과제2) 지하철 최단거리 보고서 자료구조

담당교수 이승수 교수님

작성일 2022. 05. 31.

학과 컴퓨터공학부

학번 201901594

이름 장근하



1. 프로젝트 개요

본 보고서는 출발역, 도착역으로 도달하는 최단거리와 최소환승을 계산해주는 예를 보여준다. 출발역과 도착역을 입력하면 최단거리 또는 최소환승을 선택해 계산하는 프로그램을 작성한다. - 출발역에서 도착역까지 최단거리 또는 최소환승 이동 과정을 계산한다.

2. 설계

- 1) 프로그램명: SubwayCalc
- 2) 요구정의 및 분석
 - 2-1) 요구정의 입·출력 정의
 - 가. 입력은 무엇인가?
 - 출발역, 도착역 입력
 - 최단거리, 최소환승 여부 입력
 - 나. 출력은 무엇인가?
 - 최단거리과 최소화승중 선택한 경로
 - 도달하는데 걸린 시간과, 지나친 정거장 수

다. 세부 기능 및 기능별 요구 조건

- 행렬 파일과 지하철 정보 읽기를 위한 파일 입출력 필요
- 구조체 인접행렬과 지하철 구조체 배열 구현
- 다익스트라 알고리즘 구현
- 경로 분석시 최소환승 기능 구현

2-2) 분 석

가. 종이와 연필로 계산한다고 가정하고 절차를 정리

- 1. 구조체 인접행렬, 지하철 정보 배열 구현
- 2. 파일 입출력으로 행렬. 지하철 정보 입력
- 환승 가중치 저장시 1~해당 값까지 랜덤으로 지정해서 저장
- 3. 출발역, 도착역과 최단거리, 최소환승 여부 입력
- 출발역과 도착역이 동일할시 반복
- 출발역 또는 도착역이 역 목록에 존재하지 않을시 반복
- 최단경로, 최소환승 이외의 번호가 입력되었을 시 반복
- 4. 출발역이 여러 개인지 (환승인지) 확인
- 한 개일 경우 환승역이 아니므로 바로 다음 단계로
- 여러 개일 경우 그중에서 가장 짧은 출발역을 다익스트라로 계산해서 선택
- 최소환승일 경우 모든 환승역 가중치에 1000씩 더해서 최소환승 유도
- 5. 선택된 출발역을 시작점으로 다익스트라로 계산 후 출력
- 최소환승일 경우 모든 환승역 가중치에 1000씩 더해서 최소환승 유도
- 다익스트라로 계산하면서 이동 인덱스를 저장
- 이동 인덱스를 바탕으로 거꾸로 추적하면서 조건에 따라 계산 및 출력

나. 문제 해결 과정을 정리

main		자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	0	_	_	_	_	-
출 력	1	프로그램 종료 문자	char	-	-	화면
처리 절차 분석		 구조체 배열 구현 및 초기호 역명 구조체 선언 및 초기호 구조체 배열 및 역명 구조차 sub_find 함수 호출 구조체 배열 할당 해제 프로그램 종료 문자 출력 	}	- 호출		

ma	makeArray 자료명		자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체	
입	력	0	_	_	-	-	_
출	력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	저장
	처리						
	절차		구조체 행렬을 이중 for	문으로 동적 할당			
	분석						

initArray	initArray 자료명		자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체		
입 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달		
출 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	저장		
처리		그고케 체러이 크기 가야	그 가 웨어서 즐거 가야 되기					
절차			구조체 행렬의 초기 값을 설정					
분석		조기 값(from="", to="", 	5기 값(from="", to="", data=9999, ic=FALSE)					

killArray		자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달
출 력	1	할당 해제	_	_	_	저장
처리						
절차		구조체 행렬을 할당 해져]			
분석						

readCSV		자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	1	인덱스	int	0-19	0-19	전달
출 력	1	파일 내용	FILE*	-	-	저장
처리 절차 분석		i번째 인덱스의 파일명과 ex) .data/1호선.csv	· 경로를 합치고 3	파일을 읽어서 피	ት 일의 내용을 리턴	

readSubIn	readSubInfo 자료명		자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	전달
출 력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	저장
처리						
절차		역명 구조체에 순서대로	역명과 역코드를	삽입		
분석						

readS	SubAr	ray	자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체		
입	력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달		
입	력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	전달		
출	력	1	해당 구조체들에 저장	-	_	-	저장		
			1. 모든 호선의 인덱스를	1. 모든 호선의 인덱스를 불러옴					
			2. 해당 호선의 인접행렬	2. 해당 호선의 인접행렬 가중치를 입력하고 다음 범위로 확장					
	처리		- 입력하면서 역명 구조	체에 I번째 호선 '	인덱스도 저장				
	절차		3. 역명 구조체에서 출발	지와 목적지 정보	를 입력				
	분석		4. 환승 정보를 불러오고	. 존재하는 역코드	의 인덱스를 저	장			
			5. 역코드의 인덱스를 바	5. 역코드의 인덱스를 바탕으로 인접행렬에 환승 가중치를 저장, 환승여부를 변경					
			- 환승 가중치 저장시 1	~해당 값까지 랜	덤으로 지정해서	저장			

subChk		자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체		
입 력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	전달		
입 력	1	역명	char	0-99	0-99	전달		
출 력	1	인덱스	int	0-551	0-551	저장		
처리								
절차		해당 역명과 동일한 이름	해당 역명과 동일한 이름의 역 인덱스를 리턴					
분석								

choose		자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체	
입 력	1	거리 배열	int	0-551	0-551	전달	
입 력	1	범위	int	552	552	전달	
입 력	1	방문 여부 배열	int	0-551	0-551	전달	
출 력	1	인덱스	int	0-551	0-551	저장	
처리							
절차		범위중 방문하지 않았고 거리가 가장 작은 인덱스를 리턴					
분석							

shortest_p	ath	자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달
입 력	1	시작 인덱스	int	0-551	0-551	전달
출 력	1	path에 인덱스 저장	_	_	-	저장
처리 절차 분석		1. 거리 배열, 방문여부 2. 최소환승 옵션일 경우 3. 거리 배열과 이동기록 4. 가장 거리가 작은 인데 5. 해당 인덱스의 방문 여 6. 방문한적 없는 모든 역 7. 최단거리가 있다면 해	· 한번에 한해 모- · 배열의 시작지점 텍스를 호출 (choo 여부를 방문으로 인덱스들 중에서 :	든 환승-환승역。 남을 설정 ose) 변경 기존 거리 배열되	l다 최단거리가 있는지	확인

print_pat	h	자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체
입 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달
입 력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	전달
입 력	2	출발, 도착 인덱스	int	0-551	0-551	전달
출 력	1	이동 경로 및 소요시간,	정거장 수 출력			화면
처리 절차 분석		1. 이동 시간, 환승 시간 2. 이동 기록을 거꾸로 여 3. 임시 배열을 읽어서 여 - 이동 중 환승 여부를 a. 시간과 정거장 카 b. 다음역이 환승역여 - 이동 중 환승 여부를 a. 다음역이 환승역여 b. 최소환승일 경우 4. 최소환승, 최단거리 여	임시 배열에 저장 기동 경로를 읽으! 체크하고 환승이 운트는 그대로 갱 이 아닐 경우 경로 체크하고 환승이 이 아닐 경우 환승 추가되었던 가중	면서 추적 아닐 경우 신 및 증가 . 출력 일경우 · 시간 갱신, 환경		

calc_pat	h	자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체	
입 력	1	구조체 행렬	element**	R*R	R*R	전달	
입 력	1	역명 구조체	sublist	0-551	0-551	전달	
입 력	2	출발, 도착 인덱스	int	0-551	0-551	전달	
출 력	1	이동 시간+환승 시간	int	_	_	저장	
처리 절차 분석			기본적으로 print_path와 동일하나, 화면의 출력은 없고 이동 시간+ 환승 시간만 출력				

sub_find	i	자 료 명	자 료 형	자 료 수	자 료 범 위	매 체		
입 력	1	구조체 행렬	-조체 행렬 element** R*R R*R 전					
입 력	1	역명 구조체	명 구조체 sublist 0-551 0-551					
출 력	1	프로그램 종료 출력	ı	_	-	화면		
처리 절차 분석		1. 출발역과 도착역을 입 - 서로 동일할시 1번으 - 역명 구조체에 존재하 2. 최단거리, 최소환승 이 - 1 또는 2가 아닐시 2 3. 출발역이 여러 개인지 - 한 개일 경우 환승역 - 여러 개일 경우 그중 (calc_path 사용) 4. 선택된 출발역을 시작	로 반복 사지 않을시 1번으 여부를 입력 (번으로 반복 (환승인지) 확인이 아니므로 바로에서 가장 짧은	! . 다음 단계로 출발역을 다익스트				

3) 입·출력 설계

가. 입 력

- (1) 입력방법(매체)는 어떻게 하겠는가? → 화면
- (2) 입력에 필요한 변수는 무엇이 필요한가 ? → sub1, sub2, Chk_num
- (3) 입력에 필요한 자료형은 어떻게 하겠는가? → char

나. 출 력

- (1) 출력방법(매체)는 어떻게 하겠는가? → 화면
- (2) 출력에 필요한 변수는 무엇이 필요한가 ?→ csvLists, subinfo, Sub_time, IC_time 등
- (3) 출력에 필요한 자료형은 어떻게 하겠는가? → char, int

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
	출발역을 입력해주세요: xxx									
	도착역을 입	력해주세요:	XXXX							
	방식? 1. 최	단경로 2. 최	소환승							
	: x									
	<출발>									
	-> <x호선> xxx</x호선>									
1	-> <x호선></x호선>	XXX								
2	-> <x호선></x호선>									
3	-> <x호선> xxx</x호선>									
4	-> <x호선> xxx</x호선>									
5 6	-><환승 : 소요시간 x 분> xx									
7	-> <x호선></x호선>	XXX								
8	-> <x호선></x호선>									
9	-> <x호선></x호선>	XX								
10										
11	-> <x호선></x호선>	XXXXX								
12	-> <x호선></x호선>	XXXXXX								
	-> <x호선></x호선>	XXXX								
	x로 도착									
		x (x + 환승	소요시간 :	x) 분						
	정거장 수 :			.1)						
	0/10 1 .	25 / 1]								

3. 구현

1) 프로그램 설계 (각 함수별 기능)

함수명				main		
		자료명	자료형	변수명	매체	
입 력	0	-	-	_	전 달	
출 력	1	-	int	-	화 면	
작업변수	2	구조체 행렬, 지하철 구조체	element**, sublist	subarray, subinfo	저 장	
		{ element** subarray=	= makeArray();			
		initArray(subarray);				
		sublist subinfo[R];				
		readSubInfo(subinfo)	:			
		readSubArray(subarr				
처리		readoublillay (Suball	ay,sabiiio),			
과정		dahaa aaiat(aahaaaa	hinfa ()):			
		debug_print(subarray				
코딩		sub_find(subarray,su	binfo);			
		killArray(subarray);	//인접행렬 free			
		printf("프로그램이 종료되었습니다 ₩n");				
		return 0;				
		}				
		1 /				

함수명			ma	keArray	
		자료명	자료형	변수명	매체
입 력	0	_	_	_	1
출 력	1	구조체 행렬	element **	arr	저 장
처리 과정 코딩		* row)만큼 동적 메모리 for (int i = 0; i < R	할당. 배열의 세로 ; i++){	*) * R); // 이중 포인터에 (element 포약 // 세로 크기만큼 반복 C); // (element의 크기 * col)만큼 동조	

함수명			in	itArray		
		자료명	자료형	변수명	매체	
입 력	1	구조체 행렬	element **	arr	전 달	
출 력	1	구조체 행렬	element **	arr	저 장	
		{for (int i = 0; i < R; i	++){			
		for (int $j = 0$; j	$< C; j++){$			
		strcpy(a	rr[i][j].from,""); //	출발지 비움		
처리		strcpy(a	rr[i][j].to,""); // 목	적지 비움		
과정		arr[i][j]	.data=9999; // 가중	치 9999로 초기화		
코딩		arr[i][j]	.ic=FALSE; // 환승	X로 초기화		
		}	}			
		}				
		}				

함수명			killArray			
		자료명	자료형	변수명	매체	
입 력	1	구조체 행렬	element**	arr	전 달	
출 력	0	-	_	_	저 장	
작업변수	1	for문 매개변수	int	i	생 성	
처리		{ for (int i = 0; i < R	; i++) {			
		free(arr[i]);				
과정 코딩		}				
코딩		free(arr);}				

함수명			re	adCSV	
		자료명	자료형	변수명	매체
입 력	1	파일 인덱스	int	i	전 달
출 력	1	파일 데이터	File*	stream	저 장
작업변수	1	파일 경로	char	temp	생 성
		{ char fileDir[50]	= "./data/"; // 하위	경로	
		strcat(fileDir, c	svLists[i]); // i번째	파일명을 하위 경로에 붙임	
		strcat(fileDir, ".	csv"); // .csv를 하위	경로에 붙임	
		FILE *stream =	fopen(fileDir, "r");	// 하위 경로의 파일을 불러옴	
처리		if (stream != N	ULL){ //파일이 비어	있지 않으면	
과정		return stre	am;		
코딩		}			
_		else{ //파일이 1	비어있거나 문제가 있	구면	
		printf("Faile	ed to load %s !!!", fi	leDir); //오류 출력	
		exit(1); //종	-료		
		}}			

함수명			S	ubChk	
		자료명	자료형	변수명	매체
입 력	2	역명 구조체, 역명	sublist, char	subinfo[], chk[]	전 달
출 력	1	동일 인덱스	int	i	저 장
처리 과정 코딩			ubinfo[i].name)==0) 배당 인덱스 출력	//해당하는 문자열을 찾으면	

함수명			C	hoose			
		자료명	자료형	변수명	매체		
입 력	3	거리, 범위, 방문여부	int	distance[], n, found[]	전 달		
출 력	1	최소 인덱스	int	minpos	저 장		
작업변수	1	for문 매개변수	int	i	생 성		
작업변수	1	최소 거리값	int	min	생 성		
처리		{ int i, min, min min = INT_M minpos = -1; for (i = 0; i <r< th=""><th>- AX; // 최대로 설정</th><th></th><th></th></r<>	- AX; // 최대로 설정				
과정 코딩		if (c		z !found[i]) { //방문하지 않았고 최소보다 더 ce[i]; // 거리 입력	작으면		
			minpos = i; // 인텍스 입력				
		}					
		return minpos	;}				

```
함수명
                                                readSubInfo
                     자료명
                                                                   변수명
                                                                                          매체
                                        자료형
입 력
              역명 구조체
                                                                                          전 달
          1
                                         sublist
                                                     subinfo[]
출 력
          1
              역명 구조체
                                         sublist
                                                     subinfo[]
                                                                                         저 장
                     char buf[2048];
                     FILE *stream = readCSV(18);
                     char *line, *tmp;
                     line = fgets(buf, 2048, stream); // 한줄 미리 읽음 (안쓰는 칸 거르기)
                     int idx=0;
                     while ((line = fgets(buf, 2048, stream))!=NULL) {
                        int i=0;
                        tmp = strtok(buf, ","); //
                        while (tmp != NULL){
                            if (i == 0){
                               strcpy(subinfo[idx].code, tmp);
  처리
                            }
  과정
                            else if (i == 1){
                               if(idx!=R) // 마지막줄이 아니면
  코딩
                                   tmp[strlen(tmp) - 1] = '₩0'; // ₩n을 제거해준다.
                               strcpy(subinfo[idx].name, tmp);
                            }
                            i++;
                            tmp = strtok(NULL, "");
                        }
                        idx++;
                     }
                     fclose(stream);
```

함수명			sho	ortest_path	
		자료명	자료형	변수명	매체
입 력	1		element**	arr	전 달
입 력	1	시작점	int	start	
출 력	1	경로	int	path	저 장
작업변수	1	for문 매개변수	int	i	생 성
작업변수	1	for문 매개변수	int	j	생 성
작업변수	1	임시 정점	int	u, w	생 성
처리 과정 코딩		dista four path } path[start] = if(option==2&&trans for (i = 0; i <r; if(arr[i]</r; 	R; i++){ /* 초기회 ance[i] = arr[star nd[i] = FALSE; n[i] = start; -1; c_done==0){ //최소 i++){ for (int j = 0; j <r [j].ic="=1)//" th="" 환승역<=""><th>[i].data; 환승 옵션일 경우 ; j++){</th><th></th></r>	[i].data; 환승 옵션일 경우 ; j++){	

```
| Second | Start | Strans_done=1; | Str
```

함수명		readSubArray					
		자료명	자료형	변수명	매체		
입 력	1	구조체 행렬	element**,	arr	전 달		
입 력	1	역명 구조체	sublist	subinfo[]	전 달		
출 력	2	구조체 행렬과 역명 구	조체에 저장됨		저 장		
작업변수	7	반복문 매개변수	int	i, j, m, n, tmpCnt, tmpR, tmpC	생 성		
작업변수	1	임시 정수 배열	int	tmpIC[]	생 성		
작업변수	1	임시 문자열	char *	line, tmp	생 성		
		{ int cRow=0; // 현재 char *tmp, *line; //		· 벼수			
		char buf[2048]; //					
		srand(time(NULL));	, ,				
		grand(time(rveEE//)	// EE ED-/				
		//인접행렬 정보 입력					
		for (int i = 0; i < 1	8; i++){				
		FILE *stream =	readCSV(i);				
		char *line, *tmp	;				
		line = fgets(buf,	2048, stream); //	한줄 미리 읽음 (안쓰는 칸 거르기)			
처리		int tmpR = 0, tr	mpC = 0; //임시 행	열			
과정		while ((line = fg	gets(buf, 2048, stre	eam)) != NULL){ //한줄씩 읽음			
코딩		tmpC = 0; /	/임시 열을 O으로 <i>최</i>	스기화			
· ·		tmp = strtol	k(line, ","); // ,로 니	ł눠진 line의 첫 단어를 읽음			
		tmp = strtol	k(NULL, ","); //다음	- 단어를 읽음 (첫번째 역 코드 뛰어넘기)		
		while (tmp !	!= NULL){ // 읽은	단어가 NULL이 아니면			
		subinfo[cRow + tmpR].nur	n=i; // ~호선 인덱스를 역명 구조체에 저	장		
		arr[cRo	w + tmpR][cRow	+ tmpC].data = atoi(tmp); // 구조체 행	렬에 cRow		
		+ tmpR.C의 인덱스에 해당 값 저장					
		tmp = s	trtok(NULL, ","); /	/다음 단어를 읽음			
			; // 임시 열 추가	***			
		}					
		,	임시행 추가				

```
cRow = cRow + tmpR; // 현재 열에 임시 행만큼 더해줘서 저장
   fclose(stream); //파일 닫기
//여기서부터는 구조체의 from to 저장
for (int i = 0; i < R; i++){
   for (int j = 0; j < R; j++){
       strcpy(arr[i][j].from,subinfo[i].code); //arr의 i행에 출발 역코드 저장
       strcpy(arr[i][j].to,subinfo[j].code); //arr의 j행에 도착 역코드 저장
   }
}
//여기서부터는 환승하는 코드의 인덱스 저장
FILE *stream = readCSV(19); // 환승파일 읽기
int tmpCnt = 0;
int tmpIC[IC];
line = fgets(buf, 2048, stream);
tmp = strtok(line, ",");
//tmp = strtok(NULL, ","); //환승 단어 스킵
while (tmp != NULL){
   if(tmpCnt==IC-1) // 마지막 단어면
          tmp[strlen(tmp) - 1] = '₩0'; // ₩n을 제거해준다.
   for (int i = 0; i < R; i++){
       if (strcmp(tmp, subinfo[i].code) == 0){ // 역 코드가 동일하다면
          tmpIC[tmpCnt] = i;// 인덱스 저장
          //printf("%d) %s %d 인덱스 [%s]\n", tmpCnt,tmp,i,subinfo[i].name);
          tmpCnt++; // 다음
   tmp = strtok(NULL, ",");//다음 읽기
//여기서부터는 환승정보를 인접행렬에 저장
tmpCnt=0;
int i=0;
int j=0;
int m;
int n;
while ((line = fgets(buf, 2048, stream)) != NULL){ //다음 줄 읽기
   j=();
   tmp = strtok(line, ",");
   tmp = strtok(NULL, ",");
   while (tmp != NULL){}
       if(j==IC-1) // 마지막 단어면
          tmp[strlen(tmp) - 1] = '\0'; // \n을 제거해준다.
       m = tmpIC[i]; // 행 인덱스 불러오기
       n = tmpIC[j]; // 열 인덱스 불러오기
       if (atoi(tmp) != 9999&&atoi(tmp) != 0){ // 해당 가중치가 방문할 수 있는 값이면
          //printf("%d(%s), ",n,subinfo[n].name);
          arr[m][n].data = (rand() % atoi(tmp)) + 1; // 1 ~ 해당 값까지 랜덤 난수로
```

함수명			D.F.	int_path	
<u> </u>		자료명	 자료형	변수명	매체
입력	1	구조체 행렬	element**,	arr	전 달
입 력	1	역명 구조체	sublist	subinfo[]	전 달
입 력	2	시작점, 끝점	int	start, end	전 달
출력	1	이동 경로, 소요시간, 7		,	화 면
작업변수	4	반복문 매개변수	int	k, q, i, limit	생 성
작업변수	1	임시 정수 배열	int	way[]	생 성
		{ //초기화 단계			
		Sub_Time=0;			
		IC_Time=0;			
		Sub_Cnt=1;			
		int i = end;			
		int $k = 0$;			
		int limit = 0;			
		 /초기화 단계			
		,, ,, = ,,			
		int way[R];			
		int Now;			
		while (path[i]	!= -1){ // -1에 도	달할때까지 인덱스들을 저장	
			[k++]=i; // 인덱스		
처리				i 다음으로 이어지는 인덱스 저장	
과정			path[i]; // 다음	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
코딩		}	pamilij, // L		
7.8		/ //printf("(%d 인덱스)	" k-1):		
				[way[1]].name)==0) limit+=1; // 도착역	!과 이저역
		의 이름이 동일하다면 = 3	-	-	1 1 1 1 1
		printf("₩n<출발>₩n			
		//printf("(%d분)", Sul			
				o[way[k-1]].num],subinfo[way[k-1]].na	ame):
			1; q > limit; q=q-2		anic),
			vay[q-1]].ic==0){	, (
		// 환승이 아			
				ata; //시간은 그대로 저장	
		Sub_Time+=		ata, // 구면도 크웨프 시 6	
		_			
		Sub_Cnt++;		9]]:-==0)(// 리ዕ여시 청스여시 시기대	ગોસી ઢ
		1I(q<4 arr	way[q-2]][way[q-	3]].ic==0){ // 다음역이 환승역이 아니면	. 신앵, 쇼

```
트서킷으로 잘못된 참조 방지
            //printf("(%d분)", Sub_Time);
                                                                     %s₩n",
            printf("-><%s>
csvLists[subinfo[way[q-1]].num], subinfo[way[q-1]].name);\\
        }
      }
      else{
         // 환승일 경우
         if(q<4||arr[way[q-2]][way[q-3]].ic==0){ // 다음역이 환승역(중복)이 아니면 진
행, 쇼트서킷으로 잘못된 참조 방지
            Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
            if(option==2) Now=arr[way[q]][way[q-1]].data-1000; // 최소환승일경우 가
중치가 더해져 있으므로 1000분 제거
            IC\_Time+=Now;
            printf("-><환승 : 소요시간 %d 분> %s₩n", Now,subinfo[way[q-1]].name);
         }
      }
        printf("Wn");
   if(option==1) printf("최단거리로 도착₩n");
   if(option==2) printf("최소환승으로 도착\n");
   printf("소요시간
                 :
                                      + 환승
                                                      소요시간
                                                                 %d)
                                                                         분
\mbox{Wn",Sub\_Time+IC\_Time,Sub\_Time,IC\_Time)};
   printf("정거장 수 : %d 개₩n₩n",Sub_Cnt);
```

함수명		calc_path						
		자료명	자료형	변수명	매체			
입 력	1	구조체 행렬	element**,	arr	전 달			
입 력	1	역명 구조체	sublist	subinfo[]	전 달			
입 력	2	시작점, 끝점	int	start, end	전 달			
출 력	1	총 이동시간	int	Sub_Time+IC_Time	화 면			
작업변수	4	반복문 매개변수	int	k, q, i, limit	생성			
작업변수	1	임시 정수 배열	int	way[]	생 성			
처리 과정 코딩		{ //초기화 단계 shortest_path(arr, start); //해당 인텍스의 다익스트라를 돌림 Sub_Time=0; IC_Time=0; Sub_Cnt=1; int i = end; int k = 0; int limit = 0; //초기화 단계 int way[R]; int Now; while (path[i] != -1){ // -1에 도달할때까지 인덱스들을 저장 way[k++]=i; // 인덱스 저장 way[k++]=path[i]; // i 다음으로 이어지는 인덱스 저장 i = path[i]; // 다음						

```
if(strcmp(subinfo[way[0]].name,subinfo[way[1]].name)==0) limit+=1; // 도착역과 이전역
의 이름이 동일하다면 = 환승이면 한개를 덜 읽게 만든다.
       for(int q = k-1; q > limit; q=q-2){
      if(arr[way[q]][way[q-1]].ic==0){
         // 환승이 아닐경우
         // 가중치를 더하고 정거장 카운트 올림
         Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
         Sub_Time+=Now;
         Sub_Cnt++;
      else{
         // 환승일 경우
         // 가중치를 더하고 정거장 카운트 올림
         if(q<4||arr[way[q-2]][way[q-3]].ic==0){ // 다음역이 환승역(중복)이 아니면 진
행, 쇼트서킷으로 잘못된 참조 방지
            Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
            if(option==2) Now=arr[way[q]][way[q-1]].data-1000; // 최소환승일경우 가
중치가 더해져 있으므로 1000분 제거?
            IC_Time+=Now;
         }
       }
  return Sub_Time+IC_Time;
```

함수명		sub_find					
		자료명	자료형	변수명	매체		
입 력	1	구조체 행렬	element**,	arr	전 달		
입 력	1	역명 구조체	sublist	subinfo[]	전 달		
출 력	1	총 이동시간	int	Sub_Time+ IC_Time	화 면		
작업변수	1	반복문 매개변수	int	i	생 성		
작업변수	1	최단 시간	int	min_time	생 성		
작업변수	4	인덱스 및 인덱스 배열 등	int	sub1_idx, sub2_idx, ov_idx[R], ov_time[R],curIdx	생 성		
작업변수	3	문자열 입력	char	char sub1[],char sub2[],Chk_num[]	생 성		
처리 과정 코딩		(char sub1[100]; // 출발역 입력 char sub2[100]; // 도착역 입력 int sub1_idx; // 출발역 인덱스 int sub2_idx; // 도착역 인덱스 int ov_idx[R]; // 출발역 환승 중복 인덱스 저장 배열 int ov_time[R]; // 출발역 환승 중복 시간 저장 배열 int curldx=0; // 출발역 환승 중복 인덱스 배열 인덱스 int min_time; // 출발역이 환승일경우 환승 역중 가장 최단인 시간 while(1){ // 역 이름을 입력하는 부분 printf("출발역을 입력해주세요: "); fgets(sub1,sizeof(sub1),stdin); //출발역 입력 //sub1이 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우 if(sub1 !=NULL && sub1[0]!='₩0' && sub1[strlen(sub1)-1]=='₩n') sub1[strlen(sub1)-1]=='₩n')					

```
printf("도착역을 입력해주세요: ");
      fgets(sub2,sizeof(sub2),stdin); //도착역 입력
      //sub2가 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우
      if(sub2 !=NULL && sub2[0]!='\Psi0' && sub2[strlen(sub2)-1]=='\Psin')
          sub2[strlen(sub2)-1]='W0';
      if(strcmp(sub1,sub2)==0){ // 출발역과 도착역이 동일하면 에러 1
          printf("에러1 : 출발역과 도착역이 동일합니다! ₩n");
          printf("다시 입력해주세요! ₩n");
          continue;
      sub1_idx=subChk(subinfo,sub1);
      sub2_idx=subChk(subinfo,sub2);
      if (sub1_idx==-1||sub2_idx==-1){ // 인덱스가 존재하지 않으면 에러 2
          printf("에러2 : 출발역또는 도착역이 정확하지 않습니다! ₩n");
          printf("다시 입력해주세요! ₩n");
          continue;
      }
      break;
   while(1){ // 우선 방식을 입력하는 부분
      printf("방식? 1. 최단경로 2. 최소환승₩n");
      printf(": ");
      char Chk_num[5]; // 우선방식 여부
      fgets(Chk_num,sizeof(Chk_num),stdin); //출발역 입력
      //sub1이 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우
      if(Chk_num
                       !=NULL
                                      &&
                                                Chk_num[0]!='W0'
                                                                          &&
Chk_num[strlen(Chk_num)-1]=='Wn')
          Chk_num[strlen(Chk_num)-1]='\delta0';
      if(atoi(Chk_num)!=1&&atoi(Chk_num)!=2){ // 값이 정해진 값이 아니면 에러 3
          printf("에러3 : 올바르지 않은 값입니다! ₩n");
          printf("다시 입력해주세요! ₩n");
          continue;
      else if(atoi(Chk_num)==1){
          option=1;
      else{
         option=2;
      }
      break;
   for(int i=0;i< R;i++){
      if(strcmp(sub1,subinfo[i].name)==0){ // 이름이 동일하다면
          ov_idx[curIdx]=i; // 해당 출발역 인덱스를 저장
          ov_time[curldx++]=calc_path(i, sub2_idx,subinfo,subarray); // 해당 출발역 소요
시간 저장
```

```
min_time = ov_time[0]; // 0번째 배열값 저장
sub1_idx = ov_idx[0]; // 0번째 인덱스 저장
if(curldx>1){
    // 환승일 경우 (출발역이 여러개)
    for (int i = 1; i < curldx; i++){
        if (ov_time[i] < min_time){
            // 최소일 경우
            min_time = ov_time[i]; // i번째 시간 저장
            sub1_idx = ov_idx[i]; // i번째 인텍스 저장
        }
    }
    shortest_path(subarray, sub1_idx); // 다익스트라
        print_path(sub1_idx, sub2_idx, subinfo, subarray); // 최종 출력 함수
}
```

4. 테스트 및 결과

1) 에러검사

에러 1 출발역 도착역 동일에러

- 출발역과 도착역의 입력이 동일할시 에러

에러 2 출발역 도착역 입력에러

- 출발역 또는 도착역이 존재하지 않으면 에러

```
ubuntu@server: ~/바탕화면

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

ubuntu@server: ~/바탕화면$
ubuntu@server: ~/h
ubuntu@serv
```

에러 3 올바르지 않은 값 에러

- 최단경로, 최소환승 외에 다른 것을 선택하면 에러

```
ubuntu@server: ~/바탕화면
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
ubuntu@server: ~/바탕화면 $
counture of the state of the
```

2) 출발역, 도착역 입력시

```
출발역을 입력해주세요: 과천
도착역을 입력해주세요: 인천대입구
방식? 1. 최단경로 2. 최소환승
                                             출발역을 입력해주세요: 과천
도착역을 입력해주세요: 인천대입구
방식? 1. 최단경로 2. 최소환승
3 분> 서울역
최단거리로 도착
소요시간 : 101 (89 + 환승 소요시간 12) 분
정거장 수 : 42 개
                                             최소환승으로 도착
소요시간 : 115 (106 + 환승 소요시간 9) 분
정거장 수 : 48 개
프로그램이 종료되었습니다
                                             프로그램이 종료되었습니다
```

- 올바르게 출발역과 도착역을 입력하면 최단거리와 최소환승을 고를 수 있고, 고른 것에 따라 최적의 경로와 이동 시간이 출력됨

5. 소스코드 (주석포함)

```
/* 프로그램명: SubwayCalc.c 스택함수를 이용한 스택 계산기 프로그램*/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
#include imits.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#define INF
                9999
#define MAX_VERTICES 552 //정점(역)의 수
int Sub_Time=0; // 이동 시간 전역변수 (환승 시간 제외)
int Sub_Cnt=0; // 정거장 횟수 전역변수 (환승 시간 제외)
int IC_Time=0; // 환승 시간 전역변수
int option=1; // 우선방식 여부 전역변수 (1=최단거리, 2=최소환승)
const int R=MAX_VERTICES; // 행렬 상수
const int C=MAX_VERTICES; // 행렬 상수
const int IC=150; // 환승역 개수 상수
typedef struct sublist{ // 역명 구조체
   char name[30]; // 역명
   char code[10]; // 역 코드
   int num; // 호선 번호
} sublist;
typedef struct element{ // 인접행렬 구조체
   char from[10]; // 출발지
   char to[10]; // 목적지
   int data; // 가는 시간
   int ic; // 환승 여부
} element;
int distance[MAX_VERTICES]; // 시작 역으로부터의 최단 경로 거리
int found[MAX_VERTICES]; // 방문한 역 표시
int path[MAX_VERTICES]; // 최단거리 역까지 거치는 노드들을 저장
int check[MAX_VERTICES];// 한 역으로 가는 역을 표시
char *csvLists[20]={"1호선","1지선","2호선","2지선","3호선","4호선",
                "5호선","5지선","6호선","7호선","8호선","9호선",
                "분당선","인천1선","중앙선","경춘선","경의선","공항철도","역이름","환승정보"}; //역 파일명 모음
* 함수명: makeArray()
* 인 자 : 없음
```

```
* 리턴형: element**
* 설 명 : 구조체 행렬을 동적 생성하는 함수
element** makeArray(){
   element **arr = malloc(sizeof(element *) * R); // 이중 포인터에 (element 포인터 크기 * row)만큼 동적 메
모리 할당. 배열의 세로
   for (int i = 0; i < R; i++){ // 세로 크기만큼 반복
      arr[i] = malloc(sizeof(element) * C); // (element의 크기 * col)만큼 동적 메모리 할당. 배열의 가로
   return arr;
* 함수명: initArray(arr)
* 인 자 : element**
* 리턴형: void
* 설 명 : 구조체 행렬 내부를 초기화하는 함수
void initArray(element** arr){
   for (int i = 0; i < R; i++){
      for (int j = 0; j < C; j++){
             strcpy(arr[i][j].from,""); // 출발지 비움
             strcpy(arr[i][j].to,""); // 목적지 비움
             arr[i][j].data=9999; // 가중치 9999로 초기화
             arr[i][j].ic=FALSE; // 환승 X로 초기화
          }
  }
* 함수명: killArray(arr)
* 인 자 : element**
* 리턴형: void
* 설 명 : 구조체 행렬을 할당 해제하는 함수
void killArray(element** arr){
   for (int i = 0; i < R; i++) {
      free(arr[i]);
   free(arr);
* 함수명: readCSV(i)
* 인 자 : int
* 리턴형: FILE*
* 설 명 : i번째 파일을 읽어서 FILE*로 리턴하는 함수
FILE* readCSV(int i){
      char fileDir[50] = "./data/"; // 하위 경로
      strcat(fileDir, csvLists[i]); // i번째 파일명을 하위 경로에 붙임
```

```
strcat(fileDir, ".csv"); // .csv를 하위 경로에 붙임
      FILE *stream = fopen(fileDir, "r"); // 하위 경로의 파일을 불러옴
      if (stream != NULL){ //파일이 비어있지 않으면
          return stream;
      else{ //파일이 비어있거나 문제가 있다면
          printf("Failed to load %s !!!", fileDir); //오류 출력
          exit(1); //종료
       }
* 함수명: readSubInfo(subinfo[])
* 인 자 : sublist
* 리턴형: void
* 설 명 : 지하철 역명 구조체 정보의 역명과 코드를 채우는 함수
void readSubInfo(sublist subinfo[]){
      char buf[2048];
      FILE *stream = readCSV(18);
      char *line, *tmp;
      line = fgets(buf, 2048, stream); // 한줄 미리 읽음 (안쓰는 칸 거르기)
       while ((line = fgets(buf, 2048, stream))!=NULL) {
          int i=0;
          tmp = strtok(buf, ","); //
          while (tmp != NULL){
              if (i == 0){
                 strcpy(subinfo[idx].code, tmp);
              else if (i == 1){
                 if(idx!=R) // 마지막줄이 아니면
                     tmp[strlen(tmp) - 1] = '₩0'; // ₩n을 제거해준다.
                 strcpy(subinfo[idx].name, tmp);
              }
             i++;
             tmp = strtok(NULL, "");
          idx++;
      fclose(stream);
* 함수명: readSubArray(arr,subinfo[])
* 인 자 : element** , sublist
* 리턴형: void
* 설 명 : 구조체 행렬의 정보와 지하철 역명 구조체 정보의 호선 인덱스를 채우는 함수
void readSubArray(element** arr,sublist subinfo[]){
```

```
int cRow=0; // 현재 행열 값을 저장하는 벼수
   char *tmp, *line; //줄과 단어 변수 선언
   char buf[2048]; // 버퍼 선언
   srand(time(NULL)); //완전 랜덤화
   //인접행렬 정보 입력
   for (int i = 0; i < 18; i++){
      FILE *stream = readCSV(i);
      char *line, *tmp;
      line = fgets(buf, 2048, stream); // 한줄 미리 읽음 (안쓰는 칸 거르기)
      int tmpR = 0, tmpC = 0; //임시 행 열
      while ((line = fgets(buf, 2048, stream)) != NULL){ //한줄씩 읽음
          tmpC = 0; //임시 열을 0으로 초기화
          tmp = strtok(line, ","); // ,로 나눠진 line의 첫 단어를 읽음
          tmp = strtok(NULL, ","); //다음 단어를 읽음 ( 첫번째 역 코드 뛰어넘기 )
          while (tmp != NULL){ // 읽은 단어가 NULL이 아니면
             subinfo[cRow + tmpR].num=i; // ~호선 인덱스를 역명 구조체에 저장
             arr[cRow + tmpR][cRow + tmpC].data = atoi(tmp); // 구조체 행렬에 cRow + tmpR,C의 인덱스
에 해당 값 저장
             tmp = strtok(NULL, ","); //다음 단어를 읽음
             tmpC++; // 임시 열 추가
          tmpR++; // 임시행 추가
      cRow = cRow + tmpR; // 현재 열에 임시 행만큼 더해줘서 저장
      fclose(stream); //파일 닫기
   //여기서부터는 구조체의 from to 저장
   for (int i = 0; i < R; i++){
      for (int j = 0; j < R; j++){
          strcpy(arr[i][j].from,subinfo[i].code); //arr의 i행에 출발 역코드 저장
          strcpy(arr[i][j].to,subinfo[j].code); //arr의 j행에 도착 역코드 저장
      }
   }
   //여기서부터는 환승하는 코드의 인덱스 저장
   FILE *stream = readCSV(19); // 환승파일 읽기
   int tmpCnt = 0;
   int tmpIC[IC];
   line = fgets(buf, 2048, stream);
   tmp = strtok(line, ",");
   //tmp = strtok(NULL, ","); //환승 단어 스킵
   while (tmp != NULL){
      if(tmpCnt==IC-1) // 마지막 단어면
             tmp[strlen(tmp) - 1] = '\0'; // \n을 제거해준다.
      for (int i = 0; i < R; i++){
          if (strcmp(tmp, subinfo[i].code) == 0){ // 역 코드가 동일하다면
             tmpIC[tmpCnt] = i;// 인덱스 저장
             //printf("%d) %s %d 인덱스 [%s]\n", tmpCnt,tmp,i,subinfo[i].name);
             tmpCnt++; // 다음
```

```
}
      tmp = strtok(NULL, ",");//다음 읽기
   //여기서부터는 환승정보를 인접행렬에 저장
   tmpCnt=0;
   int i=0;
   int j=0;
   int m;
   int n;
   while ((line = fgets(buf, 2048, stream)) != NULL){ //다음 줄 읽기
      tmp = strtok(line, ",");
      tmp = strtok(NULL, ",");
      while (tmp != NULL){
          if(j==IC-1) // 마지막 단어면
              tmp[strlen(tmp) - 1] = '₩0'; // ₩n을 제거해준다.
          m = tmpIC[i]; // 행 인덱스 불러오기
          n = tmpIC[j]; // 열 인덱스 불러오기
          if (atoi(tmp) != 9999&&atoi(tmp) != 0){ // 해당 가중치가 방문할 수 있는 값이면
              //printf("%d(%s), ",n,subinfo[n].name);
              arr[m][n].data = (rand() % atoi(tmp)) + 1; // 1 ~ 해당 값까지 랜덤 난수로 저장
              arr[m][n].ic = TRUE; // 해당 지점은 환승이므로 TRUE
          if (j<IC)
             j++; // 다음 열
          tmp = strtok(NULL, ",");
      //printf("[%d:%s]\maken",m,subinfo[m].name);
      if (i<IC-2)
          i++; // 다음 행
   fclose(stream);
* 함수명: subChk(subinfo[],chk[])
* 인 자 : sublist,char
* 리턴형: int
* 설 명 : 역명 인덱스를 탐색하는 함수
*/
int subChk(sublist subinfo[],char chk[]){
   for (int i=0;i< R;i++){
      if (strcmp(chk,subinfo[i].name)==0) //해당하는 문자열을 찾으면
          return i; //해당 인덱스 출력
   return -1; //목록에 없으면 -1 출력
```

```
* 함수명: choose(distance[], n, found[])
* 인 자 : int 3개
* 리턴형: int
* 설 명 : 시간이 가장 작은 인덱스를 리턴하는 함수
int choose(int distance[], int n, int found[]){
         int i, min, minpos;
         min = INT_MAX; // 최대로 설정
         minpos = -1;
         for (i = 0; i < n; i + +)
                  if (distance[i]< min && !found[i]) { //방문하지 않았고 최소보다 더 작으면
                           min = distance[i]; // 거리 입력
                           minpos = i; // 인덱스 입력
         return minpos;
* 함수명: shortest_path(arr, start)
* 인 자 : element**, int
* 리턴형: void
* 설 명 : 최단거리를 탐색하는 함수
*/
void shortest_path(element** arr, int start){
         int i, u, w;
   static int trans_done=0; // 정적변수
         for (i = 0; i<R; i++){ /* 초기화 */
                  distance[i] = arr[start][i].data;
                  found[i] = FALSE;
                  path[i] = start;
         path[start] = -1;
   if(option==2&&trans_done==0){ //최소환승 옵션일 경우
       for (i = 0; i < R; i++){
                     for (int j = 0; j < R; j + + ){
              if(arr[i][j].ic==1)// 환승역이면
                  arr[i][j].data+=1000; //가중치를 크게 증가시킴
                }
             }
       trans_done=1;
         found[start] = TRUE; /* 시작 정점 방문 표시 */
         distance[start] = 0;
         for (i = 0; i < R-1; i++) {
                  u = choose(distance, R, found);
                  found[u] = TRUE; // 해당 정점을 방문 표시
                  for (w = 0; w < R; w + +)
                           if (!found[w]) // 방문한적이 없다면
                                    if (distance[u] + arr[u][w].data < distance[w]){</pre>
                                             path[w]=u; //인<u>덱스 저</u>장
```

```
distance[w] = distance[u] + arr[u][w].data;
                                   }
        }
* 함수명: print_path(int start, int end, sublist subinfo[], element ** arr)
* 인 자 : int, int, sublist, element**
* 리턴형: void
* 설 명 : path[]를 탐색하면서 정거장과 이동 시간을 출력하는 함수
void print_path(int start, int end,sublist subinfo[],element** arr){
   //초기화 단계
   Sub_Time=0;
   IC_Time=0;
   Sub_Cnt=1;
        int i = end;
        int k = 0;
   int limit = 0;
   //초기화 단계
        int way[R];
   int Now;
        while (path[i] != -1){ // -1에 도달할때까지 인덱스들을 저장
                 way[k++]=i; // 인덱스 저장
                 way[k++]=path[i]; // i 다음으로 이어지는 인덱스 저장
                 i = path[i]; // 다음
   //printf("(%d 인덱스)", k-1);
   if(strcmp(subinfo[way[0]].name,subinfo[way[1]].name)==0) limit+=1; // 도착역과 이전역의 이름이 동일하다
면 = 환승이면 한개를 덜 읽게 만든다.
   printf("₩n<출발>₩n");
   //printf("(%d분)", Sub_Time);
   printf("-><%s> %s\m', csvLists[subinfo[way[k-1]].num],subinfo[way[k-1]].name);
        for(int q = k-1; q > limit; q=q-2){
       if(arr[way[q]][way[q-1]].ic==0){
          // 환승이 아닐경우
          Now=arr[way[q]][way[q-1]].data; //시간은 그대로 저장
          Sub_Time+ =Now;
          Sub_Cnt++;
          if(q<4||arr[way[q-2]][way[q-3]].ic==0){ // 다음역이 환승역이 아니면 진행, 쇼트서킷으로 잘못된 참
조 방지
             //printf("(%d분)", Sub_Time);
             printf("-><\%s>\ \%s \ \ \%n",\ csvLists[subinfo[way[q-1]].num], subinfo[way[q-1]].name);
          }
       }
       else{
          // 환승일 경우
          if(q<4||arr[way[q-2]][way[q-3]].ic==0){ // 다음역이 환승역(중복)이 아니면 진행, 쇼트서킷으로 잘못
된 참조 방지
             Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
```

```
if(option==2) Now=arr[way[q]][way[q-1]].data-1000; // 최소환승일경우 가중치가 더해져 있으
므로 1000분 제거
             IC_Time+=Now;
             printf("-><환승 : 소요시간 %d 분> %s\n", Now,subinfo[way[q-1]].name);
          }
      }
        }
        printf("₩n");
   if(option==1) printf("최단거리로 도착₩n");
   if(option==2) printf("최소환승으로 도착\n");
   printf("소요시간 : %d (%d + 환승 소요시간 %d) 분\m',Sub_Time+IC_Time,Sub_Time,IC_Time);
   printf("정거장 수 : %d 개\n\n",Sub_Cnt);
* 함수명: calc_path(int start, int end, sublist subinfo[], element ** arr)
* 인자: int, int, sublist, element**
* 리턴형: int
* 설 명 : path[]를 탐색하면서 총 이동 시간을 리턴하는 함수
int calc_path(int start, int end,sublist subinfo[],element** arr){
   //초기화 단계
   shortest_path(arr, start); //해당 인덱스의 다익스트라를 돌림
   Sub_Time=0;
   IC_Time=0;
   Sub_Cnt=1;
       int i = end;
        int k = 0;
   int limit = 0;
   //초기화 단계
        int way[R];
   int Now;
        while (path[i] != -1){ // -1에 도달할때까지 인덱스들을 저장
                way[k++]=i; // 인덱스 저장
                 way[k++]=path[i]; // i 다음으로 이어지는 인덱스 저장
                i = path[i]; // 다음
   if(strcmp(subinfo[way[0]].name,subinfo[way[1]].name)==0) limit+=1; // 도착역과 이전역의 이름이 동일하다
면 = 환승이면 한개를 덜 읽게 만든다.
        for(int q = k-1; q > limit; q=q-2){
      if(arr[way[q]][way[q-1]].ic==0){
          // 환승이 아닐경우
          // 가중치를 더하고 정거장 카운트 올림
          Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
          Sub_Time+=Now;
          Sub_Cnt++;
      }
      else{
          // 환승일 경우
          // 가중치를 더하고 정거장 카운트 올림
```

```
if(q<4||arr[way[q-2]][way[q-3]].ic==0){ // 다음역이 환승역(중복)이 아니면 진행, 쇼트서킷으로 잘못
된 참조 방지
              Now=arr[way[q]][way[q-1]].data;
              if(option==2) Now=arr[way[q]][way[q-1]].data-1000; // 최소환승일경우 가중치가 더해져 있으
므로 1000분 제거?
              IC_Time+ =Now;
          }
       }
         }
   return Sub_Time+IC_Time;
void debug_print(element** subarray,sublist subinfo[],int debug){ //디버그용
   if (debug==1){
       for(int i=0;i< R;i++){
          for (int j = 0; j < R; j++){
              if(subarray[i][j].data!=9999&&subarray[i][j].data!=0){
                  if(subarray[i][j].ic==TRUE){
                     printf("[\%d -> \%d] : \%d ", i,j,subarray[i][j].data);
                                      (%s)
                                                    ->
                                                                            (%s)]
                                                                                           환승₩n",
                     printf("[%s
subarray[i][j].from,csvLists[subinfo[i].num],subarray[i][j].to,csvLists[subinfo[j].num]);
                  else{
                     printf("[%d -> %d] : %d ", i,j,subarray[i][j].data);
                     printf("[%s -> %s]Wn", subarray[i][j].from,subarray[i][j].to);
          }
       }
       /*
       for(int i=0;i< R;i++){
          printf("%d) %s - %s (%s)\mn",i,subinfo[i].code,subinfo[i].name,csvLists[subinfo[i].num]);
* 함수명: sub_find(element** subarray, sublist subinfo[])
* 인 자 : element**, sublist
* 리턴형: void
* 설 명 : 출발역, 도착역과 최단거리, 최소환승을 입력받고 관련 함수들을 돌리는 함수 (사실상 main)
*/
void sub_find(element** subarray,sublist subinfo[]){
   char sub1[100]; // 출발역 입력
   char sub2[100]; // 도착역 입력
   int sub1_idx; // 출발역 인덱스
   int sub2_idx; // 도착역 인덱스
   int ov_idx[R]; // 출발역 환승 중복 인덱스 저장 배열
   int ov_time[R]; // 출발역 환승 중복 시간 저장 배열
   int curIdx=0; // 출발역 환승 중복 인덱스 배열 인덱스
   int min_time; // 출발역이 환승일경우 환승 역중 가장 최단인 시간
```

```
while(1){ // 역 이름을 입력하는 부분
   printf("출발역을 입력해주세요: ");
   fgets(sub1,sizeof(sub1),stdin); //출발역 입력
   //sub1이 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우
   if(sub1 !=NULL && sub1[0]!='₩0' && sub1[strlen(sub1)-1]=='₩n')
       sub1[strlen(sub1)-1]='₩0';
   printf("도착역을 입력해주세요: ");
   fgets(sub2,sizeof(sub2),stdin); //도착역 입력
   //sub2가 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우
   if(sub2 != NULL  \&\&  sub2[0]!='W0'  \&\&  sub2[strlen(sub2)-1]=='Wn')\\
      sub2[strlen(sub2)-1]='W0';
   if(strcmp(sub1,sub2)==0){ // 출발역과 도착역이 동일하면 에러 1
      printf("에러1 : 출발역과 도착역이 동일합니다! ₩n");
      printf("다시 입력해주세요! ₩n");
      continue;
   sub1_idx=subChk(subinfo,sub1);
   sub2_idx=subChk(subinfo,sub2);
   if (sub1_idx==-1||sub2_idx==-1){ // 인덱스가 존재하지 않으면 에러 2
      printf("에러2 : 출발역또는 도착역이 정확하지 않습니다! ₩n");
      printf("다시 입력해주세요! ₩n");
      continue;
   }
   break;
while(1){ // 우선 방식을 입력하는 부분
   printf("방식? 1. 최단경로 2. 최소환승₩n");
   printf(": ");
   char Chk_num[5]; // 우선방식 여부
   fgets(Chk_num,sizeof(Chk_num),stdin); //출발역 입력
   //sub1이 비어있지 않고 0번째가 ₩0이 아니면서 끝부분이 ₩n일경우
   if(Chk\_num \ !=NULL \ \&\& \ Chk\_num[0]!='W0' \ \&\& \ Chk\_num[strlen(Chk\_num)-1]=='Wn')\\
       Chk_num[strlen(Chk_num)-1]='W0';
   if(atoi(Chk_num)!=1&&atoi(Chk_num)!=2){ // 값이 정해진 값이 아니면 에러 3
      printf("에러3 : 올바르지 않은 값입니다! ₩n");
      printf("다시 입력해주세요! ₩n");
      continue;
   }
   else if(atoi(Chk_num)==1){
      option=1;
   }
   else{
      option=2;
   }
   break;
```

```
for(int i=0;i< R;i++){
       if(strcmp(sub1,subinfo[i].name)==0){ // 이름이 동일하다면
           ov_idx[curldx]=i; // 해당 출발역 인덱스를 저장
           ov_time[curldx++]=calc_path(i, sub2_idx,subinfo,subarray); // 해당 출발역 소요시간 저장
       }
    }
   min_time = ov_time[0]; // 0번째 배열값 저장
   sub1_idx = ov_idx[0]; // 0번째 인덱스 저장
   if(curIdx>1){
       // 환승일 경우 (출발역이 여러개)
       for (int i = 1; i < curIdx; i++){
           if (ov_time[i] < min_time){</pre>
              // 최소일 경우
              min_time = ov_time[i]; // i번째 시간 저장
              sub1_idx = ov_idx[i]; // i번째 인덱스 저장
           }
       }
   }
   shortest_path(subarray, sub1_idx); // 다익스트라
         print_path(sub1_idx, sub2_idx, subinfo, subarray); // 최종 출력 함수
int main(){
   element** subarray= makeArray();
   initArray(subarray);
   sublist subinfo[R];
   readSubInfo(subinfo);
   readSubArray(subarray,subinfo);
   debug_print(subarray,subinfo,0);
   sub_find(subarray,subinfo);
   killArray(subarray); //인접행렬 free
   printf("프로그램이 종료되었습니다 ₩n");
   return 0;
```