

Input per tesi e indice

1 messaggio

 31 luglio 2020 11:05

Di seguito Indice tesi.

Per non rifare il training della rete neurale sulle golden run: forse è sufficiente un semplice transfer learning; altrimenti (specie se il training non richiede giorni e giorni, ma qualche ora) va benissimo anche fare N classificatori binari.

Saluti, Andrea

1 INTRODUZIONE: motivazioni, obiettivo, organizzazione del lavoro

2 FONDAMENTI

- safety, dependability, guasti, errori, fallimenti
- "A. Bondavalli, L'Analisi Quantitativa dei Sistemi Critici. Esculapio, 2011" --> allego solo i capitoli importanti
- autonomous driving, rilevanza delle telecamere, reti neurali in ambito autonomous driving (Tesi Secci
- : http://rcl.dimai.unifi.it/publication/show/911-2)

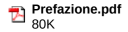
https://github.com/francescosecci/Python_Image_Failures

- 3 COSTRUZIONE DEL DATASET
- 4 COSTRUZIONE DEL DETECTOR
- 5 ESECUZIONE E RISULTATI
- 6 CONCLUSIONI E LAVORI FUTURI

A MANUALE UTENTE

4 allegati







Bibliografia.pdf 115K