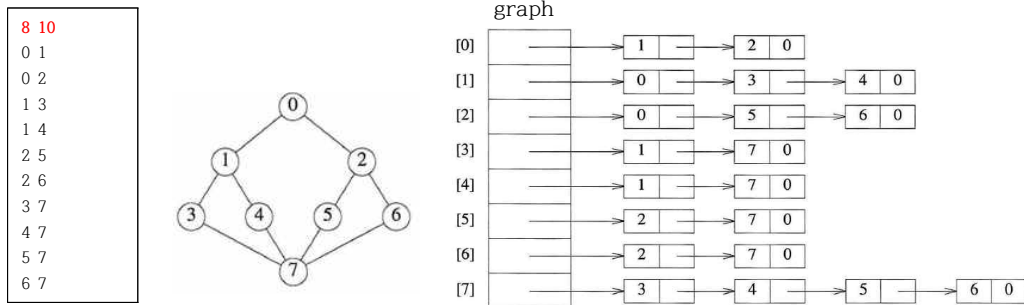


자료구조응용

5. Graph: DFS, BFS

- 다음과 같이 무방향그래프(undirected graph) 데이터를 입력받아 인접리스트를 만들고 dfs 결과를 출력하는 프로그램을 작성하라.

(1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조



- ※ 입력파일의 첫 줄은 정점(vertex) 수와 간선(edge)의 수를 나타냄
- ※ 그래프의 정점 인덱스는 0부터 시작됨
- ※ 주의: 파일로부터 구성된 인접리스트의 노드 순서가 그림(graph)과 동일하지는 않음

(2) 실행순서

- 정점(vertex)과 간선(edge)의 수를 입력받음
- 그래프를 구성하는 간선을 하나씩 입력받으면서 인접리스트를 구성함
 - ※ 같은 간선이 두 번 입력되지 않음을 가정함
 - ※ 항상 헤더 다음인 처음 노드로 입력되게 함
- dfs의 결과 출력
 - ※ Program 6.1의 재귀함수호출을 이용함. 시스템 스택의 사용
 - ※ dfs(0), dfs(1), ..., dfs(n)를 각각 출력함

(3) 구현 세부사항

```
#define FALSE 0
#define TRUE 1
short int visited[MAX_VERTICES];

void dfs(int v)
{
    /* depth first search of a graph beginning at v */
    nodePointer w;
    visited[v] = TRUE;
    printf("%5d", v);
    for (w = graph[v]; w; w = w->link)
        if (!visited[w->vertex])
            dfs(w->vertex);
}
```

Program 6.1: Depth first search

(4) 실행 예

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
<<<<<<<<<< Adjacency List >>>>>>>>>>>>  
graph[0] :    2   1  
graph[1] :    4   3   0  
graph[2] :    6   5   0  
graph[3] :    7   1  
graph[4] :    7   1  
graph[5] :    7   2  
graph[6] :    7   2  
graph[?] :    6   5   4   3  
  
<<<<<<<<<< Depth First Search >>>>>>>>>>>>  
dfs(0) :    0   2   6   7   5   4   1   3  
dfs(1) :    1   4   7   6   2   5   0   3  
dfs(2) :    2   6   7   5   4   1   3   0  
dfs(3) :    3   7   6   2   5   0   1   4  
dfs(4) :    4   7   6   2   5   0   1   3  
dfs(5) :    5   7   6   2   0   1   4   3  
dfs(6) :    6   7   5   2   0   1   4   3  
dfs(7) :    7   6   2   5   0   1   4   3  
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

2. 위 1번 문제에 대해 dfs 대신 bfs의 결과를 출력하는 프로그램을 작성하라.

(1) 실행순서

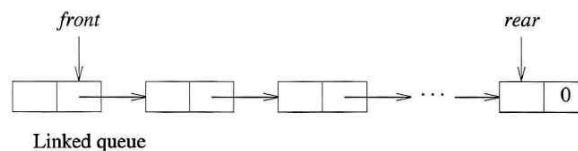
- ①, ② - 1번과 동일
- ③ bfs의 결과 출력
 - ※ Program 6.2 및 linked queue를 사용함
 - ※ bfs(0), bfs(1), ..., bfs(n)를 각각 출력함

(2) 구현 세부사항

① Linked Queue

The queue definition and the function prototypes used by *bfs* are:

```
typedef struct qNode *queuePointer;
typedef struct qNode {
    int vertex;
    queuePointer link;
} tQNode;
queuePointer front, rear;
void addq(int);
int deleteq();
```



```

void addq(int i, element item)
{
    /* add item to the rear of queue i */
    queuePointer temp;
    MALLOC(temp, sizeof(*temp));
    temp->data = item;
    temp->link = NULL;
    if (front[i])
        rear[i]->link = temp;
    else
        front[i] = temp;
    rear[i] = temp;
}

```

Program 4.7: Add to the rear of a linked queue

```

element deleteq(int i)
{
    /* delete an element from queue i */
    queuePointer temp = front[i];
    element item;
    if (!temp)
        return queueEmpty();
    item = temp->data;
    front[i] = temp->link;
    free(temp);
    return item;
}

```

Program 4.8: Delete from the front of a linked queue

※ 자료구조응용 9의 4번 문제 참고

※ Program 4.7~4.8은 다중 큐에 대한 함수이므로 단일 큐에 대한 함수로 수정 (즉, i와 관련된 부분을 삭제). element를 int로, data를 vertex로 수정

② bfs 함수

```

void bfs(int v)
{
    /* breadth first traversal of a graph, starting at v
       the global array visited is initialized to 0, the queue
       operations are similar to those described in
       Chapter 4, front and rear are global */
    nodePointer w;
    front = rear = NULL; /* initialize queue */
    printf("%5d", v);
    visited[v] = TRUE;
    addq(v);
    while (front) {
        v = deleteq();
        for (w = graph[v]; w; w = w->link)
            if (!visited[w->vertex]) {
                printf("%5d", w->vertex);
                addq(w->vertex);
                visited[w->vertex] = TRUE;
            }
    }
}

```

Program 6.2: Breadth first search of a graph

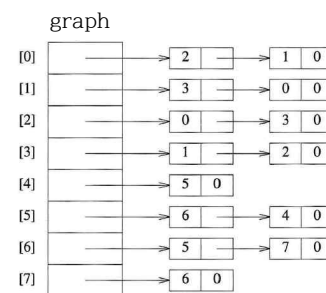
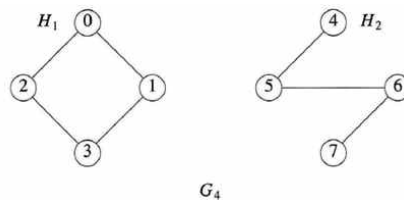
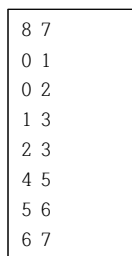
(3) 실행 예

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
<<<<<<<<<< Adjacency List >>>>>>>>>>>>  
graph[0] :    2    1  
graph[1] :    4    3    0  
graph[2] :    6    5    0  
graph[3] :    7    1  
graph[4] :    7    1  
graph[5] :    7    2  
graph[6] :    7    2  
graph[7] :    6    5    4    3  
  
<<<<<<<<<< Breadth First Search >>>>>>>>>>>>  
bfs(0) :    0    2    1    6    5    4    3    7  
bfs(1) :    1    4    3    0    7    2    6    5  
bfs(2) :    2    6    5    0    7    1    4    3  
bfs(3) :    3    7    1    6    5    4    0    2  
bfs(4) :    4    7    1    6    5    3    0    2  
bfs(5) :    5    7    2    6    4    3    0    1  
bfs(6) :    6    7    2    5    4    3    0    1  
bfs(7) :    7    6    5    4    3    2    1    0  
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

3. 입력된 무방향그래프의 connected component를 출력하는 프로그램을 작성하라. (3점)

(1) 입력파일(input.txt) 및 자료구조



(2) 구현 세부사항

```
void connected(void)
{/* determine the connected components of a graph */
int i;
for (i = 0; i < n; i++)
    if(!visited[i]) {
        dfs(i);
        printf("\n");
    }
}
```

Program 6.3: Connected components

(3) 실행 예

1번 그래프

G4

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
<<<<<<<<<< Adjacency List >>>>>>>>>>>>
```

graph[0] :	2	1		
graph[1] :	4	3	0	
graph[2] :	6	5	0	
graph[3] :	7	1		
graph[4] :	7	1		
graph[5] :	7	2		
graph[6] :	7	2		
graph[7] :	6	5	4	3

```
<<<<<<<<<< Connected Components >>>>>>>>>>>>
```

```
connected component 1 : 0 2 6 7 5 4 1 3
```

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
<<<<<<<<<< Adjacency List >>>>>>>>>>>>>  
graph[0] :   2   1  
graph[1] :   3   0  
graph[2] :   3   0  
graph[3] :   2   1  
graph[4] :   5  
graph[5] :   6   4  
graph[6] :   7   5  
graph[7] :   6  
  
<<<<<<<<<< Connected Components >>>>>>>>>>>>>  
connected component 1 :   0   2   3   1  
connected component 2 :   4   5   6   7  
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

■ 제출 형식

- 제출 : 12월 6일자 채점서버에 소스 업로드(12월 19일까지)
- 실행화면을 캡처하여 한글파일 보고서(DS 5_학번.hwp)에 추가 후 과제에 제출 (12월 19일 까지)
- 각 소스파일에 주석처리 추가
“학번 이름”
“본인은 이 소스파일을 다른 사람의 소스를 복사하지 않고 직접 작성하였습니다.”

■ 주의

- **소스복사로는 실력향상을 기대할 수 없습니다!!!**
- 먼저 제출한 학생은 남은 시간 동안 자료구조 관련 개인학습을 하거나 동료를 도와 줄 것
- 수강생 끼리 서로 물어보고 논의를 해도 됨
- 채점서버에 제출하지 않는 경우 최종 점수의 0점으로 처리함
(사용법을 잘 모르겠다면 개인적으로 튜터나 TA를 찾아와서 물을 것)