# Chapter 03. 순차리스트 (Not <del>연결리스트</del>)

윤성우의 열혈 자료구조 : C언어를 이용한 자료구조 학습서

## 목차

- 1. 추상 자료형: Abstract Data Type
- 2. 배열을 이용한 리스트의 구현

Chapter 03-1: 추상 자료형: Abstract Data Type

# 추상 자료형(ADT)의 이해

#### 추상 자료형이란?

구체적인 기능의 완성과정을 언급하지 않고, 순수하게 기능이 무엇인지를 나열한 것



#### 지갑의 추상 자료형

- 카드의 삽입
- ・카드의 추출(카드를 빼냄)
- · 동전의 삽입
- ㆍ동전의 추출(동전을 빼냄)
- ㆍ지폐의 삽입
- ㆍ지폐의 추출(지폐를 빼냄)

ADT = 기능 명세

## 지갑을 의미하는 구조체 Wallet의 정의

#### 자료형 Wallet의 정의

```
typedef struct _wallet
{
   int coin100Num; // 100원짜리 동전의 수
   int bill5000Num; // 5,000원짜리 지폐의 수
} Wallet;
```

완전한 자료형의 정의로 인식되기 위해서는 해당 자료형과 관련이 있는 연산이 함께 정의되어야 한다!

#### 자료형 Wallet 정의의 일부

```
int TakeOutMoney(Wallet * pw, int coinNum, int billNum); // 돈 꺼내는 연산
void PutMoney(Wallet * pw, int coinNum, int billNum); // 돈 넣는 연산
```

# 구조체 Wallet의 추상 자료형 정의



#### Walletº | ADT



#### Operations:

- int TakeOutMoney(Wallet \* pw, int coinNum, int billNum)
- 첫 번째 인자로 전달된 주소의 지갑에서 돈을 꺼낸다.
- 두 번째 인자로 꺼낼 동전의 수, 세 번째 인자로 꺼낼 지폐의 수를 전달한다.
- 꺼내고자 하는 돈의 총액이 반환된다. 그리고 그만큼 돈은 차감된다.
- void PutMoney(Wallet \* pw, int coinNum, int billNum)
- 첫 번째 인자로 전달된 주소의 지갑에 돈을 넣는다.
- 두 번째 인자로 넣을 동전의 수, 세 번째 인자로 넣을 지폐의 수를 전달한다.
- 넣은 만큼 동전과 지폐의 수가 증가한다.

#### Wallet 기반의 main

```
int main(void)
   Wallet myWallet; // 지갑 하나 장만 했음!
   PutMoney(&myWallet, 5, 10); // 돈을 넣는다.
   ret = TakeOutMoney(&myWallet, 2, 5); // 돈을 꺼낸다.
```

구조체 Wallet의 정의를 ADT에 포함시키지 않아도 됨.

## 자료구조 학습의 옳은 순서

- 1. 리스트 자료구조의 ADT를 정의한다.
- 2. ADT를 근거로 리스트 자료구조를 활용하는 main 함수를 정의한다.
- 3. ADT를 근거로 리스트를 구현한다.

자료구조의 내부 구현을 모르고도 해당 자료구조의 활용이 가능하도록 ADT를 정의하는 것이 옳다.

main 함수를 먼저 접하게 되면, 구현할 자료구조를 구성하는 함수들을 잘 이해할 수 있다.

# Chapter 03-2: 배열을 이용한 리스트의 구현

### 리스트의 이해

- 구현 방법에 따른 리스트의 구분
  - 순차 리스트: 배열을 기반으로 구현된 리스트
  - 연결 리스트: 메모리의 동적 할당을 기반으로 구현된 리스트

- 리스트의 특징: ADT 정의하는 데 고려해야 하는 내용
  - 저장 형태: 데이터를 나란히(하나의 열로) 저장
  - 저장 특성: 중복이 되는 데이터의 저장을 허용

#### 리스트 자료구조의 ADT 1

- void ListInit(List \* plist);
- 초기화할 리스트의 주소 값을 인자로 전달한다.
- 리스트 생성 후 제일 먼저 호출되어야 하는 함수이다.
- void LInsert(List \* plist, LData data);
  - 리스트에 데이터를 저장한다. 매개변수 data에 전달된 값을 저장한다.
- •int LFirst(List \* plist, LData \* pdata);
  - 첫 번째 데이터가 pdata가 가리키는 메모리에 저장된다.
  - 데이터의 참조를 위한 초기화가 진행된다.
- 참조 성공 시 TRUE(1), 실패 시 FALSE(0) 반환

리스트의 초기학

데이터 저장

저장된 데이터의 탑색 및 탐색 초기학

LData는 저장 대상의 자료형을 결정할 수 있도록 typedef로 선언된 자료형의 이름이다.

#### 리스트 자료구조의 ADT 2

- •int LNext(List \* plist, LData \* pdata);
  - 참조된 데이터의 다음 데이터가 pdata가 가리키는 메모리에 저장된다.
- 순차적인 참조를 위해서 반복 호출이 가능하다.
- 참조를 새로 시작하려면 먼저 LFirst 함수를 호출해야 한다.
- 참조 성공 시 TRUE(1), 실패 시 FALSE(0) 반환

다음 데이터의 참조(반환)은 목적으로 호축

- LData LRemove(List \* plist);
  - LFirst 또는 LNext 함수의 마지막 반환 데이터를 삭제한다.
  - 삭제된 데이터는 반환된다.
  - 마지막 반환 데이터를 삭제하므로 연이은 반복 호출을 허용하지 않는다.

바로 이전에 참조(반환)이 이뤄진 데이터의 삭제

- •int LCount(List \* plist);
  - 리스트에 저장되어 있는 데이터의 수를 반환한다.

현재 저장되어 있는 데이터의 수를 반환

#### 리스트의 ADT를 기반으로 정의된 main 함수

# 예제 ListMain.c를 봅니다.

- · ArrayList.h 리스트 자료구조의 헤더파일
- · ArrayList.c 리스트 자료구조의 소스파일
- · ListMain.c 리스트 관련 main 함수가 담긴 소스파일

실행을 위해 필요한 파일들

실행결과

현재 데이터의 수: 5

11 11 22 22 33

현재 데이터의 수: 3

11 11 33

#### 리스트의 초기화와 데이터 저장 과정

#### 리스트의 초기화

```
int main(void)
{
   List list;  // 리스트의 생성
   ....
   ListInit(&list);  // 리스트의 초기화
   ....
}
```

```
int main(void)
{
    ....
    LInsert(&list, 11);  // 리스트에 11을 저장
    LInsert(&list, 22);  // 리스트에 22를 저장
    LInsert(&list, 33);  // 리스트에 33을 저장
    ....
}
```

초기화된 리스트에 데이터 저장

#### 리스트의 데이터 참조 과정

```
int main(void)
                                  데이터 참조의 새로운 시작은 위해서
                                  LFirst 함수의 호축은 요구한다!
  if(LFirst(&list, &data)) // 첫 번째 데이터 변수 data에 저장
     printf("%d ", data);
     while(LNext(&list, &data)) // 두 번째 이후 데이터 변수 data에 저장
       printf("%d ", data);
```

```
√ 데이터 참조 일련의 과정

LFirst → LNext → LNext → LNext → LNext . . . .
```

### 리스트의 데이터 삭제 방법

```
int main(void)
                                   LRemove 함수는 연이은 호축은 허용하
  if( LFirst(&list, &data) )
                                   지 않는다!
     if(data == 22)
       LRemove(&list); // 위의 LFirst 함수를 통해 참조한 데이터 삭제!
     while( LNext(&list, &data) )
       if(data == 22)
          LRemove(&list); // 위의 LNext 함수를 통해 참조한 데이터 삭제!
```

프로그램의 논리상 LRemove 함수의 연이은 호출이 불필요함을 이해하는 것도 중요하다!

#### 배열 기반 리스트의 헤더파일 정의 1

```
#ifndef __ARRAY_LIST_H__
#define ARRAY LIST H
#define TRUE 1 // '참'을 표현하기 위한 매크로 정의
#define FALSE 0 // '거짓'을 표현하기 위한 매크로 정의
#define LIST_LEN
             100
typedef int LData;
               저장할 대상의 자료형은 변경은 위한 typedef 선언
typedef struct ArrayList // 배열기반 리스트를 정의한 구조체
  LData arr[LIST_LEN]; // 리스트의 저장소인 배열
  int numOfData; // 저장된 데이터의 수
  int curPosition;
                     // 데이터 참조위치를 기록
} ArrayList; 배영 기반 리스트를 의미하는 구조체
typedef ArrayList List; 리스트의 변경은 용이하게 하기 위한 typedef 선언
```

위의 내용 중 일부는 리스트를 배열 기반으로 구현하기 위한 선언을 담고 있다.

#### 배열 기반 리스트의 헤더파일 정의 2

```
void ListInit(List * plist);  // 초기화
void LInsert(List * plist, LData data);  // 데이터 저장

int LFirst(List * plist, LData * pdata);  // 첫 데이터 참조
int LNext(List * plist, LData * pdata);  // 두 번째 이후 데이터 참조

LData LRemove(List * plist);  // 참조한 데이터 삭제
int LCount(List * plist);  // 저장된 데이터의 수 반환

#endif
```

위의 함수들은 리스트 ADT를 기반으로 선언된 함수들이다. 따라서 배열 기반 리스트로 선언된 함수들의 내용을 제한할 필요가 없다.

## 배열 기반 리스트의 초기화

배열 기반 리스트의 초기화

실제로 초기화할 대상은 구조체 변수의 멤버이다. 따라서 초기화 함수의 구성은 구조체의 정의를 기반으로 한다.

## 배열 기반 리스트의 삽입

```
typedef struct __ArrayList
{
    LData arr[LIST_LEN];
    int numOfData;
    int curPosition;
} ArrayList;
```

#### 배열에 데이터 저장!

```
void LInsert(List * plist, LData data)
{
    if(plist->numOfData > LIST_LEN)  // 더 이상 저장할 공간이 없다면
    {
        puts("저장이 불가능합니다.");
        return;
    }

    plist->arr[plist->numOfData] = data;  // 데이터 저장
    (plist->numOfData)++;  // 저장된 데이터의 수 증가
}
```

### 배열 기반 리스트의 조회

### 배열 기반 리스트의 삭제

A B 삭제되는 데이터는 반환의 과정은 통해서 되독려주는 것이 옳다! 삭제 결과 LData LRemove(List \* plist) A B D E F G · 삭제 기본 모델 int rpos = plist->curPosition; // 삭제할 데이터의 인덱스 값 참조 int num = plist->numOfData; int i; LData rdata = plist->arr[rpos]; // 삭제할 데이터를 임시로 저장 // 삭제를 위한 데이터의 이동을 진행하는 반복문 curPosition for(i=rpos; i<num-1; i++)</pre> plist->arr[i] = plist->arr[i+1]; E F G · · D (plist->numOfData)--; // 데이터의 수 감소 C 삭제 후 (plist->curPosition)--; // 참조위치를 하나 되돌린다. curPosition return rdata; // 삭제된 데이터의 반환 F G · · · Е

015 015 015 015

참조 위치를 하나 되동려야 하는 이유

#### 과제: double형 데이터 저장 및 디버거 사용 연습

- 강의 설명대로 리스트에 저장할 데이터를 int형이 아닌 double형으로 수정
- ListMain.c에서 10개의 double형 데이터를 LInsert를 사용하여 리스트에 추가
- 추가 후 리스트에 저장된 데이터를 디버거를 사용하여 확인
- 리스트에 저장된 데이터 두가지 제거
  - 리스트에 저장된 데이터 중 하나를 제거한 후 리스트에 저장된 데이터를 디버거를 사용하여 확인
  - 리스트에 저장된 다른 데이터 중 하나를 제거한 후 리스트에 저장된 데이터를 디버거를 사용하여 확인
- 제출물
  - ListMain.c
  - 보고서 (pdf 파일 형식)에 포함할 내용
    - 실행화면 캡쳐본
    - Linsert 다 한 후 디버거로 저장된 데이터를 확인한 화면 캡쳐본
    - 리스트에 저장된 데이터 제거 후 디버거로 저장된 데이터를 확인한 화면 캡쳐본 총 2개

### 리스트에 구조체 변수 저장하기1:

#### 리스트에 저장할 Point 구조체 변수의 헤더파일 선언

```
typedef struct _point
   int xpos;
   int ypos;
} Point;
// Point 변수의 xpos, ypos 값 설정
void SetPointPos(Point * ppos, int xpos, int ypos);
// Point 변수의 xpos, ypos 정보 출력
void ShowPointPos(Point * ppos);
// 두 Point 변수의 비교
int PointComp(Point * pos1, Point * pos2);
```

#### 리스트에 구조체 변수 저장하기2:

#### 구조체 Point 관련 소스파일

```
void SetPointPos(Point * ppos, int xpos, int ypos) {
   ppos->xpos = xpos;
   ppos->ypos = ypos;
void ShowPointPos(Point * ppos) {
   printf("[%d, %d] ₩n", ppos->xpos, ppos->ypos);
int PointComp(Point * pos1, Point * pos2) {
   if(pos1->xpos == pos2->xpos && pos1->ypos == pos2->ypos)
      return 0:
   else if(pos1->xpos == pos2->xpos)
      return 1;
   else if(pos1->ypos == pos2->ypos)
     return 2;
   else
      return -1;
```

#### 리스트에 구조체 변수 저장하기3:

#### ArrayList.h의 변경 사항 두 가지

typedef int LData; (typedef 선언변경) ► typedef Point \* LData;

#include "Point.h" // ArrayList.h에 추가할 헤더파일 선언문

typedef 선언에서 보이듯이 실제로 저장은 하는 것은 Point 구조체 변수의 주소 값이다!

#### 실행을 위한 파일 구성

Point.h, Point.c 구조체 Point를 위한 파일

ArrayList.h, ArrayList.c 배열 기반 리스트

PointListMain.c 구조체 Point의 변수 저장

## 리스트에 구조체 변수 저장하기4:

# 에제 PointListMain.c를 봅니다.

#### 실행결과

```
현재 데이터의 수: 4
[2, 1]
[2, 2]
[3, 1]
[3, 2]
현재 데이터의 수: 2
[3, 1]
[3, 2]
```

## PointListMain.c의 일부: 초기화 및 저장

```
int main(void)
   List list;
   Point compPos;
    Point * ppos;
    ListInit(&list);
    /*** 4개의 데이터 저장 ***/
    ppos = (Point*)malloc(sizeof(Point));
    SetPointPos(ppos, 2, 1);
    Linsert(&list, ppos);
    ppos = (Point*)malloc(sizeof(Point));
    SetPointPos(ppos, 2, 2);
    LInsert(&list, ppos);
```

# PointListMain.c의 일부: 참조 및 조회

```
int main(void)
   /*** 저장된 데이터의 출력 ***/
   printf("현재 데이터의 수: %d ₩n", LCount(&list));
   if(LFirst(&list, &ppos))
       ShowPointPos(ppos);
       while(LNext(&list, &ppos))
          ShowPointPos(ppos);
   printf("₩n");
```