Abstraction (추상화)

(Abstraction Data Types)

2022. 6.

정 준 수 Ph.D

Software란?

컴퓨터 프로그램이란?

알고리즘의 추상화

★ 생각해 보기

질문)

1 프로그램이 먼저 나왔을까요? 2 컴퓨터가 먼저 나왔을까요?

객체 지향 프로그래밍 object-oriented programming (OOP)

OOP focuses on the objects that developers want to manipulate rather than the logic required to manipulate them.

Class(클래스)

객체를 정의해 놓은 것 객체를 정의하는 틀 또는 설계도

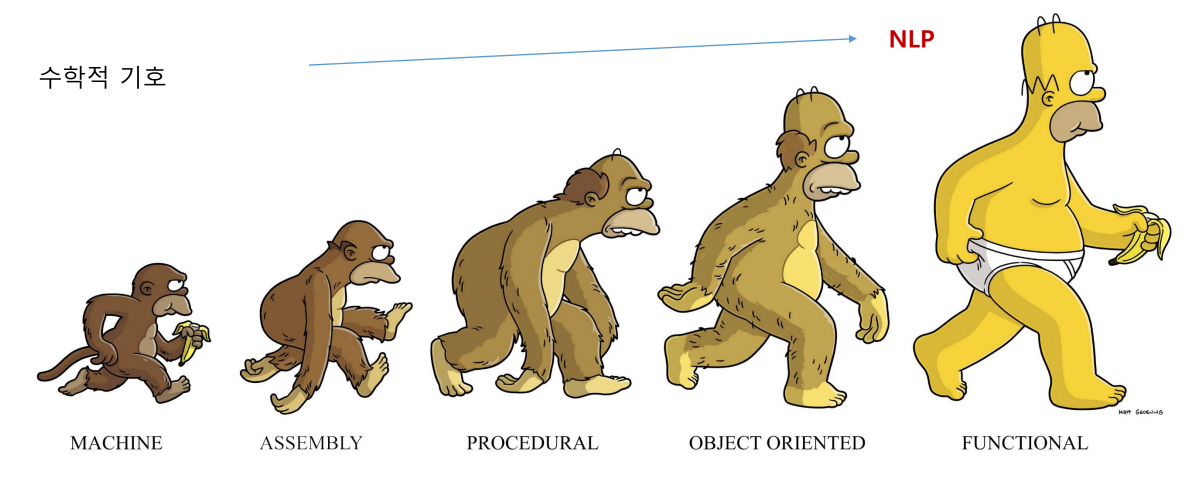




Object(객체)

클래스의 인스턴스 설계도를 통해 만들어진 것

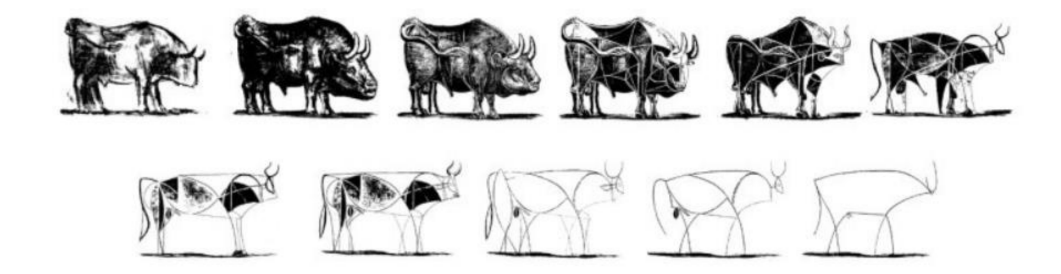
함수형 언어(Functional program)란?

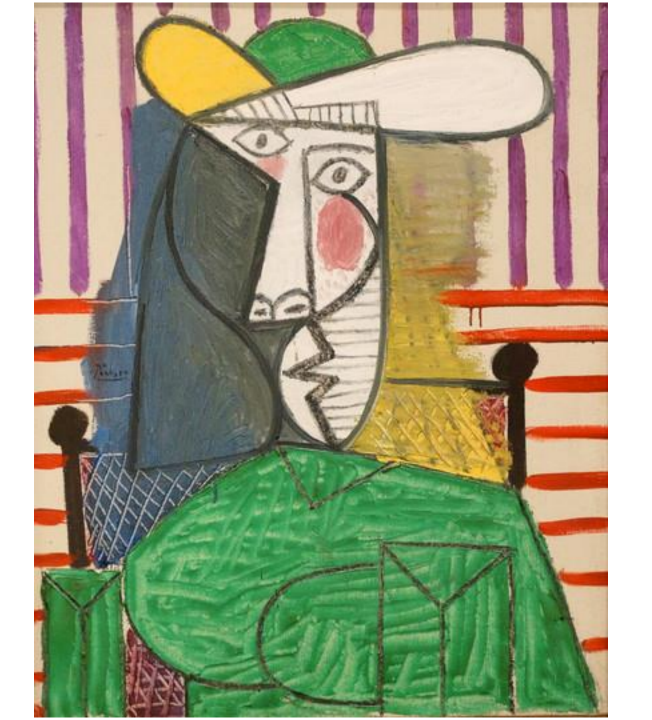


추상화(Abstraction)

<u>컴퓨터 과학</u>에서 **추상화**(abstraction)는 복잡한 자료, 모듈, 시스템 등으로부터 핵심적인 개념 또는 기능을 간추려 내는 것을 말한다.

The Evolution of Picasso Bull



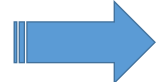




현금(Money)의 추상화(Abstraction) 사례

Data





현금(Money)

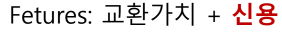


인터넷 뱅킹

Fetures: 교환가치 + 은행의 기능



신용카드



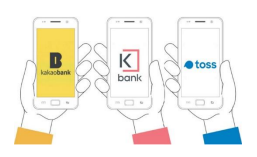


티머니

Fetures: 교환가치 +

버스 지하철 갈아탈 수 있다

현금(Money)의 추상화(Abstraction) – Featuring 해보기







현금과 다른 특징 분석

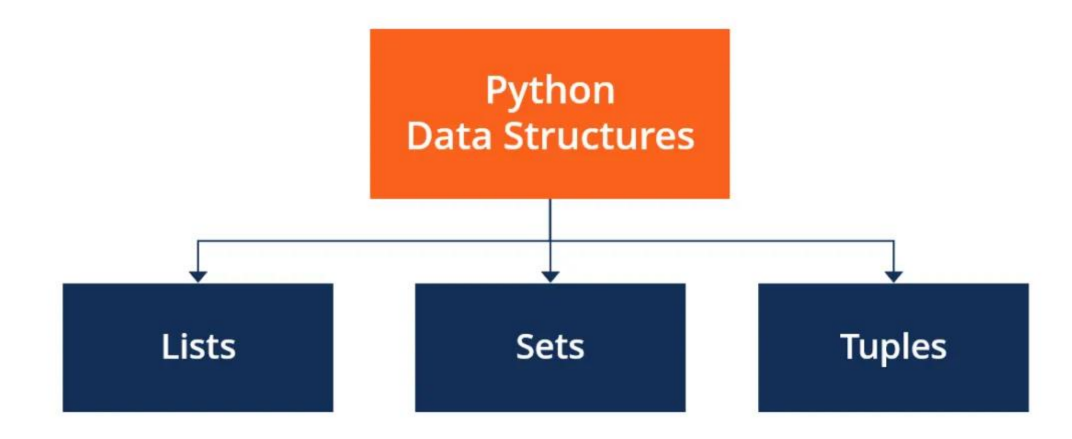
추상적 자료형(abstract data type, ADT)

컴퓨터 과학에서 자료들과 그 자료들에 대한 연산들을 명기한 것이다

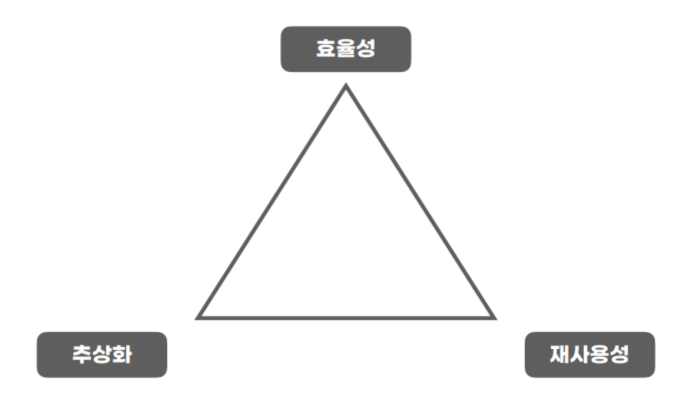
- 1. 구조(Structure)
- 2. 연산(Operation)

Python 자료의 종류

- 수치 int float complex 등
- 문자형
- 리스트 리스트는 쉽게 값들의 나열
- 세트 집합의 개념으로 순서가 없음
- 튜플 tuple은 리스트와 유사하나, 읽기 전용임
- 딕셔러리 키와 값의 쌍으로 이루어져 있음
- 부울(bool) 참(True)와 거짓(False)를 나타내는 자료형

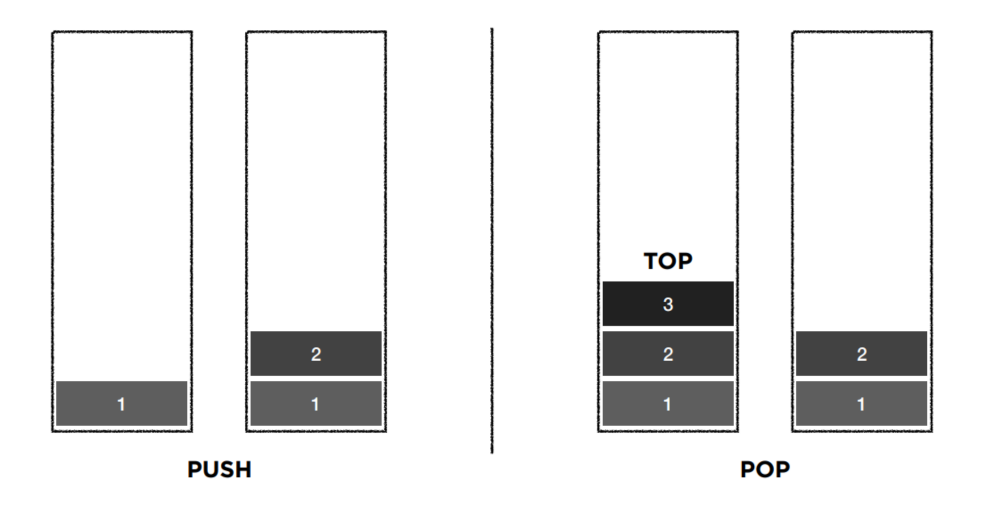


자료구조

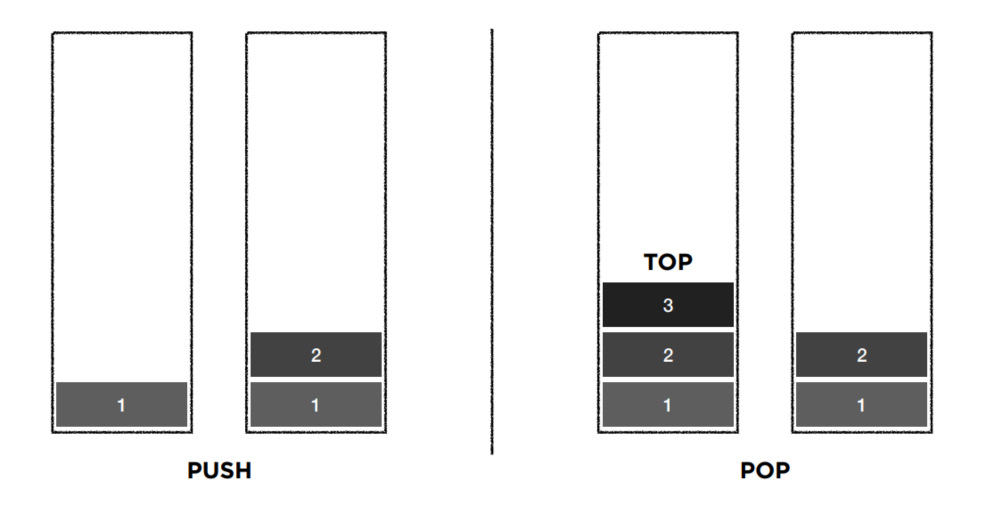


자료를 저장하는 방법론, 규칙

Stack: FILO(First In, Last Out)



Queue: FIFO(First In, Fast Out)



Machine Data

Log parsing

Raw Log

Mar 19 2020 23:53:23:

%ASA-4-338002: Dynamic Filter monitored blacklisted UDP traffic from

Sample Outside: 238.134.165.47/ 39266 (238.134.165.47/39266) to Sample LinuxDB:238.134.165.47/ 38274

Log Parser



Parsed Log

Field names

timestamp

product

log level

source ip

dest zone

dest ip

message id

source zone

source translated ip

dest translated ip

Field values

Mar 19 2020 23:53:23

ASA 4

338002

Sample_Outside 238.134.165.47 238.134.165.47

Sample_LinuxDB

238.134.165.47

238.134.165.47/38274



Downstream



강사 소개

정 준 수 / Ph.D (jsjeong@hansung.ac.kr)

- 前) 삼성전자 연구원
- 前) 삼성의료원 (삼성생명과학연구소)
- 前) 삼성SDS (정보기술연구소)
- 現) (사)한국인공지능협회, AI, 머신러닝 강의
- 現) 한국소프트웨어산업협회, AI, 머신러닝 강의
- 現) 서울디지털재단, AI 자문위원
- 現) 한성대학교 교수(겸)
- 전문분야: 시각 모델링, 머신러닝(ML), RPA
- https://github.com/JSJeong-me/

