한모코(HMC) 학습일지

이름	서영재	학번	20195178			
날짜	2022.10.11.ithub.com					

학습 계획

- < IVN_Dataset " IVN_HYSonata_Driving " >
- 현대 소나타 차량의 주행 중 공격 데이터셋을 Python 언어로 분석 후 시각화
- DoS, Fuzzy, MalFunction, Free 상태의 차량 주행 데이터를 분석하여 그래프로 시각화하고 각 공격과 공격이 들어오지 않은 상태를 비교하면서 공격 주입 시점을 분석하는 활동을 진행.
- 팀원들끼리 각 CAN ID를 7개씩 맡아 분석을 진행하였다.
- 내가 맡은 CAN ID는 0A0, 0A1, 18F, 1F1, 2A0, 2B0, 2C0 이다.

학습 내용

- * 해당 데이터셋 파일(csv)을 CAN 프레임(TimeStamp, CAN ID, DCL, DataField, Temp) 기준으로 인덱싱 후, TimeWindow와 TimeInterval 컬럼을 추가해주었다.
- * TimeStamp 값을 상대시간으로 표현하고 TimeStamp 값의 차이를 계산해주는 함수 작성을 한 뒤, TimeStamp 상대시간 값을 TimeWindow에, TimeStamp의 차이 값을 TimeInterval에 넣었다.
- 여기서 TimeStamp 값을 상대시간으로 표현하는 코드는

loss = df.loc[i, 'TimeStamp']- df.loc[1, 'TimeStamp'] 이와 같다.

- TimeStamp 값의 차이(TimeInterval)를 계산해주는 코드는

df.loc[i, 'TimeInterval']= df.loc[i-1, 'TimeInterval']+ loss 이와 같다.

< csv 파일을 불러와서 데이터에 인덱싱을 해준 후, 새로운 컬럼 추가 및 계산해준 값을 나타낸 화면 >

Unnamed: 0	index	TimeStamp	CAN_ID	DLC	DataField	TimeWindow	TimeStack
							1 I moot ac
U		1.513924e+09	2B0		E9 FF 00 07 22	0.000000	0.00000
	11	1.513924e+09	18F	8	FE 49 00 00 00 3C 00 00	0.003490	0.00349
2	13	1.513924e+09	2A0	8	60 00 72 1D 0B 05 E3 00	0.000460	0.00395
	16	1.513924e+09	2C0	8	14 00 00 00 00 00 00 00	0.001385	0.00533
.4	19	1.513924e+09	1F1	8	00 C5 00 00 00 00 00 00	0.003366	0.00870
164761	928821	1.513924e+09	18F	8	FE 3C 00 00 00 50 00 00	0.003043	351.28788
164762	928824	1.513924e+09	2A0	8	20 00 77 1D 0B 05 E3 00	0.000724	351.28860
164763	928836	1.513924e+09	1F1	8	00 3C 55 50 05 55 50 05	0.002966	351.29157
164764	928847	1.513924e+09	2B0		53 FF 02 07 21	0.002764	351.29433
164765	928849	1.513924e+09	2C0	8	14 00 00 00 00 00 00 00	0.000559	351.29489
	2 3 4 164761 164762 164763 164764	2 13 3 16 4 19 164761 928821 164762 928824 164763 928836 164764 928847 164765 928849	2 13 1.513924e+09 3 16 1.513924e+09 4 19 1.513924e+09 164761 928821 1.513924e+09 164762 928824 1.513924e+09 164763 928836 1.513924e+09 164764 928847 1.513924e+09 164765 928849 1.513924e+09	2 13 1.513924e+09 2A0 3 16 1.513924e+09 2C0 4 19 1.513924e+09 1F1 164761 928821 1.513924e+09 18F 164762 928824 1.513924e+09 2A0 164763 928836 1.513924e+09 1F1 164764 928847 1.513924e+09 2B0 164765 928849 1.513924e+09 2C0	2 13 1.513924e+09 2A0 8 3 16 1.513924e+09 2C0 8 4 19 1.513924e+09 1F1 8 164761 928821 1.513924e+09 18F 8 164762 928824 1.513924e+09 2A0 8 164763 928836 1.513924e+09 1F1 8 164764 928847 1.513924e+09 2B0 5	2 13 1.513924e+09 2A0 8 60 00 72 1D 0B 05 E3 00 3 16 1.513924e+09 2C0 8 14 00 00 00 00 00 00 00 4 19 1.513924e+09 1F1 8 00 C5 00 00 00 00 00 00	2 13 1.513924e+09 2A0 8 60 00 72 1D 0B 05 E3 00 0.000460 3 16 1.513924e+09 2C0 8 14 00 00 00 00 00 00 00 0.001385 4 19 1.513924e+09 1F1 8 00 C5 00 00 00 00 00 00 0.003366

< CAN ID '329'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 ● Dos 공격 상태 시각화 ● Fuzzy 공격 시각화 ● MalFunction 상태 시각화

< CAN ID '350'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 ; voj 656 .82 j., 8 ● Dos 공격 상태 시각화 ● Fuzzy 공격 시각화 XX: ; voj 656 m svin v ● MalFunction 상태 시각화

< CAN ID '370'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 ● Dos 공격 상태 시각화 ● Fuzzy 공격 시각화 ● MalFunction 상태 시각화

< CAN ID '430'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 .x :: 00:: ∞ :: ● Dos 공격 상태 시각화 ● Fuzzy 공격 시각화 ● MalFunction 상태 시각화 /.III XI 445.

< CAN ID '440'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 } ...: ● Dos 공격 상태 시각화 ● Fuzzy 공격 시각화 ● MalFunction 상태 시각화 *******

< CAN ID '545'의 데이터 > ● Free 상태 시각화 202 .::::: 85 ; ×, ::. ● Dos 공격 상태 시각화 <w x. x. ● Fuzzy 공격 시각화 ● MalFunction 상태 시각화

