Quantization pytorch thực chất là chuyển dữ liệu liên tục sang rời rạc, ví dụ 1.24125 sang 1.25, giảm dung lưsợng, tăng tốc tính toáns

Nested tnsor y chang tensor, chỉ có điu là nó không toàn vẹn là hình hộp, mà có thể thiết 1 số ôsss

s

Web scsraping,s giải quyết vấn đề dataset không tồn tại

Transfer learning = fine tuning, each layer has better position to map directly to output

CNN bản chất là Fully connected với đa số weight = 0, nên ta vẫn có thể dùng transfer lerning, = cách ở layer cuối thay lớp cnn = lớp fully connected, đồng thời down sampling nó lại, vừa giảm số tham số, vừa tăng tốc và regularize

LTC = liquid time constant

Continuous time model

Kali linus giả lập1s

Khi nó nói những thứ mình đéo biết thì hỏi … là gì?ggg

Nối đất , đất = vật dẫn có thể chứa điện tích âm mà ko tăng điện thế, nguồn điện cứ phóng điện tích dương xuống