第一輪實驗:

Run 45次: 5次做成(finalavg\_result, finalZ\_result)

ZonePBDVR+\_1cost

run main.py ->產生 txt\_result

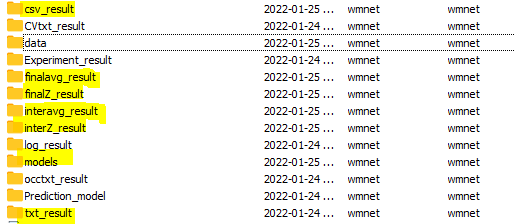
run txt\_to\_csv.py ->產生 csv\_result

run vehavg\_inst.py ->產生 interavg\_result, interZ\_result

run finalavg.py ->產生 finalavg\_result, finalZ\_result

run train.py ->產生 models 資料夾

其它是一些 log檔可忽略



第二輪實驗以後使用此份code:

ZonePBDVR+\_1cost2

將ZonePBDVR+\_1cost產生的finalavg\_result 重新命名為 mean , finalZ\_result 重新命名為 meanZ 放入data 資料夾

將ZonePBDVR+\_1cost產生的models 資料夾，放在與main.py 同一層

即可執行

