

6. 추상화



- 컴퓨터 과학에서 추상화는 어떤 종류의 대상들에 대해 그것이 가져야 할 핵심적인 특징들을 가지는 모델을 만드는 것이다.
- 여러 가지 사물이나 개념에서 공통되는 특성이나 속성 패턴을 추출하여 파악하는 작용

- 추상화는 어떤 사물에서 핵심 부분만을 추출하여 이해하기 쉽도록 표현하는 기술이다.
- 추상화 : 복잡 → 단순 (지하철노선도, 달력, 시계 등)
- 추상화는 문제가 발생했을 때, 해결책을 쉽게 찾을 수 있도록 한다.
- 추상화는 복잡한 문제나 시스템을 이해하거나 설계하는 데 중요한 요소이다.
- 예 : 컴퓨터 시스템을 구성하는 같은 종류의 하드웨어 장치는 다양하게 설계할 수 있다.
- 프로그래머가 하드웨어에 직접 접근하는 것은 문제를 매우 복잡하게 만들 수 있다.
- 추상화는 프로그래머가 각종 장치에서 작동하는 프로그램 개발을 돋운다.
- 하드웨어 추상화는 같은 종류의 장치(예.프린터)에 대한 공통 명령어 집합을 제공한다.

// 전산에서 추상화



↓ 전산 시험에서 추상화 쓰임새

- 추상화된 소프트웨어
- 추상화 기법을 통해 객체의 설계비용과 시간을 줄일 수 있다.
- 추상화 메커니즘을 적절히 이용한다면 구조적이고 단계적인 설계를 할 수 있다.
- 제품의 추상화가 하위 수준에서 상위 수준으로 수행된다.
- 객체지향 프로그래밍 언어를 사용하면 추상화 작업이 쉽다.
- 프로그래머는 추상화에 의존해야지, 구체화에 의존하면 안 된다.(의존성 역전의 원칙)
- 확장에 열려 있으려면, 추상화에 의존해야 한다.
- 모델링 작업은 시스템의 기능, 동작 및 구성을 추상화 형태로 표현해 가는 과정이다.
- 일반화 : 유사한 클래스들 사이의 공유되는 속성과 동작을 묶어주는 추상화 기법이다.

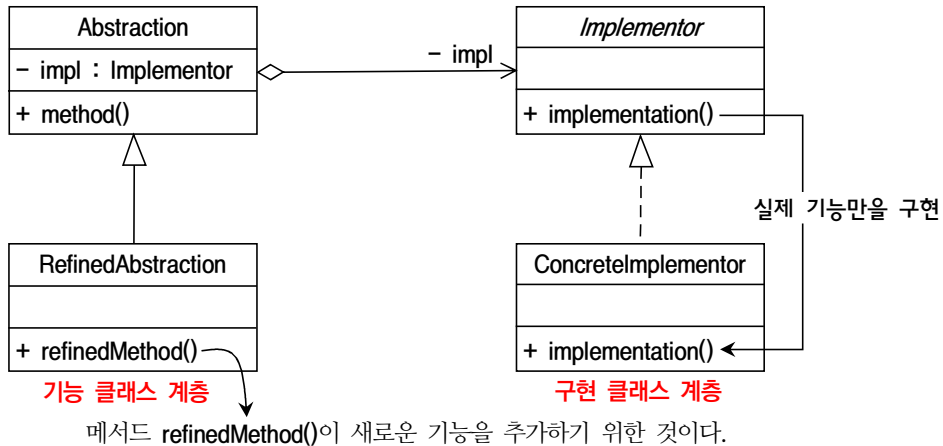
기출문제 분석

1. 추상화와 구현을 분리하여, 실행시간에 동적으로 인터페이스의 다른 구현들을 사용할 수 있는 디자인 패턴은? [2022년 서울 7급]

- ① adapter 패턴
- ② bridge 패턴
- ③ proxy 패턴
- ④ facade 패턴

↳ bridge 패턴

- 브리지 패턴은 추상과 구현을 분리하는 것이다. 키워드는 분리이다.



기능 클래스 계층 (추상층)	<ul style="list-style-type: none"> 부모클래스를 상속받은 자식클래스에서 새로운 기능을 추가하는 계층이다. 새로운 기능 추가는 새로운 메서드를 정의하는 것이다. 부모클래스는 기본적인 기능을 가지고 있고 자식클래스에서는 새로운 기능을 추가할 수 있도록 한다.
구현 클래스 계층	<ul style="list-style-type: none"> 새로운 기능을 추가하기 위한 계층이 아니다. 즉, 새로운 메서드를 추가하기 위한 것이 아니다. 단지, 부모클래스에 정의된 추상메서드의 실제 기능만을 구현한다.

—〈브리지 패턴 정의〉—

브리지 패턴은 구현(implementation)으로부터 추상(abstraction) 층을 분리하여 이 둘이 서로 독립적으로 변화할 수 있도록 한다.

구현부에서 추상층을 분리하여 각각 독립적으로 변경이 가능하고 확장도 가능하도록 한다.

2. 컴퓨팅 사고(computational thinking)에서 주어진 문제의 중요한 특징만으로 문제를 간결하게 재정의함으로써 문제 해결을 쉽게 하는 과정은? [2021년 국가 9급]

- ① 분해
- ② 알고리즘
- ③ 추상화
- ④ 패턴 인식

₩ 추상화(abstraction)

- 추상화 : 복잡 → 단순
- 추상화는 복잡한 시스템, 자료, 모듈 등으로부터 핵심 개념 또는 기능을 추출하는 것을 말한다.
- 추상화는 사물의 주된 특징은 부각시키고, 나머지는 과감하게 생략하는 방식으로 진행된다.
- 추상화는 문제를 중요 특징만으로 간결하게 재정의함으로써 문제 해결을 쉽게 하는 과정이다.
- 예 : 같은 종류의 기기(프린트 등)에 대해서 공통명령어 집합을 사용한다.

정답 : ③

3. 소프트웨어 설계의 원칙으로 옳지 않은 것은? [2015년 서울 9급]

- ① 상세설계로 갈수록 추상화 수준은 증가한다.
- ② 계층적 조직이 제시되며, 모듈적이어야 한다.
- ③ 설계는 분석 모델까지 추적이 가능하도록 한다.
- ④ 요구사항 분석에서 얻은 정보를 이용하여 반복적 방법을 통해 이루어져야 한다.

₩ 소프트웨어 설계의 원칙

- 상세설계로 갈수록 추상화 수준은 증가한다.(×)
→ 상세설계로 갈수록 추상화 수준은 낮아진다. 즉, 감소한다. 기계에 가깝다.

정답 : ①