CSE3013 (컴퓨터공학 설계 및 실험 I) CPP-2 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

Print가 미구현된 LinkedList 클래스를 완성하고, 템플릿 자료형을 사용할 수 있도록 확장한다. 이를 상속받는 Stack 클래스를 작성한다.

2.2 구현 방법 구상

- Print(): 링크드 리스트의 원소를 순회하면서 노드의 값을 차례로 출력하면 된다.
- 템플릿 클래스로 확장: 선언부에 혹은 를 노드와 링크드 리스트 모두에 추가한다. 그리고 기존에 데이터를 담고 있던 자료의 자료형 를 전부 템플릿 변수 로 바꿔 준다.
- : 를 상속받는다. 로 를 재정의한다. 링크드 리스트의 맨 앞 원소 삭제에 성공 시 , 실패 시 를 반환하며, 삭제에 성공했을 경우 삭제된 원소를 에 저장한다. 또한 는 가 되며 는 1 감소하게 된다.

3 예비 학습

3.1 다형성

다형성^{polymorphism}은 프로그래밍 언어들 또는 유형론에서, 각 요소들(상수, 변수, 식, 오브젝트, 함수, 메소드 등)이 다양한 자료형에 속하는 것이 허가되는 성질을 말한다. 반의어로는 **단형성**^{monomorphism} 이 있다. 다형성에는 임시 다형성ad hoc polymorphism, 변수 다형성parametric polymorphism, 서브타입 다형 성subtype polymorphism 등이 존재한다.

임시 다형성은 같은 이름을 가진 함수가 특정 자료형에 따라 다른 기능을 가질 수 있게 하는 성 질이다. 예를 들어, C++에서 에서의 '+' 연산자와 에서의 '+' 연산자의 정의는 다르다. 맥락에 따라 전자는 두 의 값을 더하는 역할을 하지만 후자는 두 을 이어붙이는 역할을 한다. 또한 임시 다향성은 오버로딩overloading의 기반이다.

변수 다형성은 자료형이나 함수를 일반적으로 정의할 수 있게 하는 성질이다. C++의 템플릿template, Java의 제네릭generic을 뒷받침하는 성질이다. C++에서 는 T1과 T2 자료형에 상관없이 first, second 등의 이름으로 멤버 변수에 액세스할 수 있다. 또한 와 같은 함수는 T에 상관없이 a와 b 중 큰 값을 반환한다. 변수 다향성은 컴파일 타임에 일어나기 때문에, **컴파일 타임 다형성^{compile-time polymorphism**} 이라고도 불린다.

서브타입 다형성 또는 유형론에서 포함 다형성inclusion polymorphism은 변수 다향성과 비슷하지만, 변 수 다향성이 자료형에 구애받지 않고 적용 가능한 성질이었다면 서브타입 다향성은 어떤 자료형을 상속받는 자료형에만 적용되는 개념이다. 어떤 다형성 함수를 호출할지는 런타임에서 결정되기 때문 에 변수 다향성과는 반대로 **권타임 다형성runtime** polymorphism이라고 불린다.

3.2 캡슐화

캡슐화^{encapsulation}는 OOP에서 객체의 속성과 메서드를 하나로 묶고, 구현 내용 일부를 외부에서 액세스할 수 없게 하는 것이다.

캡슐화를 통해 객체의 내부 구현은 숨기면서 꼭 필요한 필드와 메서드들만 다른 코드에서 참조하게 만들어 코드의 복잡도를 줄일 수 있다. 또한 객체의 내부를 숨김으로써 다른 코드가 객체의 내부 데이 터를 일관성 없는 상태로 수정하는 것을 방지함 수 있고, 이는 객체의 무결성을 보호한다. 여러 객체 지향 프로그래밍 언어들은 캡슐화를 위한 접근 지정자access specifiers들을 제공한다.

3.3 재정의

재정의override는 위에서 언급한 서브타입 다형성subtype polymorphism에 해당된다. 상위 클래스에서 상 속받은 메서드를 하위 클래스에서 다른 동작으로 재정의하는 것을 말한다.