# CSE3013 (컴퓨터공학 설계 및 실험 I) CPP-1 예비 보고서

서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634)

서강대학교 컴퓨터공학과

# 1 목적

실험에서 제시한 문제를 이해하고, 이를 해결하기 위한 알고리즘 및 자료 구조를 구상한다.

### 2 문제

#### 2.1 문제 이해

Array, RangeArray 클래스를 구현하고, 동작에 맞는 멤버 함수들과 연산자들을 구현한다.

## 2.2 구현 방법 구상

#### class Array

- int \*data (protected): 런타임에 메모리를 할당하여 자료가 저장되는 변수이다.
- int len (protected): 배열의 크기를 저장하는 변수이다.
- Array(int size) (public): 크기가 size인 배열을 생성한다.
- ~Array() (public): 배열을 메모리에서 제거한다.
- int length() (public): 배열의 크기를 반환한다.
- int& operator[](int i) (public): 0 ≤ i < len일 경우, 배열의 i 번째 위치에 값을 할당한다.
- int operator[](int i) const (public): 0 ≤ i < len일 경우, 배열의 i 번째 위치의 값을 반환한 다.
- void print() (public): 배열의 모든 원소를 출력한다.

또한 cout은 std::ostream이므로 print() 대신 다음과 같은 함수를 정의하면 cout << array와 같은 형식으로 배열의 모든 원소를 출력할 수 있을 것이다.

2 서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634)

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Array &input) {

for (int i = 0; i < input.length(); i++) {

        os << input[i] << ' ';

}

return os;

}</pre>
```

#### class RangeArray : public Array

- int low (protected): 배열의 시작 인덱스를 지정한다.
- int high (protected): 배열의 끝 인덱스를 지정한다.
- RangeArray(int low, int high) (public): 크기가 high − low + 1인 배열을 생성한다.
- ~RangeArray() (public): 배열을 메모리에서 제거한다.
- int baseValue() (public): 배열의 시작 인덱스를 반환한다.
- int endValue() (public): 배열의 끝 인덱스를 반환한다.
- int& operator[](int i) (public): low ≤ i < high일 경우, 배열의 i번째 위치에 값을 할당한다.
- int operator[](int i) const (public): low ≤ i < high일 경우, 배열의 i 번째 위치의 값을 반환한다.

이 때 class RangeArray는 class Array를 상속받는다.

# 3 예비학습

#### 3.1 Visual Studio의 단축 키

단축 키	동작
ctrl + C	복사하기
ctrl+ $V$	붙여넣기
[ctrl] + [F7]	컴파일
ctrl + F5	디버깅 없이 시작
<b>F5</b>	디버깅 시작
alt + F9	중단점 창
<b>F9</b>	중단점 설정 / 해제
F10	프로시저 단위 실행
F11	한 단계씩 코드 실행
$\fbox{ctrl} + \fbox{F10}$	커서까지 실행
1 + F11	프로시저 나가기

#### 3.2 OOP

- **OOP**<sup>Object Oriented Programming</sup>: **객체 지향 프로그래밍**이라고도 한다. OOP는 컴퓨터 프로그램을 명령 어의 절차로 보기보다는 객체의 집합으로 보는 패러다임이다. 자료 추상화를 기초로 하여, 상속, 다형 개념, 동적 바인딩 등의 특징이 존재한다.
- 객체<sup>object</sup>: 변수, 자료 구조, 함수 또는 메소드가 될 수 있는 공간이다. OOP 패러다임에서는 클래 스의 인스턴스를 일컫는 데에 쓰인다.
- 클래스<sup>class</sup>: 객체를 정의하기 위한 속성<sup>attribute</sup>과 기능<sup>method</sup>들의 집합이다. 속성과 기능들은 객체를 설계하지만, 클래스 자체가 객체인 것은 아니다. 비유하자면 클래스는 객체의 설계도인 셈이다.
- 인스턴스<sup>instance</sup>: 클래스의 정의에 따라 만들어진 객체들이다.
- 상속<sup>inheritance</sup>: 새로운 클래스가 기존의 클래스의 자료와 기능들을 사용할 수 있게 하는 기능이다. 상속을 받는 클래스를 하위 클래스, 또는 자식 클래스라고 하며 새로운 클래스가 상속하는 기존의 클래스를 상위 클래스, 또는 부모 클래스라고 한다.

# 3.3 OOP를 사용하는 이유

- 개발과 보수가 편리해지며, 추상화를 통해 직관적인 코드 분석이 가능해진다.

- 4 서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634)
  - 프로그램 구조가 유연해지고 수정이 용이해지기 때문에 대규모 프로젝트에 적합하다.
  - 라이브러리를 만들어 다른 소스코드에서 활용하기에 편리하다.