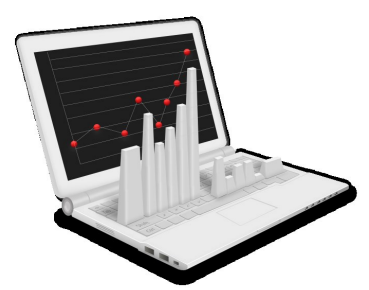
# 프로그래밍 언어론

다양한 추상데이터타입 예

컴퓨터공학과 **조은선** 





다양한 추상데이터타입 예

#### 학습목표

• 다양한 프로그래밍 언어에서 추상 데이터 타입이 제공되는 방식에 대해 이해한다.

# 학습내용• 다양한 프로그래밍 언어에서의추상데이터 타입• Ada 의 추상데이터 타입• C++ 의 추상데이터 타입• Java 의 추상데이터 타입• C# 의 추상데이터 타입





# 목 차

- 들어가기
- 학습하기
  - 다양한 프로그래밍 언어에서의 추상 데이터 타입
  - Ada 의 추상 데이터 타입
  - C++ 의 추상 데이터 타입
  - Java 의 추상 데이터 타입
  - C# 의 추상 데이터 타입
- 평가하기
- 정리하기





### 알고가기

! C 프로그램 내에 다음과 같은 문장이 있다면 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

```
void f(int i, int j);
```

- ① f 라는 이름의 함수의 선언이다.
- ② 인자는 두 개인데 모두 int 타입이다.
- ③ 함수의 실제 구현의 시작을 나타낸다.
- ④ 함수를 호출할 때 사용하는 인터페이스만을 가지고 있다.

확인



# | 다양한 프로그래밍 언어에서의 추상 데이터 타입

# 추상 데이터 타일의 데

▶ 내장된 기본 타입들은 넓게 보면 추상 데이터 타입의 일종

▶ 대부분의 1980년대 이후 언어들은 사용자 정의 추상 데이터 타입 지원

- Simula 67
  - 기본적인 캡슐 형태 최초로 제공
  - 정보 은닉 (information hiding) 제공되지 않음





# │ Ada의 추상 데이터 타입

Ada: "패키지 (package)"

#### 인터페이스와 구현의 분리

```
패키지 (package) = 명세 패키지 (specification p.) + body 패키지 (body p.)
```

#### Information Hiding 지원

- ≥ 은닉될 타입은 명세 패키지에서 아래를 수행
  - 1. 키워드 private 을 써서 전용 타입으로 선언하고
    - > 사용자를 위해
  - 2. 그 아래서 private 구문 내에서 정의
    - > 컴파일러를 위해 (사용자는 열람 불가)
    - private으로 선언하면 기본연산 외의 여타 연산은 불허

기본 연산: assigment, 동등비교, 비동등비교

> private 대신 limited private이라고 하면 기본 연산까지 불허

package가 정의하는 것만 사용



# │ C++의 추상데이터 타입

#### 클래스

C의 struct에 기반한 추상 데이터타입

#### 한 클래스 타입에 속하는 개체 (instance) 들

- ▶ 연산 (멤버함수) 을 공유하고, 데이터 (멤버)는 따로 가짐
- → stack에 정적, 동적으로 heap에 동적으로 생성 가능
- → 생성자 연산
  - ▶ 클래스 이름과 동일한 멤버함수, 개체생성시 초기화 루틴이 들어있음
  - > new 등으로 개체 생성시, 메모리 할당 직후 수행됨-별도로 호출 불가

#### → 소멸자 연산

- ▶ 클래스 이름에 앞에 ~를 붙인 멤버함수로, 개체 소멸시 자동으로 수행될 내용이 들어있음
- 별도로 호출불가



# | C++ 의 클래스와 Information Hiding

#### 클래스를 구성하는 데이터나 연산의 information hiding

- 클래스를 구성하는 데이터나 연산의 정보 은닉
  - > public : 모든 곳에서 접근 가능
  - > private : 같은 클래스에 속하는 개체끼리만 접근 가능
  - > **friend** 함수, **friend** 클래스 : 다른 클래스에 속하는 개체끼리 접근하는 것도 허용, 밀접한 클래스를 나타냄.
- Ada는 데이터 타입이기 보다는 encalsulation에 중점을 둠
- > C++은 하나의 타입을 캡슐 단위 (클래스) 로 일치 시킴





# │ Java의 추상데이터 타입

#### 클래스

- > C++ 의 클래스와 비슷하나,
- ▶ 모든 사용자 정의 타입은 클래스이고
- ≥ 소속된 모든 개체는 heap에 저장되어 참조에 의해 접근
- → 클래스가 모여서 패키지(package) 가 됨

#### 클래스를 구성하는 데이터나 연산의 정보 은닉

public : 모든 곳에서 접근 가능

private : 같은 클래스에 속하는 개체끼리만 접근 가능

package : 동일 패키지에 속하는 클래스에 속하는 개체끼리만 접근 가능





# │ C#의 추상데이터 타입

#### C#: 클래스 (class)

#### 클래스

- → Java의 클래스와 비슷하나,
  - > 소속된 모든 개체는 힢에 저장
- → 클래스가 모여 어셈블리 (Assembly)

#### 클래스를 구성하는 데이터나 연산의 정보 은닉

- ▶ private, public 외에 internal, protected internal 등이 추가
  - ➤ internal : 하나의 어셈블리에 의해 속한 모든 클래스에 대해 가시적
- → getter/setter : 복잡한 계산보다는 데이터 값을 그대로를 접근, 갱신하는 작업이

  더 의미가 있는 클래스에서 사용
  - ▶ property 를 사용해서 구현









# │ C#의 추상데이터 타입

#### C# : 클래스 (class)

#### 클래스

- → Java의 클래스
  - ▶ 소속된 모든
- → 클래스가 모0

#### 클래스를 구성히

- private, pu
  - internal
- getter/set
  - > property

```
public class Weather {
  public int DegreeDays {
      //** DegreeDays is a property
     get { //** 코드 추가 가능
        return degreeDays;
           //** 코드 추가 가능
        degreeDays = value;
  private int degreeDays;
Weather w = new Weather();
int degreeDaysToday, oldDegreeDays;
w.DegreeDays = degreeDaysToday;
oldDegreeDays = w.DegreeDays;
```

-이 추가 가시적 j근, 갱신하는 작업이



# 평가하기

마지막으로 내가 얼마나 이해했는지를 한번 확인해 볼까요? 총 2문제가 있습니다.

START





# 평가하기 1

- 1. 다음 중 각 프로그래밍 언어와 그 언어에서 지원하는 추상 데이터 타입에 관한 정보 은닉 제어 키워드가 올바르게 연결된 것은?
  - ① Ada limited (private)
  - ② C++ internal
  - 3 Java friend
  - 4 C# package

확인



# 평가하기 2

## 2. 추상 데이터 타입에 대한 설명 중 거리가 먼 것은?

- ① Ada의 패키지는 명세 패키지와 Body 패키지로 이루어져 있다.
- ② C#의 클래스가 모여서 된 것을 어셈블리라고 한다.
- ③ C++ 의 클래스의 객체는 stack에 생성될 수도 있고, heap에 생성될 수도 있다.
- ④ information hiding과 encapsulation이 최초로 지원된 프로그래밍 언어는 Simula67이다.

확인





# 정리하기

# • 추상 데이터 타입의 예

- Ada는 package라는 추상데이터 타입을 제공하나 데이터 타입개념 보다는 encapsulation 개념이 강하다. package는 명세와 body의 정 의를 분리하고 있으며, information hiding 을 위한 private 등을 제공하고 있다.
- ► C++, Java, C# 등의 class는 encapsulation과 information hiding 을 지원하기 위해 각기 특수한 키워드 집합을 제공하고 있다.





66 次四臺 叶刘从春山江,今卫却从春山江, 99



