의 작동을 웹사이트를 통해 정지할 수 있는 기술 | 킬스위치 |
| 유선 랜 반이중 방식으로, 현재 채널 사용중인지 체크하여 전송하는 MAC 방식 | CSMA/CD |
| 무선 랜 반이중 방식으로, 사전에 가능한 충돌을 회피하는 무선 정송 다원 접속 방식 | CSMA/CA |
| 에너지 이용 효율을 극대화 하는 전력망으로, 전력망을 지능화 함으로써 고품질 전력 서 비스 제공 | 스마트 그리드 |
| 근거리 무선 통신 기술로, 스마트 그리드와 연계하여 에너지 효율적으로 관리할 수 있도 록 특화된 무선 통신 기술 | Wi-Sun |
| 네트워크 주소 변환으로, 1개의 정식 IP 주소에 여러 가상사설IP 주소를 할당 및 연결하는 방식 | NAT |
| 인터넷 제어 메시지 프로토콜로, IP 패킷 처리시 발생하는 오류의 처리와 전송 경로 변경을 위한 제어 메시지를 관리 하는 역할 | ICMP |
| 호스트 컴퓨터와 인접 라우터가 멀티캐스트 그룹 멤버쉽 구성해 사용 | IGMP |
| http, smtp 등을 사용하여 xml 기반의 메시지를 네트워크 상에서 교환하는 프로토콜 | SOAP |
| 속성 값이 키-값으로 되어있어 빅동기 처리인 Ajax에서 xml 대신 사용됨 | JSON |
| 특수한 목적을 갖는 마크업 언어를 만드는데 사용되는 다목적 마크업 언어 | XML |
| 저속 전송속도로 홈 네트워크 위한 표준, 메시 네트워크 기반으로 동작 | Zigbee |
| CHIP프로젝트에서 IP 기반으로 스마트홈의 표준 제작. thread 채택해 사용중임. | Matter |
| 웹 서비스에 대한 상세 정보가 XML 형식으로 기술되어 있는 언어 | WSDL |
| 저장소로, WSDL을 등록하고 검색하기 위한 저장소. | UDDI |
| | |

<네트워크 용어>

| P2P기반으로 문서를 분산저장하는 기술 | 분산 원장 기술 |
|---|----------|
| P2P 네트워크 이용해 온라인 금융거래 정보를 참여자 Peer에게 분산저장하는 것 | 블록체인 |

<정보보안 용어 정리>

| 정보보안 용어 정리 | 내용 |
|--|------------------|
| 사전에 사이트 감염시켜 사이트 방문시 악성 코드 감염되게 함 | 워터링 홀 |
| 자신 복제해 시스템에 부하 높임, DDos, 버퍼 오버플로, 슬래머가 속함 | 웜 |
| 보안 취약점 공표전 신속하게 공격 | 제로데이 |
| 사용자 입력 탐지해 공격 | 키로거 |
| 내부 문서 암호화해 금전적 요구함 | 랜섬웨어 |
| 시스템 설계자가 만든 구멍을 이용 | 백도어 |
| 정상인것처럼 잠입해 특정 동작시 실행, 웜과 차이점은 자기복제 안한다는 것임 | 트로이목마 |
| SMS(문자) 이용해 개인정보 탈취 | 스미싱 |
| 네트워크 중간에서 남의 패킷 정보를 도청하는 해킹유형 | 스니핑 |
| 이메일 통해 링크나 첨부파일 클릭하면 정보탈취하는 공격유형 | 스피어 피싱 |
| 사이트 접속시 철자 실수한걸 이용해 유사 사이트로 이동시키는 공격유형 | 타이포스 쿼팅 |
| IP나 ICMP 이용해 데이터 집중적으로 보내 네트워크 불능 상태로 만드는 공격 | 스머핑 |
| ARP 취약점 이용해 자신의 Mac 주소를 공격대상의 Mac주로소 변경해 패킷 가로채 는 공격 | ARP 스푸핑 |
| IP패킷 재조합 과정에서 잘못된 세크먼트 오프셋 정보로 인해 수신 시스템에 문제 발생시켜 공격 | 티어 드롭 |
| 패킷 재전송과 재조립에 과부하 발생시키는 공격방법으로, 같은 시퀸스 번호 계속 보 냄 | 봉크 |
| 일정 간격으로 시퀸스 번호에 빈 공간 생성하는 공격 방법 | 보잉크 |
| TCP 구조적 문제 이용해 ACK이 아닌 SYN 패킷만 보내 자원 고갈시키는 공격방법 | SYN 플러딩 |
| 대량의 UDP 패킷을 만들어 임의의 포트로 전송 후 응답 메시지 생성하게 만들어 자 원 고갈 | UDP플러딩 |
| ICMP 패킷 정상적인 크기보다 아주 크게 만들어 IP 단편화 발생시키는 공격방법 | 죽음의 핑 |
| 출발지 IP와 목적지 IP를 같은 패킷 주소로 보내 수신자가 자기 자신에게 응답보내게 하는 공격방법 | 랜드 어택 |
| 메시지를 공격자가 원하는 형태로 만들어 특정 목적지로 가는 패킷 탈취 | Icmp Redirection |
| 사용자 의지없이 특정 웹사이트로 공격자 의도대로 요청하는 것 | CSRF |
| 16 / 10 | |

| 정보보안 용어 정리 | 내용 |
|--|----------------------|
| 부적절한 웹페이지 열람해 부적절한 스크립트 실행 | XSS |
| 입력칸에 SQL 구문 삽입해 DB 접근하여 정보 탈취 | SQL Injection |
| 하드웨어 및 소프트웨어 구성의 취약점 파악을 위해 공격자가 취약점 탐색 | 네트워크 스캐너/스 니퍼 |
| 인증된 호스트의 IP 어드레스로 위조해 타깃에 전송하는 공격기법 | IP스푸핑 |
| 특정 타깃을 목표로해 다양한 수단을 통한 지속적이고 지증적인 맞춤 공격기법 | APT |
| 소프트웨어 개발사의 서버에 접근해 업데이트시 감염시키는 공격기법 | 공급망 공격 |
| 무선 WIFI피싱 기법으로 핫스팟에 연결한 사용자들의 정보 탈취 | 이블트윈 공격 |
| 평범한 SW인지 구분하기 어려운 중간에 위치하는것을 총칭하는 언어 | 그레이웨어 |
| 결제자의 다양한 정보 수집해 패턴 만든 후 패턴과 다른 이상결제 잡아내는 보안 시 스템. 빅데이터 바탕으로 구축됨 | FDS(이상 행위 탐지 시스템) |

<네트워크 도구>

| 네트워크 도구 | 내용 |
|--|------------------------|
| UDP Flood 서비스 거부 공격 유발에 사용되며 몇개의 서버(마스터)와 많은 클라이언트 (데몬)으로 이루어진 공격도구 | Trinoo |
| 많은 소스에서 여러개의 목표 시스템에 대해 서비스 거부 공격 수행할 수 있는 공격도구 | Tribe Flood Network |
| 분산 서비스 거부 에이전트 역할을 하는 Linux 및 Soloaris 시스템용 공격도구 | Stacheldraht |
| 시스템 침입 후 사실 숨긴채 차후 해킹할 수 있도록 프로그램 설치하는 공격 도구. 로그도 지울수 있음 | 루트킷 |
| 공격용 툴킷으로, 온라인 상에서 불법적인 행위를 수행하기 위한 것으로, pc에 설치되 정 보수집함 | 크라임웨어 |
| 크래커 침입해 시스템에 백도어 만들어 놓거나 설정파일 변경시 알려주는 도구 | Tripwire |
| 패킷의 내용을 출력해주는 스니핑 도구의 일종으로 도청에 대한 추적 및 감지하는 도구 | Tcpdump |

<네트워크 장비>

| 네트워크 장비 | 내용 |
|---|---------------------------------|
| 외부 네트워크와 접속해 가장 빠른 속도로 데이터 주고받을 수 있게 컴퓨터 내에 설 치되는 장치 | NIC (Network Interface Card) |
| 현재 위치한 네트워크에서 다른 네트워크로 데이터 보내거나 다른 네트워크로부터 데이터 받는 출입구역할하는 장치 | 게이트웨이 |

<DDOS 분산 서비스 거부 공격 >

| DDOS 분산 서비스 거부 공격 | 내용 |
|-------------------------------------|----------|
| 공격하는 사람 | 공격자 |
| 공격자의 명령을 받아 에이전트를 컨트롤하는 서버 | 마스터(핸들러) |
| 공격대상 서버를 명령을 받아 공격하는 곳 | 에이전트(데몬) |
| 악성코드 감염된 PC로, C&C 서버 제어받아 DDos에 이용됨 | 좀비PC |
| 해커가 좀비PC에게 명령내려 악성코드 제어하는 서버 | C&C |
| | 봇넷 |

<클라우드 및 가상화>

| 클라우드 및 가상화 | 내용 |
|--|-----------|
| 리눅스 재단에 의해 관리되는 컨테이너화된 애플리케이션을 자동배포 및 관리하는 오케스트 레이션 플랫폼 | 쿠버네티 스 |
| 리눅스의 응용 프로그램들을 프로세스 격리 기술 사용해 컨테이너로 실행하고 관리하는 SW | 도커 |