제2장 추상화에서 OOP까지

제주대학교 변 영 철

1. 추상화와 데이터 추상화

- 추상화
 - -묶는 것
 - 간략히 줄여서, 묶어서 표현하는 것
- 코드 추상화
 - 코드를 묶어서 간단히 표현하는 것
 - 함수
- 데이터 추상화
 - 코드, 데이터까지 묶어서 표현하는 것

2. Console2 프로젝트

• 앞의 프로그램

```
#include <stdio.h>
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
   iX = x;
   iY = y;
int Add()
   return iX + iY;
void main()
   int iResult;
   Assign(2, 3);
   iResult = Add();
   printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

3. 창자 이야기

- 위험한 경우
 - 창자가 몸 밖으로 나오면 어떻게 해야 할까?
 - 램이나 CPU가 밖으로 나와있는 컴퓨터는?
 - 동전 통이 보이는 자판기는?
- 해결 방법
 - 쉽게 접근하지 못하도록 조치를 취함

- 서로 관련된 변수와 함수 찾아서 묶기
 - 변수를 중심으로 변수를 접근하는 함수 찾기
 - 이를 묶기

```
#include <stdio.h>
묶는다 XXX
시작
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
   iX = x;
   iY = y;
int Add()
   return iX + iY:
```

- C++ 스타일
- 묶어서(추상화하여) 만든 자료형
 - 추상 자료형
 - Abstract Data Type (ADT)
- 기존 표준 자료형
 - Standard Data Type (SDT)

```
#include <stdio.h>
묶는다 XXX
int iX:
int iY:
void Assign(int x, int y)
   iX = x;
   iY = y;
int Add()
   return iX + iY:
```

- 자료형의 종류
 - 표준 자료형 int
 - 추상 자료형 XXX
- 자료형이 존재하는 이유는?
 - 변수를 만들기 위하여
 - int a, b, c;
 - XXX a, b, c;
- '묶는다' 대신 class 키워드를 사용한 이유

```
#include <stdio.h>
                                                  클래스 뷰- Console2
class CPoint
                                                 🖃 🚰 Console2
int iX;
int iY;
                                                    □ 🛶 전역 함수 및 변수
                                                        ------ main(void)
void Assign(int x, int y)
                                                         🚁 Add(void)
                                                         📸 Assign(int x, int y)
   iX = x;
   iY = y;
int Add()
                                                  🬄 솔루션 ... 🥸 클래스 ...
   return iX + iY;
```

- 의인화 하기
 - XXX gildong, cheolsu, youngJa;
- XXX형 변수(gildong)의 멤버 의미
 - 멤버 변수 : 특성
 - 멤버 함수 : 할 줄 아는 일
- 할 줄 아는 일을 갖는 변수
 - 객체(Object)
- 따라서 클래스가 있는 이유는
 - 객체를 만들려고...

- 습관적으로 생각하기
 - 클래스는 객체 만들려고 있는 것이다.
 - 객체들은 서로 독립적이다.
 - 객체가 어디에서 만들어지는지 생각하자.
 - 클래스를 보기보다는 객체를 보라(객체지향).

- 객체에게 일 시키기
 - '.' 연산자 이용

```
#include <stdio.h>
class CPoint
  int iX;
int iY;
   void Assign(int x, int y)
      iX = x;
iY = y;
   int Add()
      return iX + iY;
CPoint gildong;
void main()
   int iResult:
   gildong.Assign(2, 3); //gildong아 Assign해줘!
   iResult = gildong.Add(); //gildong아 Add해줘!
   printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

5. 관련된 변수와 함수를 묶는 이유

- 묶는 이유
 - 커피자판기
 - 동전통과 커피를 외부로부터 감춰서 보호하기 위함
- 정보은폐(Information Hiding)
 - 정보 : 멤버 변수 및 함수 등
- 캡슐화(Encapsulation)
 - 묶는 행위를 잘 표현한 말

6. 쓸모 없는 자판기

- 신입사원의 예
 - 일을 시켰을 때 모두 거부하면
 - 회사에는 전혀 도움이 안됨(쓸모 없음)
- 자판기의 예
 - 동전 구멍과 커피 배출구가 없으면
 - 전혀 쓸모가 없음
- 쓸모 없는 이유
 - 모든 정보(멤버)가 은폐되어 있어서
 - 사용(접근)할 수 있는 방법이 없음

6. 쓸모 없는 자판기

- public 키워드
 - 정보 공개
- 메시지 전달(message passing)
 - public 멤버를 호출하 는 것

