開放平台期末報告 DeepLearning-Final

開放平台概論,第七組

6月20號,2019

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?
 - 評估
 - 現場演示

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

團隊簡介

Introduction to this team

- 1051416 謝宗倫 程式與 dataset 修正、程式執行
- 1051432 林韶恩 撰寫 UI 介面、修改 SRS 文件
- 1051440 洪博洲 主程式撰寫
- 1051509 蘇仕宏 dataset 蒐集建立、撰寫 ppt
- 1051413 邱曜築 撰寫 SRS 文件

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
 - 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

要解決的問題簡介

Introduction to the problem we're trying to solve

在現代人的社會中,人與人之間的互動已經從面對面轉向通過科技 互動,如何在短時間內判斷人的年齡也許在未來只能借助科技的幫助



- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

模型輸入/輸出

 $\mathsf{Input}/\mathsf{Output}$

• 1051416 謝宗倫

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- ② 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

數據集的大小

The size of dataset



- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

如何收集/構建數據集?

How you collect/build your dataset?

- 圖片來源:arge-scale CelebFaces Attributes (CelebA) Dataset
- 由香港中文大學湯曉鷗教授實驗室公佈的大型人臉識別資料集。包含有 200K 張人臉圖片,人臉屬性有 40 多種
- 從裡面 20 萬張的圖片挑選大約 1000 張左右的圖片使用,並且判斷 年龄、自行撰寫 CSV 檔案
- 有將圖片大小都調整為224*224,並且有部分資料有做4方向的翻轉

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

數據集中有多少個配對的樣本

How many paired samples in your dataset?

- 訓練:
- 驗證:
- 測試:

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

實驗環境

Experimental environment

• CPU: I5-6200U5 ; I7 6700HQ

Memory : 8GB(DDR4X2)

- - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - ●實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

您為訓練設置了多少個紀元

How many epochs you set for training?

- 1000 張的 10 代
- 3000 張的 2 代

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- 3 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

評估

evaluation

- 定性 圖片預測對錯
- 定量 準確率

- 1 簡介
 - 團隊簡介
 - 要解決的問題簡介
- 2 方法論
 - 模型輸入/輸出
 - 模型的每一層
 - 如何保存模型?
 - 模型的文件大小
 - 你的損失功能是什麼?為什麼?
 - 什麼是優化器和超參數設置?
- ③ 數據集
 - 數據集的大小
 - 如何收集/構建數據集?
 - 數據集中有多少個配對的樣本?
- 4 實驗評估
 - 實驗環境
 - 您為訓練設置了多少個紀元?

現場演示

Live demo

• 現場演示