

機器之幽靈

- 時間限制：10 minutes
- 基準分數：28.6
- 環境：一張 GPU (≈ 16 GB VRAM)，無網際網路
- 解答大小：`solution.ipynb` ≤ 20 MB
- 儲存空間：5 GB
- 預訓練模型：僅限 [bge-base-en-v1.5](#) —— 文字編碼器（嵌入模型）。

任務

哈薩克國家檔案館正發生一些怪事。圖書館員表示，有些書以前的結局並不相同，但沒有人能證明此事——每一本副本都一樣，而且每個故事仍然合乎情理。你受邀以 AI 研究員的身分找出這些變動。



一段文字以人類撰寫的內容開始，並在某個時刻悄然切換為語言模型產生的續文。整體閱讀時，它看起來像是一篇連貫的文章——但在中途某處，作者從人類變成了機器。你的任務是找出該切換點：人類部分結束且機器部分開始之處的字元索引。

每個樣本都是單一字串 `text`。恰好存在一個邊界。該邊界之前的所有內容皆由人類撰寫；從該邊界起的所有內容皆由機器產生。

資料集

純文字英文篇章，每篇各有一個邊界。

- **A 部分**（邊界之前）：人類撰寫文字的節錄。
- **B 部分**（從邊界起）：語言模型以 A 部分為條件產生的續文。
- 每一側至少有 180 words；總長度約為 ~ 500 – 800 words。
- `boundary_char_index` 應指到機器部分的第一個字元。換句話說，`text[boundary_char_index:]` 應恰好為機器部分，`text[:boundary_char_index]` 應包含人類部分和兩部分中間的單一空白分割字元。

你會獲得的內容

你會收到兩個資料夾：

資料夾	樣本數	answers.jsonl?	用途
dataset/train/	1,221	☒ 已包含	訓練／微調你的方法
dataset/test_public/	380	☒ 已包含（開發用副本）	執行你的流程並在本機自行評分

在**評分時**，你的 dataset/test_public/ 資料夾會被**隱藏的評估集取代**。其格式相同，但不含 `answers.jsonl`。系統會在其上重新執行你的 notebook，並對其產生的 `answers.jsonl` 進行評分。

- 公開排行榜使用隱藏的 **test_leaderboard_a** 集（380 samples）。
- 最終排名使用隱藏的 **test_leaderboard_b** 集（380 samples）。

這三個評估集的大小相同，且取樣自與 train 相同的分布，因此你本機的 dataset/test_public/ 分數可合理估計你的排行榜分數。

磁碟格式

```
dataset/train/data.jsonl      # one JSON object per line: {"id": "...", "text": "..."}
dataset/train/answers.jsonl  # {"id": "...", "boundary_char_index": 1842}
dataset/test_public/data.jsonl      # {"id": "...", "text": "..."}
dataset/test_public/answers.jsonl  # dev copy only - ABSENT in the hidden grading set
```

- `answers.jsonl` 中的 ID 與 `data.jsonl` 中的 ID 相符。
- 每當你進行訓練或微調時，皆可使用 dataset/train/（含答案）。

輸出（提交格式）

你必須提交單一 **notebook**，且其名稱必須為 `solution.ipynb`。此確切檔名為必要條件，任何其他檔名都會在未執行的情況下遭到拒絕。

你的 notebook 必須讀取 `dataset/test_public/data.jsonl`，並在儲存庫根目錄寫入單一檔案 `answers.jsonl`——每行一個 JSON 物件，將每個樣本 ID 對應至你預測的邊界字元索引：

```
{"id": "example_000123", "boundary_char_index": 1790}
{"id": "example_000124", "boundary_char_index": 2450}
```

- `boundary_char_index` 必須是位於 `[0, len(text)]` 內的整數。
- dataset/test_public/data.jsonl 中的每個 ID 都應恰好出現一次。若某個樣本未出現於 `answers.jsonl` 中（或其值不是整數／超出範圍），則該樣本得 0 分。

評分

對於每個樣本，令 p 為你的預測索引， t 為真實邊界。每個樣本的分數會隨字元距離呈指數衰減：

$$\text{score} = \exp\left(-\frac{|p-t|}{\tau}\right) \in (0, 1], \text{ where } \tau = 100.$$

這會使分數呈現以下情況：

- =1.0**——邊界字元完全正確；
- ≈0.78**——相差 25 characters；**≈0.61**——相差 50 characters；
- ≈0.37**——相差 100 characters；
- ≈0.01**——相差 500 characters。

最終分數是該資料分割中所有樣本之逐樣本分數的平均值（以 0–100 的尺度回報）。此評分指標會獎勵接近正確位置的結果，而不僅是完全正確的結果。

限制

- 環境：**一張 GPU（≈16 GB VRAM），評分時無網際網路——允許使用的模型（如下）已預先提供。整次執行的**實際經過時間預算：10 minutes**——這必須涵蓋你在評分時進行的任何訓練／微調，以及在評估集上進行的推論。
- 允許的預訓練模型**——以下為完整清單；不得使用任何其他預訓練權重。該模型已預先提供於環境中（以一般方式載入，例如 `from_pretrained`；評分時無網際網路）：

- ****bge-base-en-v1.5****——一個 110M-parameter 的文字****編碼器****（嵌入模型）。它會產生句子／篇章嵌入；它不是生成式語言模型。

- （完整微調需符合 16 GB / 10-minute 預算）。
- 傳統／統計工具不受限制：你可以在自行計算的嵌入特徵之上建立任何以特徵為基礎的模型（例如 scikit-learn 分類器或迴歸器）。*預訓練深度學習權重*僅限於上述清單。