Data Structures

Lab # 01

실습에 사용할 샘플 코드 소개

- 교재의 Case Study에 대한 소스 코드는 교재 출판사에서 제공됨
 - ❖ 복사본을 e-campus에서 제공
- 앞으로 모든 실습에 사용할 샘플 코드
 - ❖ 실습은 이 소스코드를 사용함을 가정하고 진행될 예정

CR/LF 설명

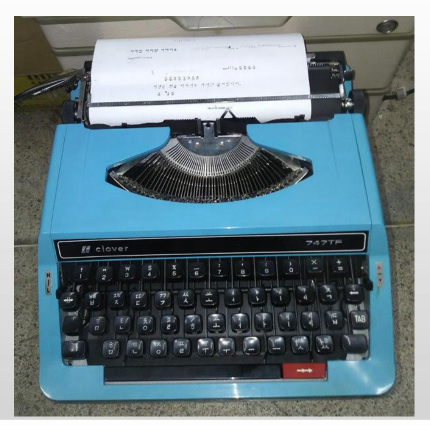
CR/LF

CR: Carriage Return -> (Macintosh)

❖ LF : Line Feed -> (Unix)

❖ CR LF -> (Windows)

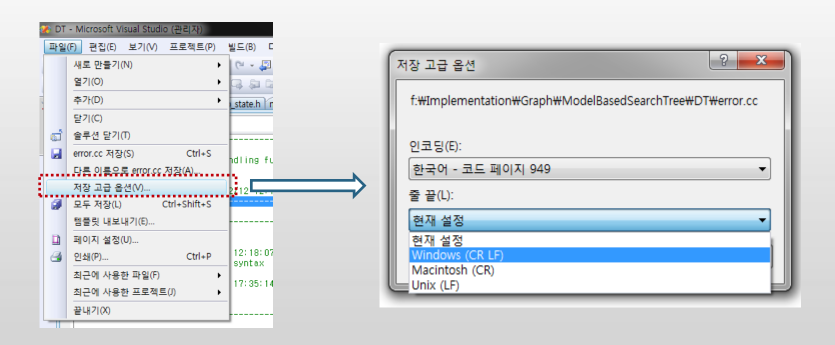




소스 코드 변환

■ 원본 소스의 개행문자를 반드시 변환해야 함

- ❖ MAC에서 작성한 소스코드 이기 때문에 개행문자가 LF 로 되어있음
- ❖ 윈도우에서는 개행문자를 CR/LF로 사용하기 때문에 원본 소스를 사용할 수 없 으므로 변환이 필요함
- ❖ VS 2008에서는 아래와 같은 방법으로 변환 할 수 있음





Lab 1 전체 과제

- 1. Exercise 14 (한글 교재 14)
- 2. Exercise 15 (한글 교재 15)
- 3. Exercise 16 (한글 교재 16)
- 4. Exercise 28 (한글 교재 23)
- 5. Exercise 29 (한글 교재 24)

1. Exercise 14 (한글 교재 14)

■ 문 제

- ❖ StudentRecord에 대하여 멤버 길이 오프셋(offset) 테이블을 만들어라
- ❖ 정수 자료형(int)의 크기는 4byte, 실수 자료형(float)의 크기는 4byte로 계산

```
typedef char String[9];
struct StudentRecord
{
    String firstName;
    String lastName;
    int id;
    float gpa;
    // char gender;
    int currentHours;
    int totalHours;
};
StudentRecord student;
StudentRecord students[100];
```

tRecord 구조체
tRecord 구조체

	Length	Offset
firstName	?	?
lastName	?	?
Id	?	?
gpa	?	?
currentHours	?	?
totalHours	?	?

[Offset Table]

■ 제출 방법

❖ 한글 or MS Word 문서에 offset 테이블을 작성

1-help slide

Offset (변위)

- ❖ 현재 주소의 위치를 찾기 위하여 기준이 되는 주소에 더해지는 값
- ❖ 자료형, 객체, 배열에 할당된 메모리 크기를 알기 위해서, C에서 제공하는 sizeof (type)을 이용하여 현재 변수의 byte수를 측정할 것
 - Ex) sizeof(int) = 4

Offset Table

❖ Length는 구조체 내의 변수의 길이를 의미함



2. Exercise 15 (한글 교재 15)

■ 문 제

- ❖ 만약 student의 기본 주소가 100이면, 다음의 대입 문장의 타겟(target)으로 컴 파일러는 어떤 주소를 생성하는가?
 - student.gpa = 3.87;

```
typedef char String[9];
struct StudentRecord
{
   String firstName;
   String lastName;
   int id;
   float gpa;
   // char gender;
   int currentHours;
   int totalHours;
};
StudentRecord student;
StudentRecord students[100];
```

Address(student.gpa) = Base_Address(student) + Offset(gpa)

선언된 StudentRecord 구조체

■ 제출 방법

❖ 한글 or MS Word 문서에 계산하는 과정과 결과를 같이 작성할 것



3. Exercise 16 (한글 교재 16)

■ 문 제

❖ students 에 대하여 컴파일러는 얼마나 많은 메모리 공간을 준비하는가?

```
typedef char String[9];
struct StudentRecord
{
    String firstName;
    String lastName;
    int id;
    float gpa;
    // char gender;
    int currentHours;
    int totalHours;
};
StudentRecord student;
StudentRecord students[100];
```

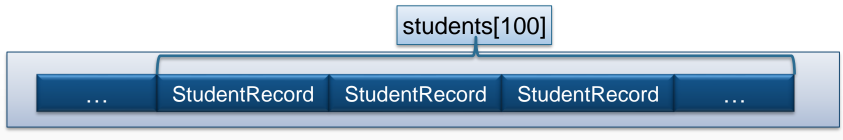
선언된 StudentRecord 구조체

■ 제출 방법

❖ 한글 or Word 문서에 계산하는 과정과 결과를 같이 작성할 것

3-help slide

■ Students 는 StudentRecord 구조체의 연속적인 배열임



메모리 상에 잡힌 students

- sizeof (type) 를 이용하여 StudentRecord 객체의 크기(bytes)를 측정 함
 - ❖ sizeof(StudentRecord) : StudentRecord객체 하나의 바이트 수를 가져올 수 있음

4. Exercise 28 (한글 교재 23)

■ 문 제

❖ a. ADT SquareMatrix에 대한 규격 명세를 작성하라. (정사각형 행렬(square matrix)은 N행과 N열을 가진 2차원 배열에 의해 표현될 수 있다.) 최대 크기로 50개의 행과 열을 가정할 수도 있다. 다음의 연산들을 포함하여라.

MakeEmpty(n): 모든 n행과 열들을 0으로 설정한다.

StoreValue(i, j, value): value를 i번째행, j번째 열의 위치에 저장한다.

Add: 두 행렬을 함께 더한다.

Subtract : 한 행렬을 다른 행렬로부터 뺀다. Copy : 한 행렬을 다른 행렬로 복사한다.

- ❖ b. 위의 규격 명세를 c++ 클래스 선언으로 변화하라.
- ❖ c. 멤버 함수들을 구현하라
- ❖ d. 위의 클래스에 대한 시험 계획을 작성하라.

■ 제출 방법

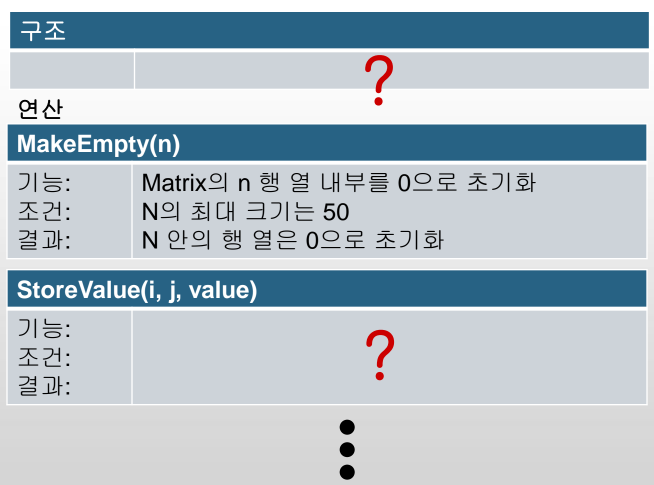
❖ 소스코드 내에 주석으로 규격 명세와 시험 계획을 작성하고, 클래스를 직접 구현하여 소스코드를 제출할 것



4-help slide (1/3)

■ A) 교재의 예제를 참고하여 ADT 명세서를 작성하세요.

SquareMatrix ADT Specification





4-help slide (2/3)

■ B) C++ 문법으로 클래스를 작성하세요.

```
//#define MAX_ROWS 50
//#define MAX_COLS 50
const int MAX ROWS = 50;
class SquareMatrix
private:
 int matrix[50][50];
public:
 void MakeEmpty(int);
 void StoreValue(int, int, int);
};
```

SquareMatrix 클래스 선언. 나머지 부분을 채워 넣으세요

4-help slide (3/3)

■ C) 클래스에 정의한 멤버 함수를 각각 구현하세요.

```
void SquareMatrix::MakeEmpty(int n)
{
  int i, j = 0;
  for(i = 0; i < n; i++)
    for(j = 0; j < n; j++)
      matrix[i][j] = 0;
}</pre>
```

```
void SquareMatrix::StoreValue(int i, int j, int value)
{
  matrix[i][j] = value;
}
```

■ D) 각 멤버 함수에 대하여 input과 output을 고려하여 시험 계획을 작성 하세요. (각 함수를 시험할 수 있는 간단한 코드를 구현)

5. Exercise 29 (한글 교재 24)

■ 문 제

❖ 다음의 규격 명세의 ComparedTo 함수를 추가하여 StrType을 향상시켜라.

◆ 한글판 기준 문제 내용24. 다음의 규격 명세의 ComparedTo 함수를 추가하여 StrType을 향상시켜라.

RelationType ComparedTo(StrType& otherString)

기능: self와 otherString을 알파벳 순으로 비교한다.

조건: self와 otherString은 초기화되었다.

결과: 함수 값 = LESS, 만약 self가 otherString 앞에 온다면

= GREATER, 만약 self가 otherString 뒤에 온다면

= EQUAL, 만약 self가 otherString 과 같다면

- a. <cstring>에 있는 strcmp를 사용하여 멤버함수 ComparedTo를 작성하라.
- b. strcmp 라이브러리 함수를 사용하지 않고, 멤버 함수 ComparedTo를 다시 작성하라.

StrType 소스파일

- 다운 받은 소스파일의 chapter2 폴더 참조
- 경로 : Chapter2₩String test₩

■ 제출 방법

❖ 소스코드 제출



5-help slide (1/2)

■ A) strcmp를 사용하여 함수 작성

- ❖ 헤더파일 : cstring.h
- int strcmp(const char *s1, const char *s2);
 - 두 문자열 s1과 s2를 비교함,
 - If s1 < s2 then return -1, Else if s1 == s2 then return 0, Else return 1
 - If (!strcmp(s1,s2))로 사용하는것보다 if(strcmp(s1,s2)==0) 으로 사용하는것이 더 바람 직함, 컴파일러에 따라서 논리 에러가 발생할 수 있음

- int strlen(char* str);
 - 문자열내의 문자의 개수를 리턴함
 - Char 배열의 경우 문자의 끝에 문자열의 끝을 알리는 NULL 문자('₩0')가 들어 있어야함, strlen의 경우 NULL 문자를 기준으로 문자 개수를 측정함

5-help slide (2/2)

■ B) 비교하는 부분을 직접 작성한다.

```
#include <cstring>
RelationType StrType::ComparedTo(StrType otherString)
{
 배열 첨자를 위한 변수 idx 선언 및 0으로 초기화
 while(둘 중 하나가 문자열의 끝에 도달하기 전까지 && 두 문자가 같을 때)
 {
 ... // 두 스트링의 idx번째 원소를 서로 비교?
 }
 ... //while문에서 검출되지 않는 상황에 대하여, 어떤 문자열이 더 큰지 비교.
}
```

