# 자료구조응용

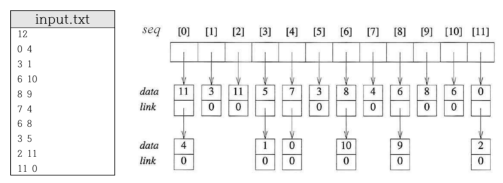
## 10. Equivalence Class, Doubly Linked Circular List

1. 다음과 같이 집합 S에 대한 동치관계(equivalence relation, ≡)가 성립할 때 S의 동치류 (equivalence class)를 구하는 프로그램을 작성하라. 동치관계는 연결리스트를 이용하여 표현한다. 동치류의 출력은 실행 예와 같아야 한다.

$$S = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 \}$$
  
 $0=4, 3=1, 6=10, 8=9, 7=4, 6=8, 3=5, 2=11, 11=0$ 

#### (1) 실행 순서

① 파일입력을 통해 집합 S의 크기와 동치관계를 나타내는 순서쌍 데이터를 입력받으면서 각원소의 symmetric 관계에 대한 linked list를 아래와 같이 만든 후, 실행의 예와 같이 출력한다. 파일의 첫줄은 집합 구성 원소에 대한 정보를 나타내며, 다음 줄 부터는 equivalence relation을 나타낸다.



② 동치류를 구하여 출력한다.

#### (2) 실행 예

```
■ 선택 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
                                                                                    X
/* MAX_SIZE of a set S : 24 */
current size of S: 12
S = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 }
input pairs: 0R4 3R1 6R10 8R9 7R4 6R8 3R5 2R11 11R0
symmetric 관계 linked List
0 : symmetric 관계:
(010EEB78 11 010E13A8)
                               (010E13A8 4 00000000)
1 : symmetric 관계:
(010E11EB 3 00000000)
2 : symmetric 관계:
(010EE9F0 11 00000000)
3 : symmetric 관계:
(010E18B0 5 010E1808)
                               (010E1808 1 00000000)
|4 : symmetric 관계:
(010E15D8 7 010E1798)
                               (010E1798 0 00000000)
5 : symmetric 관계:
(010D0858 3 00000000)
B : symmetric 관계:
(010E1840 8 010E13E0)
                               (010E13E0 10 00000000)
7 : symmetric 관계:
(010E15A0 4 00000000)
8 : symmetric 관계:
(010E1878 6 010E1530)
                               (010E1530 9 00000000)
9 : symmetric 관계:
(010E1568 8 00000000)
10 : symmetric 관계:
(010E1418 6 00000000)
11 : symmetric 관계:
(010EE4E8 0 010EEA28)
                               (010EEA28 2 00000000)
New class:
                        11
                                     7
                                           2
                               5
New class:
                   1
                         3
                              10
                                     9
New class:
G:₩2020년₩2020년1학기₩자료구조응용₩DSA-11₩Debug₩1.exe(16692 프로세스)이(가)
0 코드로 인해 종료되었습니다.
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요.
```

2. 입력파일("input.txt")로 부터 데이터를 입력받는 순서대로 "헤더노드를 가진 이중연결환형 리스트 (doubly linked circular list)"를 만들고 실행 예와 같이 수행하는 프로그램을 작성하라.

#### (1) 실행 순서

① 입력파일("input.txt")로 부터 데이터를 <u>입력받는 순서대로</u> 이중환형연결리스트의 <u>마지막</u> 노드로 추가 되도록 한다.

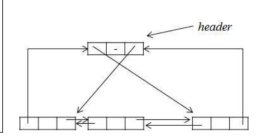
```
50 80 30 20 19 90 30 55 77 30
99 45 55 89 91 10 20 66 38 59
```

- ② 순방향과 역방향으로 노드의 정보를 실행의 예와 같이 출력한다. (forward & backward )
- ③ 성적이 50점 이하인 노드를 삭제한다.
- ④ 순방향과 역방향으로 노드의 데이터를 실행의 예와 같이 출력한다.
- ⑤ 노드를 삭제한다.

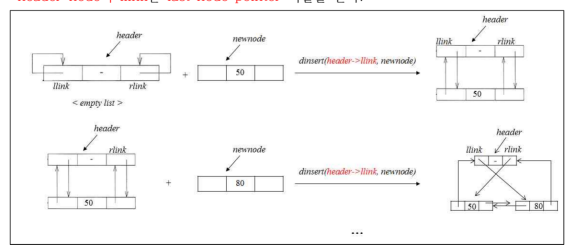
### (2) 구현 세부사항

① 구조체 선언문

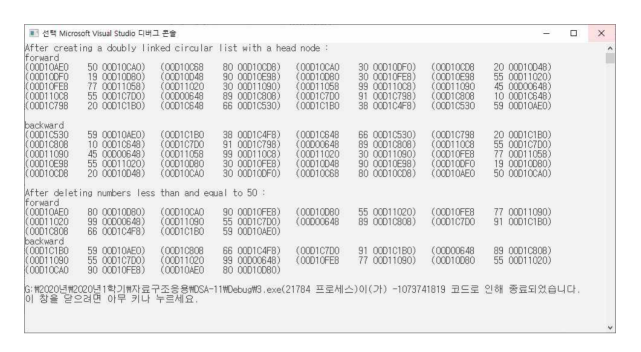
```
typedef struct node *nodePointer;
typedef struct node {
    nodePointer llink;
    int data;
    nodePointer rlink;
    } node;
nodePointer header = NULL;
```



- ② 이중연결환형리스트의 Last node로 추가하기
- empty list를 생성한 후 새로운 노드를 하나씩 추가해 간다.
- header node의 llink는 last node pointer 역할을 한다.



#### (3) 실행의 예



#### ■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : 학번\_이름\_DS\_10

- 프로젝트 이름 : 1, 2, 3

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번\_이름\_DS\_10(1), 2차 제출: 학번\_이름\_DS\_10(2)

제출은 2회 걸쳐 가능(수정 시간 기준으로 처리)