

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



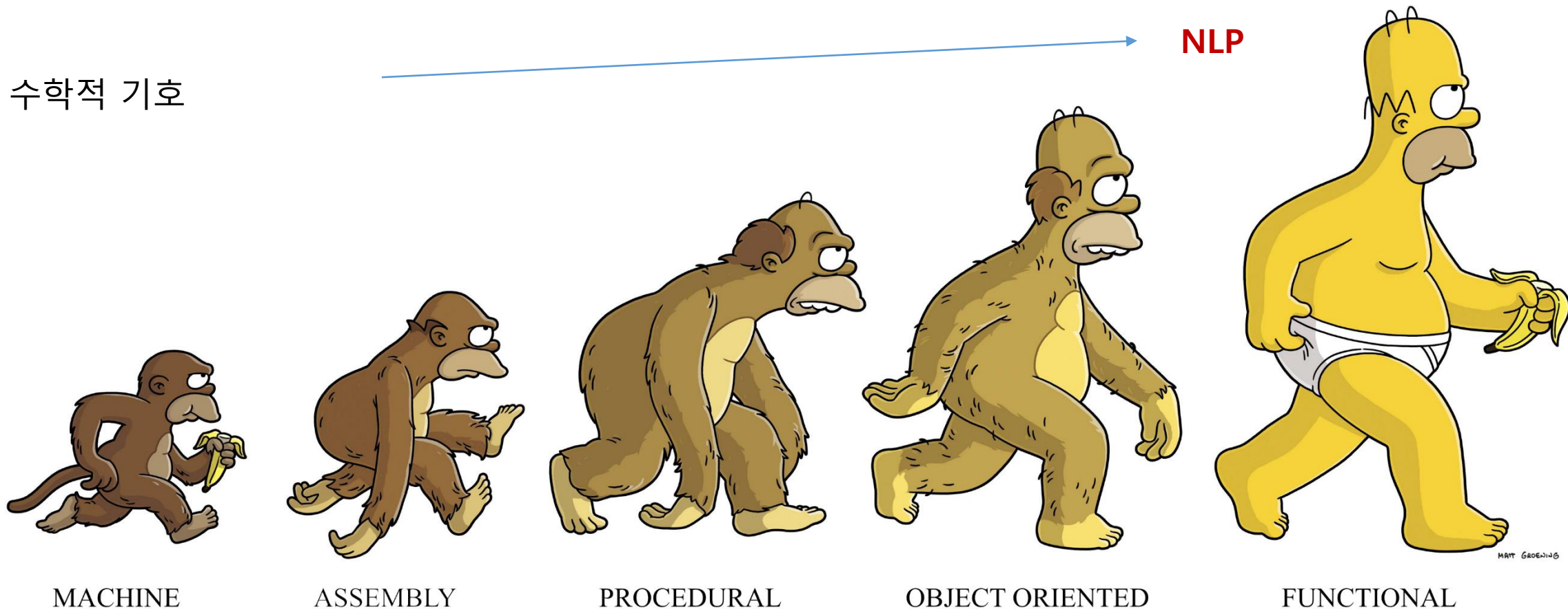


Object(객체)

클래스의 인스턴스
설계도를 통해 만들어진 것

함수형 언어(Functional program)란?

수학적 기호



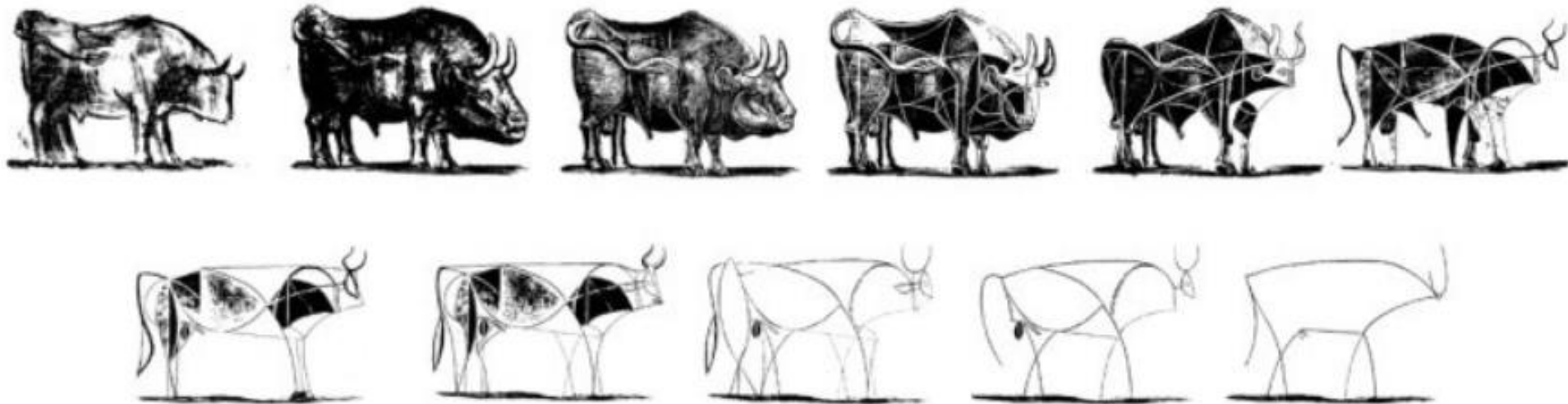
1950년대

1980년대

추상화(Abstraction)

컴퓨터 과학에서 추상화(abstraction)는 복잡한 자료, 모듈, 시스템 등으로부터 핵심적인 개념 또는 기능을 간추려 내는 것을 말한다.

The Evolution of Picasso Bull



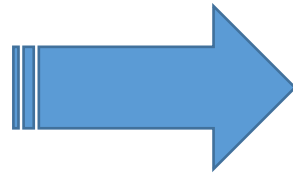




현금(Money)의 추상화(Abstraction) 사례



현금(Money)



Data



인터넷 뱅킹

Features: 교환가치 + 은행의 기능



신용카드

Features: 교환가치 + 신용



티머니

Features: 교환가치 + 버스 지하철 갈아탈 수 있다

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



현금과 다른 특징 분석



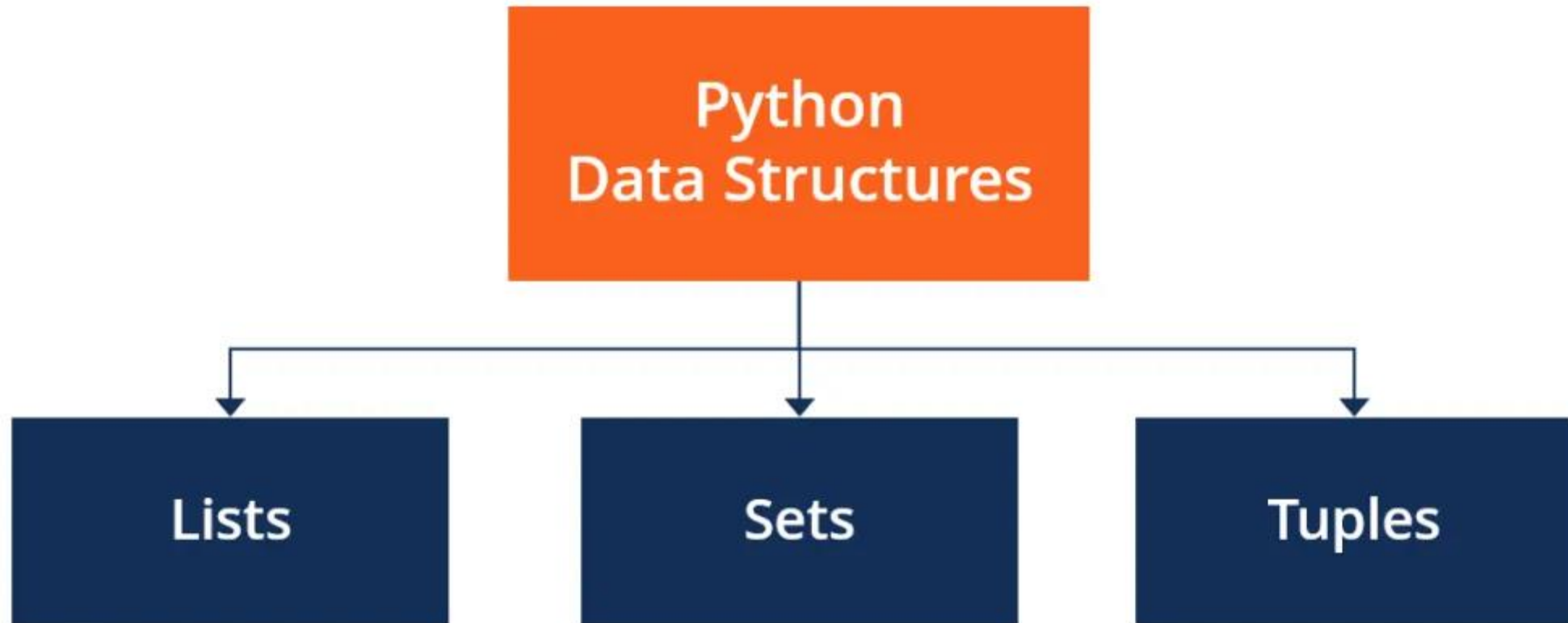
추상적 자료형(abstract data type, ADT)

컴퓨터 과학에서 자료들과 그 자료들에 대한 연산들을 명기한 것이다

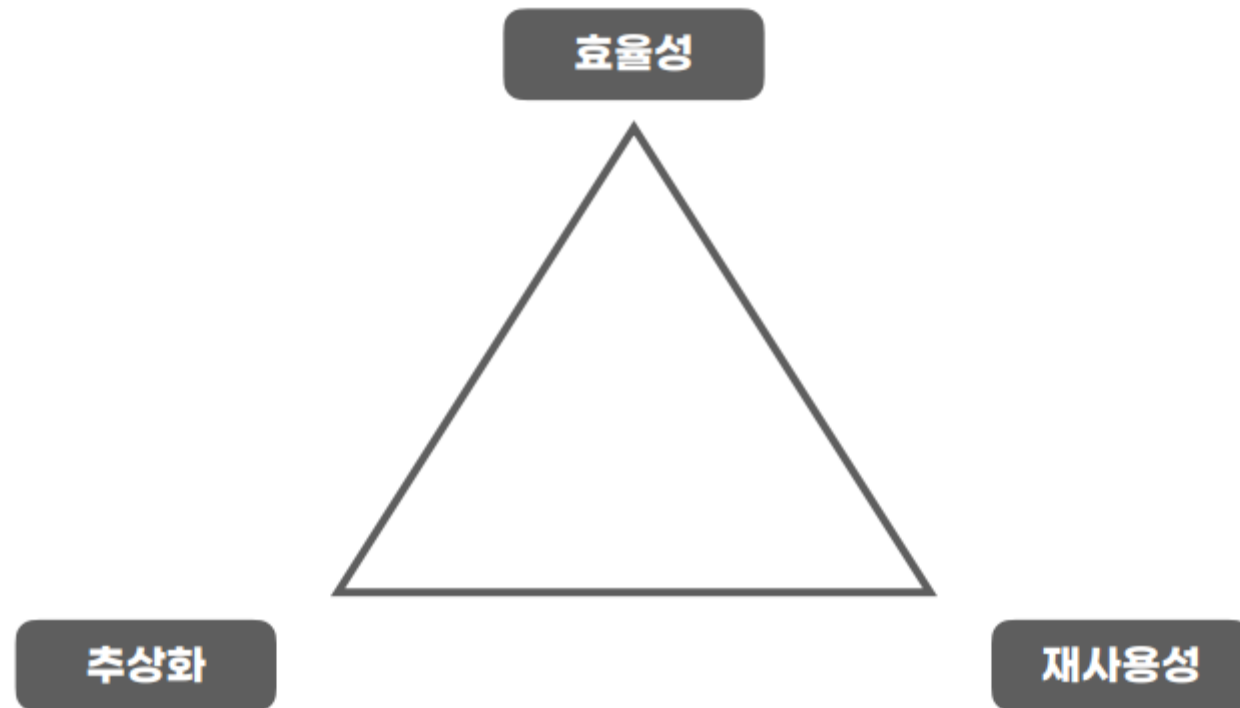
1. 구조(Structure)
2. 연산(Operation)

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
- 딕셔너리 - 키와 값의 쌍으로 이루어져 있음
- 부울(bool) - 참(True)과 거짓(False)를 나타내는 자료형

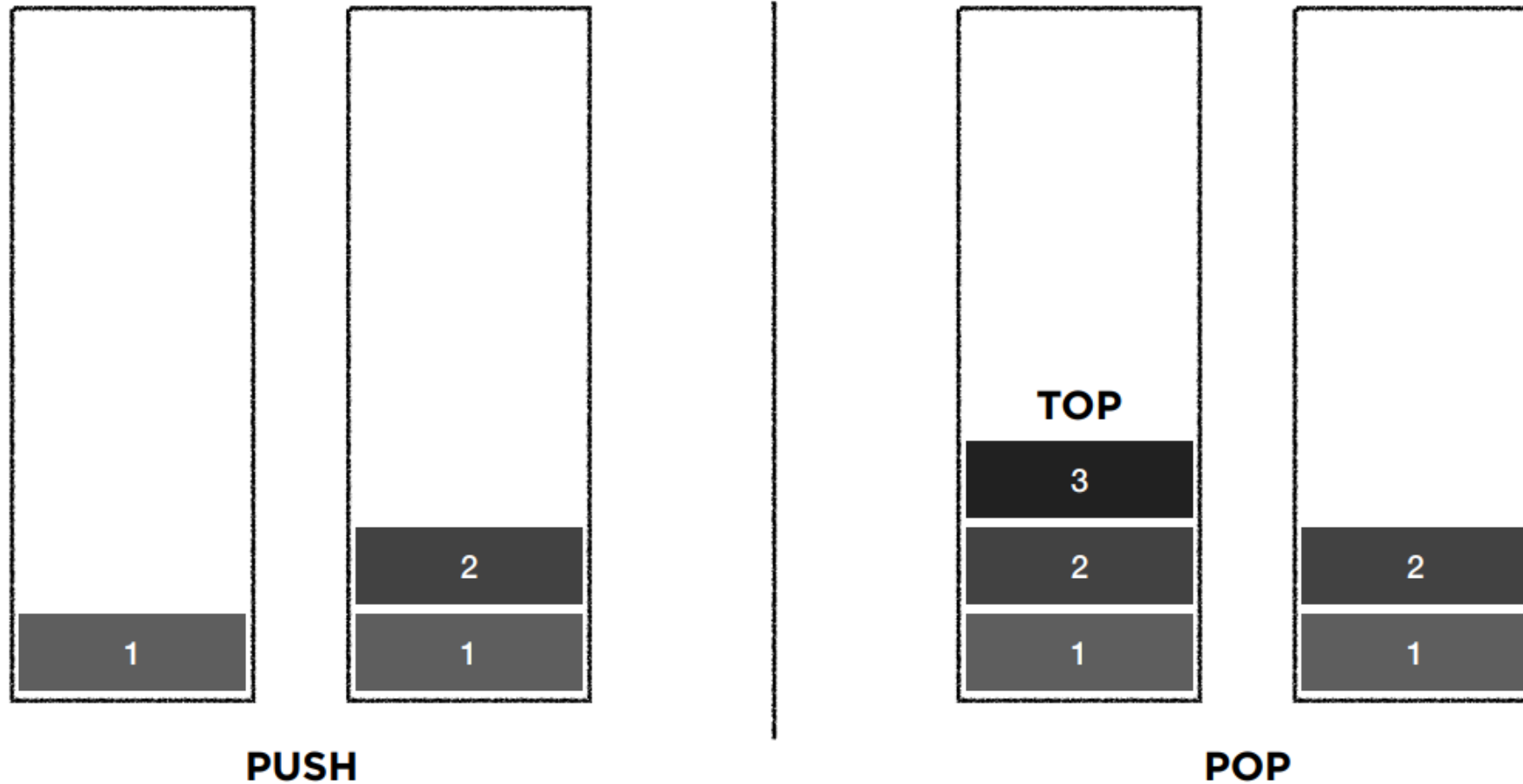


자료구조



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

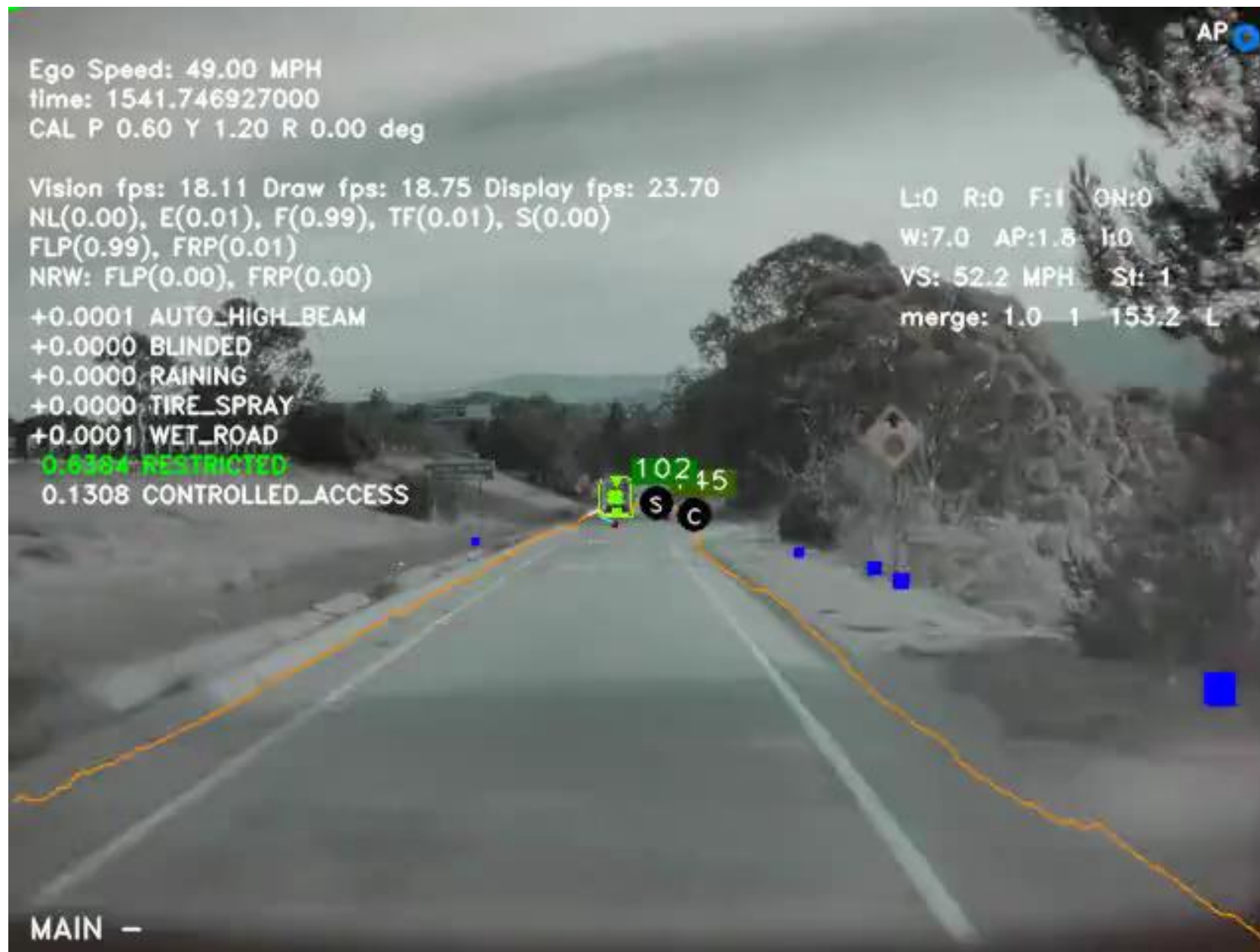


Parsed Log

Field names	Field values
timestamp	Mar 19 2020 23:53:23
product	ASA
log_level	4
message_id	338002
source_zone	Sample_Outside
source_ip	238.134.165.47
source_translated_ip	238.134.165.47
dest_zone	Sample_LinuxDB
dest_ip	238.134.165.47
dest_translated_ip	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/>

