**2과목 소프트웨어 개발**

1장 데이터 입•출력 구현

036 자료구조

- 자료를 기억장치의 공간 내에 저장하는 방법, 저장된 그룹 내에 존재하는 자료 간의 간계, 처리 방법을 연구 분석하는 것

선형 구조 : 배열 / 선형리스트(연속, 연결 리스트) / 스택 / 큐 / 데크

비선형 구조 : 트리 / 그래프

배열 – 동일한 자료형의 데이터들이 같은 크기로 나열되어 순서를 가지고 있는 집합

선형리스트 – 일정한 순서에 의해 나열된 자료구조

-> 연속리스트 – 배열과 같이 연속되는 기억장소에 저장되는 자료구조

-> 연결리스트 – 순서에 따라 노드의 포인터 부분을 이용하여 서로 연결시킨 자료구조

스택 – 리스트의 한쪽 끝으로만 자료의 삽입, 삭제 작업이 이루어지는 자료 구조 / 후입선출

큐 - 리스트의 한쪽 끝으로만 자료의 삽입 작업이 이루어지고 다른 한쪽에서 삭제 작업이 이루어짐 / 선입선출

037 트리

정점과 선분을 이용하여 사이클을 이루지 않도록 구성한 그래프의 특수한 형태

노드 / 근 노드 / 디그리 / 단말노드 / 자식 노드 / 부모 노드 / 형제 노드 / 트리의 디그리

트리의 운행법

Preorder Inorder Postorder

Root -> Left -> Right Left -> Root -> Right Left -> Right -> Root

수식의 표기법

PreFix InFix PsotFix

연산자 -> Left -> Right Left -> 연산자 -> Right Left -> Right -> 연산자

038 정렬

삽입 정렬 – 이미 순서화된 파일에 새로운 하나의 레코드를 순서에 맞게 삽입시켜 정렬

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O()

이미 순서화된 파일에, n번째 키를 앞의 n-1개의 키와 비교

쉘 정렬 – 매개 변수의 값으로 서브파일을 구성하고 서브파일을 삽입 정렬 방식으로 순서 배열하는 과정을 반복하는 정렬 방식

평균 수행 시간 복잡도 O() 최악의 수행 시간 복잡도 O()

매개변수

선택 정렬 - n개의 레코드 중에 최소값을 찾아 첫 번째 레코드 위치에 놓고 나머지 중에서 다시 최솟값을 찾아 두 번째 레코드 위치에 놓는 방식을 반복하여 정렬하는 방식

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O()

n개의 레코드 중에서 최소값을 찾아서

버블 정렬 – 인접한 두 개의 레코드 키 값을 비교하여 그 크기에 따라 레코드 위치를 서로 교환하는 정렬 방식

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O()

인접한 두 개의 레코드

퀵 정렬 – 하나의 파일을 부분적으로 나누어 가면서 정렬하는 방식

평균 수행 시간 복잡도 O) 최악의 수행 시간 복잡도 O()

하나의 파일을 부분적으로 나누어

힙 정렬 – 전이진 트리를 이용한 정렬 방식

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O)

전이진 트리

2-Way 합병 정렬 - 이미 정렬되어 있는 두 개의 파일을 한 개의 파일로 합병하는 정렬방식

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O)

이미 정렬된 두 개의 파일을 한 개의 파일로

기수 정렬 – 큐를 이용하여 자릿수별로 정렬하는 방식

평균과 최악 모두 수행 시간 복잡도 O(dn)

버킷

039 검색 – 이분 검색 / 해싱

이분 검색 – 전체 파일을 두 개의 서브파일로 분리해가며 key 레코드를 검색하는 방식

찾고자 하는 key 값을 파일의 중간 레코드 key 값과 비교하면서 검색

중간 레코드 번호 M =

해싱 – 해시 테이블이라는 기억공간을 할당하고 해시함수를 이용하여 레코드 키에 대한 해시 테이블 내의 홈 주소를 계산한 후 주어진 레코드를 해당 기억장소에 저장하거나 검색 작업을 수행하는 방식

해시 테이블 – 버킷 / 슬롯 / collision / Synonym / Overflow

해싱함수 – 제산법 / 제곱법 / 폴딩법 / 기수 변환법 / 대수적 코딩법 / 숫자 분석법 / 무작위법

040 데이터베이스 개요

데이터 저장소 – sw 개발 과정에서 다루어야 할 데이터들을 논리적인 구조로 조직화하거나 물리적인 공간에 구축한 것을 의미

데이터베이스 – 통합된 데이터 / 저장된 데이터 / 운영 데이터 / 공용 데이터

DBMS – 사용자와 데이터베이스 사이에서 사용자의 요구에 따라 정보를 생성해주고 관리해주는 소프트웨어

기능 – 정의 / 조작 / 제어

스키마 – 데이터베이스의 구조와 제약 조건에 관한 전반적인 명세를 기술한 메타데이터의 집합

사용자 관점 - 외부 스키마 / 개념 스키마 / 내부 스키마

041 데이터 입•출력

데이터 입•출력 – 소프트웨어 기능 구현을 위해 데이터베이스에 데이터를 입력하거나 데이터베이스의 데이터를 출력하는 작업을 의미

sql을 사용

데이터 접속 – 개발 코드 내에 SQL 코드를 삽입하거나 객체와 데이터를 연결하는 것

SQL – 국제표준 데이터베이스 언어

데이터 정의어(DDL) / 데이터 조작어(DML) / 데이터 제어어(DCL)

데이터 접속 – 소프트웨어의 기능 구현을 위해 프로그래밍 코드와 데이터베이스의 데이터를 연결하는 것

SQL Mapping / ORM

트랜잭션 – 데이터베이스의 상태를 변환시키는 논리적 기능을 수행하기 위한 작업의 단위

COMMIT / ROLBACK / SAVEPOINT

042 절차형 SQL

프로그래밍 언어와 같이 연속적인 실행이나 분기, 반복 등의 제어가 가능한 SQL

데이터베이스 전용의 간단한 프로그래밍이라고 할 수 있음

프로시저 – 특정기능을 수행하는 일종의 트랜잭션 언어, 호출을 통해 실행되며 저장해 놓은 SQL 작업 수행

트리거 – 데이터베이스 시스템에서 데이터 입력, 갱신, 삭제 등의 이벤트가 발생할 때마다 관련 작업이 자동으로 수행

사용자 정의 함수 – 프로시저와 유사하게 SQL을 사용하여 일련의 작업을 연속적으로 처리, 종료시 결과를 단일값으로 반환

디버깅을 통해 기능의 적합성 여부를 검증하고 실행을 통해 결과를 확인하는 테스트 과정 수행

쿼리 성능 최적화 – 데이터 입•출력 애플리케이션의 성능 향상을 위해 SQL 코드를 최적화하는 것

문제정리

자료 구조 분류

선형 구조 : 배열 , 스택, 큐, 테크, 선형 리스트

비선형 구조 : 트리, 그래프

PUSH – 스택에 자료 입력하는 명령

POP – 스택에서 자료를 출력하는 명령

오버플로 – 큐가 꽉 채워져 있는 상태로 자료를 삽입 할 수 없는 상태

언더플로 – 자료가 없어서 자료를 제거할 수 없는 상태

선택 정렬 - 1단계를 마치면 가장 작은 값이 맨 앞으로 오고 2단계를 마치면 두 번째로 작은 값이 두 번째에 옴

버블 정렬 - 1단계를 마치면 가장 큰 값이 맨 뒤로 가고 2단계를 마치면 두 번째로 큰 값이 뒤에서 두 번째에 위치함

삽입 정렬 - 1단계를 마치면 첫 번째와 두 번째 값만 비교하여 교환

선형 검색 – 정렬 되어 있지 않은 파일에서 순차적으로 검색하는 방식, KEY값을 이용하여 검색하는 방법

통합된 데이터 – 자료의 중복을 배제한 데이터의 모임

저장된 데이터 – 컴퓨터가 접근할 수 있는 저장 매체에 저장된 자료

운영 데이터 – 조직의 고유한 업무를 수행하는 데 존재 가치가 확실하고 없어서는 안 될 반드시 필요한 자료

공용 데이터 – 응용 시스템들이 공동으로 소유하고 유지하는 자료

깊이 우선 탐색 – 정점에서 자식 노드 방향으로 운행하면서 형제 노드와 자식 노드가 있을 때 자식 노드를 우선 탐색하는 기법 모든 노드를 한번씩 방문함

TCL : COMMIT – 변경 내용을 반영 / ROLLBACK – 이전 상태를 되돌림 / SAVEPOINT – 중간 저장점을 지정

키워드 : 1. 배열 2. 스택 3. 그래프 4. 트리 5. 정렬 6. 데이터베이스 7. DBMS 8. 스키마 9. SQL 10. 트랜잭션

2장 통합 구현

043 단위 모듈 구현

단위 모듈 – 소프트웨어 구현에 필요한 여러 동작 중 한 가지 동작을 수행하는 기능을 모듈로 구현한 것

단위 기능 명세서 작성 -> 입•출력 기능 구현 -> 알고리즘 구현

단위 기능 명세서 – 설계서를 작성하는 기능 및 코드 명세서나 설계 지침과 같이 단위 기능을 명세화한 문서들을 의미

입•출력 기능 구현 – 단위 기능 명세서에 정의한 데이터 형식에 따라 입•출력 기능을 위한 알고리즘 및 데이터를 구현

알고리즘 구현 – 입•출력 데이터를 바탕으로 단위 기능별 요구 사항들을 구현 가능한 언어를 이용하여 모듈로 구현

디바이스 드라이버 모듈 / 네트워크 모듈 / 파일 모듈 / 메모리 모듈 / 프로세스 모듈

044 단위 모듈 테스트

- 프로젝트의 단위 기능을 구현하는 모듈이 정해진 기능을 정확히 수행하는 지 검증하는 것

화이트 박스 테스트 / 블랙박스 테스트

테스트 케이스 – 구현된 소프트웨어가 사용자의 요구사항을 정확하게 준수했는지를 확인하기 위해 설계된 입력값, 실행 조건, 기대 결과로 구성된 테스트 항목에 대한 명세서

식별자 / 테스트 항목 / 입력 명세 / 출력 명세 / 환경 설정 / 특수 절차 요구 / 의존성 기술

테스트 프로세스 – 테스트를 위해 수행하는 모든 작업들이 테스트의 목적과 조건을 달성할 수 있도록 도와주는 과정

테스트 프로세스 5단계

1. 계획 및 제어 단계

2. 분석 및 설계 단계

3. 구현 및 실현 단계

4. 평가 단계

5. 완료 단계

045 개발 지원 도구

통합 개발 환경 – 모든 작업을 하나의 프로그램에서 처리할 수 있도록 제공하는 소프트웨어적인 개발 활동

코딩 / 컴파일 / 디버깅 / 배포

빌드 – 소스 코드 파일들을 컴퓨터에서 실행할 수 있는 제품 소프트웨어로 변환하는 과정 또는 결과물

Ant / Maven / Gradle

협업 도구 – 개발에 참여하는 사람들이 서로 다른 작업 환경에서 원활히 프로젝트를 수행할 수 있도록 도와주는 도구

프로젝트 및 일정 관리 / 정보 공유 및 커뮤니케이션 / 디자인

키워드 : 1. 단위 기능 명세서 2. IPC 3. 테스트 케이스 4. 단위 모듈 테스트 5. 테스트 프로세스 6. IDE 7. 빌드 도구 8. 단위 모듈 9. Ant 10. Maven

2장 통합 구현

043 단위 모듈 구현

단위 모듈 – 소프트웨어 구현에 필요한 여러 동작 중 한 가지 동작을 수행하는 기능을 모듈로 구현한 것

단위 기능 명세서 작성 -> 입•출력 기능 구현 -> 알고리즘 구현

단위 기능 명세서 – 설계서를 작성하는 기능 및 코드 명세서나 설계 지침과 같이 단위 기능을 명세화한 문서들을 의미

입•출력 기능 구현 – 단위 기능 명세서에 정의한 데이터 형식에 따라 입•출력 기능을 위한 알고리즘 및 데이터를 구현

알고리즘 구현 – 입•출력 데이터를 바탕으로 단위 기능별 요구 사항들을 구현 가능한 언어를 이용하여 모듈로 구현

디바이스 드라이버 모듈 / 네트워크 모듈 / 파일 모듈 / 메모리 모듈 / 프로세스 모듈

044 단위 모듈 테스트

- 프로젝트의 단위 기능을 구현하는 모듈이 정해진 기능을 정확히 수행하는 지 검증하는 것

화이트 박스 테스트 / 블랙박스 테스트

테스트 케이스 – 구현된 소프트웨어가 사용자의 요구사항을 정확하게 준수했는지를 확인하기 위해 설계된 입력값, 실행 조건, 기대 결과로 구성된 테스트 항목에 대한 명세서

식별자 / 테스트 항목 / 입력 명세 / 출력 명세 / 환경 설정 / 특수 절차 요구 / 의존성 기술

테스트 프로세스 – 테스트를 위해 수행하는 모든 작업들이 테스트의 목적과 조건을 달성할 수 있도록 도와주는 과정

테스트 프로세스 5단계

1. 계획 및 제어 단계

2. 분석 및 설계 단계

3. 구현 및 실현 단계

4. 평가 단계

5. 완료 단계

045 개발 지원 도구

통합 개발 환경 – 모든 작업을 하나의 프로그램에서 처리할 수 있도록 제공하는 소프트웨어적인 개발 활동

코딩 / 컴파일 / 디버깅 / 배포

빌드 – 소스 코드 파일들을 컴퓨터에서 실행할 수 있는 제품 소프트웨어로 변환하는 과정 또는 결과물

Ant / Maven / Gradle

협업 도구 – 개발에 참여하는 사람들이 서로 다른 작업 환경에서 원활히 프로젝트를 수행할 수 있도록 도와주는 도구

프로젝트 및 일정 관리 / 정보 공유 및 커뮤니케이션 / 디자인

키워드 : 1. 단위 기능 명세서 2. IPC 3. 테스트 케이스 4. 단위 모듈 테스트 5. 테스트 프로세스 6. IDE 7. 빌드 도구 8. 단위 모듈 9. Ant 10. Maven

3장 제품 소프트웨어 패키징

046 소프트웨어 패키징

- 모듈별로 생성한 실행파일을 묶어 배포용 설치 파일을 만드는 것

패키징 작업 순서

기능 식별 -> 모듈화 -> 빌드 진행 -> 사용자 환경 분석 -> 패키징 및 적용 시험 -> 패키징 변경 개선 -> 배포

패키징 주기 – 애자일 기법인 경우 2~4주 / 각 주기가 끝날 때마다 패키징을 수행

온라인 배포 / 오프라인 배포

047 릴리즈 노트 작성

- 개발 과정에서 정리된 릴리즈 정보를 소프트웨어의 최종 사용자인 고객과 공유하기 위한 문서

릴리즈 노트는 현재 시제로 작성해야 함 / 신규 소스, 빌드 이력이 정확하게 관리되어야 함 / 표준형식은 X 보통 머리말, 개요, 목적, 문제 요약, 재현 항목, 수정/개선 내용, 사용자 영향도, SW 지원 영향도, 노트, 면책 조항, 연락처가 포함됨

릴리즈 노트 작성 순서

모듈 식별 -> 릴리즈 정보 확인 -> 릴리즈 노트 개요 작성 -> 영향도 체크 -> 정식 릴리즈 노트작성 -> 추가 개선 항목 식별

048 디지털 저작권 관리(DRM)

저작권 – 저작물에 대하여 창작자가 가지는 배타적 독점적 권리로 타인의 침해를 받지 않을 고유한 권한

디지털 저작권 관리 – 저작권자가 배포한 디자털 콘텐츠가 저작권자가 의도한 용도로만 사용되도록 전 과정에 걸쳐 사용되는 디지털 콘텐츠 관리 및 보호 기술

디지털 저작권 관리의 흐름 및 구성 요소

클리어링 하우스 – 권한 정책 / 라이선스

콘텐츠 제공자 – 패키저 / 콘텐츠 / 메타 데이터

콘텐츠 분배자 – 유통 시스템

콘텐츠 소비자 – DRM 컨트롤러 / 보안 컨테이너

디지털 저작권 관리 기술 – 암호화 / 키 관리 / 암호화 파일 생성 / 식별 기술 / 저작권 표현 / 정책 관리 / 크랙 방지 / 인증

049 소프트웨어 설치 매뉴얼 작성

- 개발 초기부터 적용된 기준이나 사용자가 소프트웨어를 설치하는 과정에 필요한 내용을 기록한 설명서와 안내서

서문 – 문서 이력, 설치 매뉴얼의 주석, 설치 도구의 구성, 설치 환경 체크 항목을 기술

기본 사항 – 소프트웨어 개요 / 설치 관련 파일 / 설치 아이콘 / 프로그램 삭제 / 관련 추가 정보

설치 매뉴얼 – 사용자가 설치 과정을 이해하기 쉽도록 설치 화면을 누락 없이 캡처하고 순서대로 상세히 설명

설치 화면 및 UI – 설치 실행, 메인 화면 및 안내창 / 설치 이상 메시지 설명 / 설치 완료 및 결과 / FAQ / 설치 시 점검 사항 / Network 환경 및 보안 / 고객 지원 방법 / 준수 정보 & 제한 보증

설치 매뉴얼 작성 순서

기능 식별 -> UI 분류 -> 설치 파일/백업 파일 확인 -> Uninstall 절차 확인 -> 이상 Case 확인 -> 최종 매뉴얼 적용

050 소프트웨어 사용자 매뉴얼 작성

- 소프트웨어를 사용하는 과정에서 필요한 내용을 문서로 기록한 설명서와 안내서

서문 – 문서 이력, 사용자 매뉴얼의 주석, 기록 보관을 위해 필요한 내용 기술

문서 이력 : 버전 / 작성자 / 작성일 / 검토자 / 일시 / 검수인

사용자 매뉴얼의 주석 : 주의 사항 / 참고 사항

기록 보관 애용 : 필요한 기술 지원이나 추가 정보를 얻기 위한 소프트웨어 등록 정보를 기술

소프트웨어 명칭 / 모델명 / 문서 번호 / 제품 번호 / 구입 날짜

기본 사항 – 소프트웨어 개요, 소프트웨어 사용 환경, 소프트웨어 관리, 모델, 버전별 특징, 기능, 인터페이스의 특징, 소프트웨어 구동 환경

사용자 매뉴얼 : 사용자가 사용 방법을 이해하기 쉽도록 상황별로 누락 없이 캡처하여 순서대로 상세히 설명

사용자 화면 및 UI / 주요 기능 분류 / 응용 프로그램 및 설정 / 장치 연동 / Network 환경 / Profile 안내, 고객 치원 방법, 준수 정보 및 제한 보증

사용자 매뉴얼 작성 순서 : 작성 지침 정의 -> 사용자 매뉴얼 구성 요소 정의 -> 구성 요소별 내용 작성 -> 사용자 매뉴얼 검토

051 소프트웨어 버전 등록

소프트웨어 패키징의 형상 관리 – 소프트웨어의 개발 과정에서 변경 사항을 관리하기 위해 개발된 일련의 활동

형상 관리 기능 : 항상 식별 / 버전 제어 / 형상 통제(변경 관리) / 형상 감사 / 형상 기록

sw 버전 등록 관련 주요 기능 : 저장소 / 가져오기 / 체크아웃 / 체크인 / 커밋 / 동기화

소프트웨어 버전 등록 과정 : 가져오기 -> 인출 -> 예치 -> 동기화 -> 차이

052 소프트웨어 버전 관리 도구

공유 폴더 방식 – 버전 관리 자료가 로컬 컴퓨터의 공유 폴더에 저장되어 관리 되는 방식

SOCS / RCS / PVCS / QVCS

클라이언트/서버 방식 – 버전 관리 자료가 중앙 시스템에 저장되어 관리되는 방식

CVS / SVN / CVSNT / Clear Case / CMVC / Perfore

분산 저장소 방식 – 버전 관리 자료가 하나의 원격 저장소와 분산된 개발자 PC의 로컬 저장소에 함께 저장되어 관리되는 방식

Git / GNU arch / DCVS / Bazaar / Mercurial / TeamWare / Bitkeeper / Plastic SCM

Subversion – CVS를 개선한 것으로 아파치 소프트웨어 재단에서 2000년도에 발표

add / commit / update / checkout / lock/unlock / import / export / info / diff / merge

Git – 리눅스 커널 개발에 사용할 관리 도구로 개발

add / commit / branch / checkout / merge / init / remote add / push / fetch

053 빌드 자동화 도구

빌드 – 소스 코드 파일들을 컴파일한 후 여러 개의 모듈을 묶어 실행 파일로 만드는 과정

이러한 빌드를 포함하여 테스트 및 배포를 자동화하는 도구 – 빌드 자동화 도구

Ant / Make / Maven / Gradle / Jenkins

Jenkins – JAVA 기반 오픈 소스 형태

Gradle – Groovy를 기반한 오픈 소스 형태, 안드로이드 앱 개발 환경에서 사용

키워드 : 1. 소프트웨어 패키징 2. 릴리지 노트 3. DRM 4. 소프트웨어 설치 매뉴얼 5. 소프트웨어 사용자 매뉴얼 6. 형상 관리 7. Subversion 8. Git 9. Jenkins 10. Gradle