# **Data Structure Project #1**

2023년 09월 15일

Due date: 2023년 10월 23일 목요일 23:59:59 까지

본 프로젝트에서는 이진 탐색 트리(Binary Search Tree), 연결 리스트(Linked List), 큐(Queue) 자료 구조를 이용하여 간단한 개인정보 관리 프로그램을 구현한다. 이 프로그램은 데이터 파일로부터 <u>회원이름, 나이, 개인정보수집일자, 가입약관종류</u> 정보를 읽어 Queue를 구축하며, 해당 Queue를 Member\_Queue라 부른다. 가입약관은 A, B, C, D 총 4종류가 존재하며, 각 6개월(A), 12개월(B), 24 개월(C), 36개월(D)의 개인정보 보관 유효기간을 갖는다. 각 Queue에서 pop 명령어를 실행하면 데이터를 방출하여 가입약관종류를 기준으로 정렬된 자료구조(Terms\_List, Terms\_BST)와 회원이름을 기준으로 정렬된 자료구조(Name\_BST)에 저장한다.

#### - 가입약관종류를 기준으로 정렬된 자료구조

Terms\_List는 가입약관의 종류 별로 노드가 구성되며, 각 노드는 <u>가입약관종류, 해당 가입약관의 회원 수, 해당 가입약관의 BST 포인터</u> 정보를 갖는다. 입력된 가입약관의 순서대로 노드가 생성되어 연결되며, 이미 존재하는 가입약관 정보가 입력될 경우 새로운 노드를 생성하지 않고 해당하는 기존 노드의 회원수를 증가시킨다. List의 정보가 입력된 후 해당 가입약관의 BST에서 노드 구성을 수행한다.

Terms\_BST는 가입약관의 종류 별로 구성되며, 각 BST의 노드는 <u>회원이름, 나이, 개인정보수집일</u> 자, 개인정보만료일자 정보를 갖는다. 개인정보만료일자는 개인정보수집일자에 가입약관 별 개인 정보 보관 유효기간이 더해져 계산되며, 각 BST는 개인정보만료일자 정보를 기준으로 정렬된다.

#### - 회원이름을 기준으로 정렬된 자료구조

Name\_BST는 <u>회원이름, 나이, 개인정보수집일자, 개인정보만료일자, 가입약관종류</u> 정보를 갖는 노드로 구성되며, 회원이름 정보를 기준으로 정렬된다.

각 자료구조의 구축 방법과 조건에 대한 자세한 설명은 Program Implementation에서 설명한다.

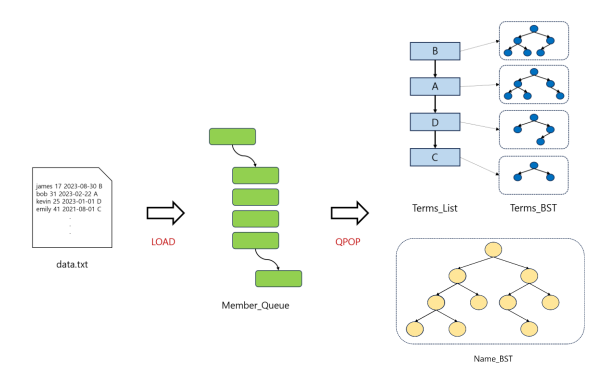


그림 1. 프로그램 구조

# □ Program Implementation

### 1) Member\_Queue

- 주어진 data.txt에 저장된 데이터를 이용하여 구축한다. Queue의 자료구조에 따라 저장되는 순서대로 방출된다. Queue에는 data.txt에 첫번째 줄부터 마지막 줄까지 순서대로 저장된다.
- 입력 데이터는 "<u>회원이름 나이 개인정보수집일자 가입약관종류</u>" (ex. "james 17 2023-08-30 B") 의 형식을 갖는다. 이때 회원이름은 공백문자 없이 소문자로 구성되며, 중복되는 회원이름은 없다고 가정한다.
- Queue에 저장되는 데이터는 MemberQueueNode class로 구현되며, <u>회원이름, 나이, 개인정</u> 보수집일자, 가입약관종류 정보를 갖는다.
- Queue의 크기는 100으로 초기화되고 이후 크기가 변하지 않으며, Queue가 비어 있을 때
   POP 또는 전부 차 있을 때 PUSH가 수행되는 경우 프로그램이 종료된다.
- Queue에서 QPOP 명령어를 통해 방출되는 데이터는 List와 BST의 입력으로 사용된다.



그림 2. Member\_Queue 예시

#### 2) Terms List

- Queue에서 방출된 데이터를 이용하여 구축한다.
- List의 노드는 TermsListNode class로 구현되며, <u>가입약관종류, 해당 가입약관의 회원 수, 해당</u>
   가입약관의 BST 포인터 정보를 갖는다.
- 입력된 데이터의 가입약관을 확인하여 List에 존재하지 않는 경우 List에 노드를 추가하고, 존재하는 경우 해당 가입약관 노드의 회원수를 증가시킨다. List는 입력된 가입약관 순서대로 정렬된다.
- DELETE 명령어를 통해 BST 노드의 삭제 연산이 수행된 경우 Terms\_List에서 해당하는 가입약관 노드의 회원수를 감소시키며, 보유한 회원수가 0이 되는 노드는 삭제한다.

#### 3) Terms\_BST

- List의 가입약관 별 노드 구성 후 Queue에서 방출된 데이터를 이용하여 구축한다.
- BST의 노드는 TermsBSTNode class로 구현되며, <u>회원이름, 나이, 개인정보수집일자, 개인정보</u> 만료일자 정보를 갖는다.
- 개인정보만료일자는 개인정보수집일자에 가입약관 별 개인정보 보관 유효기간이 더해져 계산된다. (A: 6개월, B: 12개월, C: 24개월, D: 36개월)
- 가입약관 종류 별로 BST가 생성된다. (ex. 총 4종류의 가입약관(A, B, C, D) → 총 4개의 BST)
- BST에서 지원하는 연산은 삽입, 삭제, 출력(중위 순회)이며, 각 연산에 대해서는 Functional Requirements에서 자세히 설명한다.
- DELETE 명령어를 통해 Terms\_BST 노드의 삭제 연산이 수행된 경우 Name\_BST에서도 해당 회원의 노드를 삭제한다.
- BST 연결 규칙은 다음과 같다.
  - ① 부모 노드보다 개인정보만료일자가 이전인 노드는 왼쪽, 같거나 이후인 노드는 오른쪽 서브 트리에 위치한다.
  - ② 노드를 제거할 때, 양쪽 자식 노드가 모두 존재할 경우에는 오른쪽 자식 노드 중 가장 작은 노드를 제거되는 노드 위치로 이동한다.

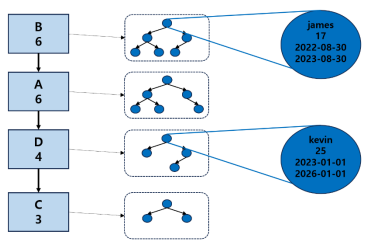


그림 3. Terms\_List & Terms\_BST 예시

#### 4) Name\_BST

- Queue에서 방출된 데이터를 이용하여 구축한다.
- BST의 노드는 NameBSTNode class로 구현되며, <u>회원이름, 나이, 개인정보수집일자, 개인정보</u> 만료일자, 가입약관종류 정보를 갖는다.
- 개인정보만료일자는 개인정보수집일자에 가입약관 별 개인정보 보관 유효기간이 더해져 계산된다. (A: 6개월, B: 12개월, C: 24개월, D: 36개월)
- BST에서 지원하는 연산은 삽입, 삭제, 검색, 출력(중위 순회)이며, 각 연산에 대해서는 Functional Requirements에서 자세히 설명한다.
- DELETE 명령어를 통해 Name\_BST 노드의 삭제 연산이 수행된 경우 Terms\_BST에서도 해당 회원의 노드를 삭제한다.
- BST 연결 규칙은 다음과 같다.
  - ① 부모 노드보다 회원이름의 사전적 순서가 이전인 노드는 왼쪽, 같거나 이후인 노드는 오른쪽 서브 트리에 위치한다.
  - ② 노드를 제거할 때, 양쪽 자식 노드가 모두 존재할 경우에는 오른쪽 자식 노드 중 가장 작은 노드를 제거되는 노드 위치로 이동한다.

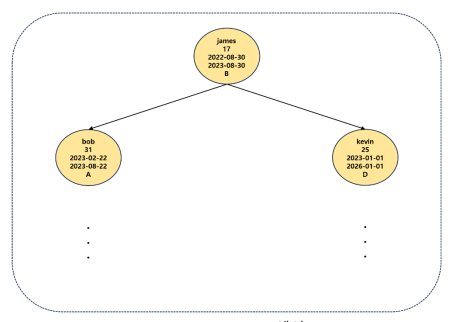


그림 4. Name\_BST 예시

# ☐ Functional Requirements

\* 출력 포맷은 포맷에 대한 예시일 뿐 실제 출력되는 데이터들과는 차이가 있을 수 있습니다.

명령어	명령어 사용 예시 및 기능 설명
LOAD	사용 예시) LOAD
	텍스트 파일의 데이터 정보를 불러오는 명령어로, 텍스트 파일에 데이터 정보가 존재할 경우 텍스트 파일을 읽어 Member_Queue 자료구조에 모두 저장한다. 성공적으로 데이터를 불러온 경우 읽은 데이터를 출력하며, 출력 형태는 (회원이름)/(나이)/(개인정보수집일자)/(가입약관종류)이다. 만약 텍스트 파일이존재하지 않거나 자료구조에 이미 데이터가 들어가 있으면 에러 코드를 출력한다. 사용되는 텍스트 파일의 이름은 아래와 같으며 파일 이름을 수정하지 않는다. 텍스트 파일: data.txt
	데이터 조건 - 회원이름은 공백문자 없이 소문자로 구성되며, 20자 이하의 길이를 갖는다. 또한 중복되는 회원이름은 없다 나이는 자연수 형태로 입력되며, 10~99세 범위로 한정한다 개인정보수집일자는 XXXX-XX-XX의 형식으로 입력된다 가입약관종류는 대문자 A, B, C, D 중 하나로 입력된다 각 데이터의 인자들은 모두 공백문자로 구분된다 - 각 회원정보는 라인 별로 작성되며, 개행문자로 구분된다.
	출력 포맷 예시) ===== LOAD ===== james/17/2023-08-30/B bob/31/2023-02-22/A kevin/25/2023-01-01/D emily/41/2021-08-01/C ===========
	==== ERROR ==== 100 =========
ADD	사용 예시) ADD tom 50 2020-07-21 D

	Member_Queue에 데이터를 직접 추가하기 위한 명령어로, 총 4개의 인자를 추가로 입력한다. 첫 번째 인자부터 회원이름, 나이, 개인정보수집일자, 가입약 관종류를 나타내며 하나라도 존재하지 않을 시 에러 코드를 출력한다. 성공적으로 데이터를 추가하였다면 해당 데이터를 출력하며, 출력 형태는 (회원이름)/(나이)/(개인정보수집일자)/(가입약관종류)이다.
	출력 포맷 예시) ===== ADD ===== tom/50/2020-07-21/D ==========
	==== ERROR ===== 200 ==========
QPOP	사용 예시) QPOP  Member_Queue에서 데이터를 POP하여 Terms_List & Terms_BST와 Name_ BST를 구성하는 명령어이다. Member_Queue의 front부터 모든 노드를 POP하여 해당 노드의 데이터로 자료구조를 구축한다. Member_Queue에 데이터가 존재하지 않을 시 에러 코드를 출력한다.
	출력 포맷 예시) ===== QPOP ===== Success ==========
	==== ERROR ===== 300 ===========
SEARCH	사용 예시) SEARCH bob  Name_BST에 저장된 회원정보를 찾아 출력하는 명령어이다. 인자로 탐색하고 자 하는 회원이름을 입력 받으며, Name_BST에서 입력 받은 회원이름의 노드 를 찾아 정보를 출력한다. 출력 형태는 (회원이름)/(나이)/(개인정보수집일 자)/(개인정보만료일자)이다. 찾고자 하는 회원정보가 Name_BST에 존재하지 않는 경우 에러 코드를 출력한다.

출력 포맷 예시) ==== SEARCH ===== bob/31/2023-02-22/2023-08-22 =========== ==== ERROR ===== 400 ========== 사용 예시1) PRINT D 사용 예시2) PRINT NAME BST에 저장된 데이터들을 출력하는 명령어이다. 인자로 가입약관종류(A, B, C, D) 중 하나가 입력되는 경우 해당 가입약관 Term s BST의 저장된 데이터들을 출력한다. 인자로 NAME이 입력되는 경우 Name\_BST의 저장된 데이터들을 출력한다. 중위 순회(in-order) 방식으로 BST를 탐색하여 데이터를 출력하며, 출력 형태는 (회원이름)/(나이)/(개인정보수집일자)/(개인정보만료일자)이다. BST에 데이터가 존재하지 않을 시 에러 코드를 출력한다. 출력 포맷 예시) 1) PRINT D ==== PRINT ===== Terms\_BST D PRINT harry/16/2022-04-25/2025-04-25 kevin/25/2023-01-01/2026-01-01 ========== 2) PRINT NAME ==== PRINT ===== Name\_BST bob/31/2023-02-22/2023-08-22 emily/41/2021-08-01/2023-08-01 james/17/2023-08-30/2024-08-30 kevin/25/2023-01-01/2026-01-01

	===== ERROR ===== 500 ===========
	사용 예시) DELETE DATE 2023-09-20
	사용 예시) DELETE NAME emily
DELETE	List와 BST에 저장된 데이터를 제거하는 명령어이다. 인자로 DATE "특정 일자"가 입력되는 경우 모든 Terms_BST에서 해당 일자보다 개인정보만료일자가 이전인 모든 노드들을 제거한다. 각 Terms_BST에서 노드 삭제가 수행된 경우 Terms_List에서 해당하는 가입약관 노드의 회원수를 삭제 노드 수만큼 감소시키며, 보유한 회원수가 0이 되는 노드는 삭제한다. 또한 Terms_BST에서 노드 삭제가 수행된 경우 Name_BST에서도 해당하는 회원의 노드를 삭제한다. 인자로 NAME "특정 회원이름"이 입력되는 경우 Name_BST에서 해당 회원이 름을 가진 노드를 제거한다. Name_BST에서 노드 삭제가 수행된 경우 Terms_ BST와 Terms_List에서도 해당 회원의 노드를 삭제 연산을 수행한다. 삭제하고자 하는 회원 정보가 존재하지 않거나, 자료구조에 데이터가 존재하지 않을 시 에러 코드를 출력한다.
	출력 포맷 예시) ===== LOAD ===== Success ==================================
EXIT	사용 예시) EXIT 프로그램 상의 메모리를 해제하며, 프로그램을 종료한다.
	출력 포맷 예시) ==== EXIT ==== Success =========

## □ 명령어 별 에러 코드

명령어	에러 코드
LOAD	100
ADD	200
QPOP	300
SEARCH	400
PRINT	500
DELETE	600
잘못된 명령어	1000

# ☐ Requirements in Implementation

- ✓ 모든 명령어는 command.txt에 작성되며 순차적으로 읽고 처리한다.
- ✓ 모든 명령어는 반드시 대문자로 입력한다.
- ✓ 명령어에 인자가 모자라거나 필요 이상으로 입력 받을 경우 에러 코드를 출력한다.
- ✓ 개인정보 관리 프로그램에는 중복된 환자 이름이 존재하지 않는다.
- ✓ 예외처리에 대해 반드시 에러 코드를 출력한다.
- ✓ 출력은 "출력 포맷"을 반드시 따라한다.
- ✓ log.txt 파일에 출력 결과를 반드시 저장한다.

## □ 구현 시 반드시 정의해야 하는 Class

✓ MemberQueue : 회원 정보 Queue 클래스

✓ MemberQueueNode : 회원 정보 Queue의 노드 클래스

✓ NameBST : 회원이름을 기준으로 정렬되는 BST 클래스

✓ NameBSTNode : 회원이름을 기준으로 정렬되는 BST의 노드 클래스
 ✓ TermsBST : 개인정보만료일자를 기준을 정렬되는 BST 클래스

✓ TermsBSTNode : 개인정보만료일자를 기준을 정렬되는 BST의 노드 클래스

✓ TermsList : 가입약관종류 별 노드로 연결되는 List 클래스

✓ TermsListNode : 가입약관종류 별 노드로 연결되는 List의 노드 클래스

✓ Manager 클래스

- 다른 클래스들의 동작을 관리하여 프로그램을 전체적으로 조정하는 역할을 수행

#### ☐ Files

✓ data.txt : 프로그램에 추가할 회원 정보들이 저장되어 있는 파일✓ command.txt : 프로그램을 동작시키는 명령어들이 저장되어 있는 파일

✓ log.txt : 프로그램 출력 결과를 모두 저장하고 있는 파일

# □ 채점 기준

#### ✓ 코드

채점 기준	점수
LOAD 명령어가 정상 동작 하는가?	1
ADD 명령어가 정상 동작 하는가?	1
QPOP 명령어가 정상 동작 하는가?	3
SEARCH 명령어가 정상 동작 하는가?	1
PRINT 명령어가 정상 동작 하는가?	1
DELETE 명령어가 정상 동작 하는가?	3
총합	10

- 채점 기준 이외에도 조건 미달 시 감점 (linux 컴파일 에러, 파일 입출력 X, 주석 미흡 등)

#### ✔ 보고서

채점 기준	점수
Introduction을 잘 작성하였는가?	1
Flowchart을 잘 작성하였는가?	2
Algorithm을 잘 작성하였는가?	3
Result Screen을 잘 작성하였는가?	2
Consideration을 잘 작성하였는가?	1
총합	10

✓ 최종 점수는 (코드 점수 x 보고서 점수) 로 계산됩니다.

# □ 제한사항 및 구현 시 유의사항

- ✓ 제공되는 코드(github 주소 참고)를 이용하여 구현하며 작성된 소스 파일과 클래스, 함수의 이름을 임의로 변경하지 않는다.
- ✓ 클래스의 함수 및 변수는 자유롭게 추가 구현이 가능하다.
- ✓ 제시된 Class를 각 기능에 알맞게 모두 사용한다.
- ✓ 프로그램 구조에 대한 디자인이 최대한 간결하도록 고려하여 설계한다.
- ✓ 채점 시 코드를 수정해야 하는 일이 없도록 한다.
- ✓ 주석은 반드시 영어로 작성한다. (한글로 작성하거나 없으면 감점)
- ✓ 프로그램은 반드시 리눅스(Ubuntu 18.04)에서 동작해야한다. (컴파일 에러 발생 시 감점)
  - 제공되는 Makefile을 사용하여 테스트하도록 한다.
- ✓ 인터넷에서 공유된 코드나 다른 학생이 작성한 코드를 절대 카피하지 않도록 하며 적발 시 전체 프로젝트 0점 처리됨을 명시

## □ 제출기한 및 제출방법

#### ✓ 제출기한

2023년 10월 12일 목요일 23:59:59 까지 제출(추가 제출: 2023년 10월 13일 금요일 23:59:59 까지, 10% 감점)

#### ✔ 제출방법

- 소스코드와 보고서 파일(**학번\_DS\_project1.pdf**)을 함께 압축하여 제출
- 확장자가 .cpp, .h, .pdf가 아닌 파일은 제출하지 않음 (Makefile과 텍스트 파일 제외)
- 보고서 파일 확장자가 pdf가 아닐 시 감점
- KLAS -> 과제 제출 -> tar.qz로 과제 제출

#### ✔ 제출형식

- 학번\_DS\_project1.tar.gz (ex. 2023123456\_DS\_project1.tar.gz)
- 제출 형식 미 준수 시 감점 (보고서 및 압축파일 학번, 프로젝트 이름 반드시 준수)

### ✓ 보고서 작성 형식 및 제출방법

- Introduction : 프로젝트 내용에 대한 설명

Flowchart : 설계한 프로젝트의 플로우 차트를 그리고 설명Algorithm : 프로젝트에서 사용한 알고리즘의 동작을 설명

- Result Screen : 모든 명령어에 대해 결과화면을 캡처하고 동작을 설명

- Consideration : 고찰 작성

보고서는 위의 각 항목을 모두 포함하여 작성하며 보고서에는 소스코드를 포함하지 않음. Introduction과 Consideration 외의 모든 각 항목은 최소 2페이지 이상 작성하여 제출함. Consideration는 본 프로젝트 설계에 있어 힘들었던 점이나 성능 및 코드 구조를 개선하기 위해 작업한 내용, 프로젝트 및 코드관리를 위해 작업한 내용, 프로젝트를 설계하며 새로이 알게 되거나 참고한 내용이 될 수 있음.