Για αρχή σου έγραψα στο project fakelos.txt πώς να είναι ο φάκελος του project.

Στο ReadMe έχει τα commands για να τρέξεις.

Στην αρχή μόλις μπεις VS τρέξε αυτά τα commands :

python -m venv .venv

.venv\Scripts\Activate.ps1

pip install -r requirements.txt

Πήγαινε εδώ : <https://huggingface.co/datasets/cardiffnlp/tweet_eval/tree/main/sentiment>

Και κατέβασε το datashet το train-00000-of-00001 .parquet

Βάλτο στο data/parquet/ μέσα.

Τρέξε το parquet\_to\_csv.py

Μετα θα είναι έτοιμο το datashet σε .csv.

Έπειτα κάνε train τα μοντέλα ένα ένα οι εντολές είναι στο ReadMe.

Το transformer μου πήρε εμένα πολύ ώρα (δεν έχω και καλή CPU) ελπίζω να μην σου πάρει πολύ εσένα.

Και μετά αμα θές να τσεκάρεις και το predict\_rnn.py που είναι scriptaki που χρησιμοποιεί το custom rnn και gia το datashet του μπορείς να γράψεις δικά σου παραδείγματα στο example.csv που πρέπει να είναι έτσι:

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Νομίζω αυτά είναι ότι θες μου λές.