[개인 프로젝트]

String 클래스 만들기

개요

- ✓ 이번 학기동안 C++을 공부하면서 String 클래스를 작성/완성한다.
 - string 과 String 은 다르다. (대소문자 구분!)
 - string 은 표준 라이브러리에서 제공하는 클래스
 - String 은 우리가 만들 클래스 : string 을 일부 구현한다.
- ✓ C++ 표준 라이브러리에 있는 std::string 클래스 일부분을 목표로 하며 약간의 차이가 있을 수 있다.
 - 새로운 멤버 추가, 기존 멤버 변경/삭제
- ✓ 기본 코드는 수업자료의 예제로 나오는 String 클래스를 참고한다.
- ✓ std::string reference
 - http://www.cplusplus.com/reference/string/string/

프로젝트 진행 방법

- ✓ 본 문서에서 단계적으로 설명하는 클래스의 기능, 사용법, 사용 예제 등을보고 그 내용에 맞게 클래스를 작성한다.
- ✓ 클래스를 테스트하는 간단한 프로그램(main)을 작성한다.

개발 방법

✓ 윈도우, 비주얼 스튜디오

또는

✓ 리눅스, g++ 컴파일러

작성 방법

- ✓ 프로젝트 소스 파일의 구성 : 다중 파일
 - main.cpp , String.h , String.cpp
- ✓ 사용 설명서 (manual)
 - 클래스의 사용법을 설명하는 문서를 나름대로 작성한다.
 - 문서의 형식은 std::string의 레퍼런스를 참고한다.
 - 기본 서식 : 첨부 파일

제출

- ✓ 소스 파일과 설명서를 첨부하여 제출 기한 안에 LMS 에 제출한다.
- ✓ 소스 파일 이름 : 파일 이름을 임의로 바꾸지 않는다.
 자신의 "학번", "이름"을 파일의 이름으로 사용하지 않는다.
- ✓ 소스 파일 : .cpp(.h) 파일을 그대로 업로드한다. (압축 파일 아님)
- ✓ 설명서 : 일반 과제의 형식으로 임의 편집하지 않는다.

채점 방법

- ✓ 1~3 단계 제출물 : 제출 기한 준수 여부를 가장 크게 평가함
- ✓ 4 단계 제출물 (최종) : 제출 기한 준수, 실행 결과

1 단계. 기본 코드 구현하기

제출 기한 : LMS 에 설정된 기한

1. 아래의 멤버함수를 추가한다.

```
생성자/소멸자
String();
String(const char* s);
String(const String& str);
```

- String 객체를 생성한다.
- 입력 값이 없으면 "" 문자열 기본적으로 갖는다. (빈 문자열)
- 입력 값이 리터럴 문자열(s)이면 이를 this의 문자열로 복사한다.
- 입력 값이 String 객체(str)면 이 객체의 내부 문자열을 this의 문자열로 복사한다.

~String();

- 문자열 저장 공간을 동적으로 삭제한다.

기본 멤버 함수

```
void print();
int size();
int length();
int capacity();
```

- print : 내부 문자열을 표준출력한다. (개행 문자 출력함)
- size : 문자열의 길이를 반환한다.
- length : 문자열의 길이를 반환한다.
- capacity : 문자열을 저장하는 동적 배열의 크기를 반환한다.

2. 설명문

없음

주의!

- 제시된 것 이외에 public 멤버 함수를 임의로 추가하지 않는다.
- private 멤버는 필요한 경우 추가할 수 있다.
- 만들어야 할 것이 프로젝트를 진행하면서 점점 늘어난다. 기대하자!

2 단계. 멤버함수 추가하기 : 연산자 오버로딩 (1)

제출 기한 : LMS 에 설정된 기한

1. 아래의 멤버함수를 추가한다.

대입/할당

String& assign(const String& str);

- 입력 객체 str의 문자열을 this의 문자열로 복사한다.

String& assign(const char* s);

- 입력 문자열 s 를 this 의 문자열로 복사한다.

String& operator=(const String& str);

- String str1, str2; 일 때 str1 = str2;를 지원한다.

String& operator=(const char* s);

- String a;일 때 a = "literal";을 지원한다.

누적/연결

String& append(const String& str);

- this 의 문자열 뒷부분에 입력 객체 str 의 문자열을 추가한다.

String& append(const char* s);

- this 의 문자열 뒷부분에 입력 문자열 s 를 추가한다.

String& operator+=(const String& str);

- this 의 문자열 뒷부분에 입력 객체 str 의 문자열을 추가한다.

String& operator+=(const char* s);

- this 의 문자열 뒷부분에 입력 문자열 s 를 추가한다.

원소로 접근

char& operator[](int index);

- this 객체의 저장 문자열을 char []로 다룬다.
- 입력값 index 를 첨자로 하여 해당하는 원소(char)를 참조로 반환한다.
- 만약, 인덱스가 유효 범위를 벗어나면 내부에서 다음과 같이 조정한다.
 - (1) index 가 0 미만이면 0으로 조정
 - (2) index 가 문자열 길이 이상인 경우 마지막 문자의 인덱스 ('\0' 아님)
- //이 부분은 나중에 예외(exception)를 발생하도록 변경해야 한다.

문자열 저장 공간 정리

void shrink_to_fit();

- 문자열이 저장된 공간이 문자열 길이보다 클 때 그 크기를 문자열에 맞게 재조정한다. (저장소의 크기는 문자열 길이보다 +1 크다.)

2. 함수 수정

- 1 단계에서 만든 String::print 함수를 수정

일반 함수

const char* print(bool show = true);

- show 가 true 면 객체의 문자열을 표준 출력한다.
- show 가 false 면 출력하지 않는다.
- show 에 상관없이 객체 문자열의 시작 주소를 반환한다.
- 3. [1단계] 생성자를 수정하고, [2단계]의 대입/할당 함수도 이에 맞게 작성하라.
 - ✓ String 클래스의 생성자를 살펴보면 모두 비슷한 코드로 만들었을 것이다.
 - ✓ 3개의 생성자에서 공통된 부분을 별도의 멤버 함수로 만들자.
 - ✓ 1단계에서 작성한 생성자들이 이 함수를 호출하도록 수정하자.
 - ✓ 이 함수는 String의 멤버만 사용해야 하므로 private 영역에 속한다.
 - ✓ 이 문제는 현재 단계에서 수행하지 않고 [3단계]로 미루어도 된다.

4. 설명서 작성

- ✓ 없음
- ※ 이번 단계에서 작성하는 함수는 다음 단계에서 매우 유용하므로 반드시 작성하자.