平行程式設計實務期末專題報告

陳風平1

資訊工程系、國立台北科技大學、台北

110年06月18日

1學號:106590048

概要

我們透過實驗加速兩倍一份 MNIST 前饋神經網路的 MATLAB 程式。

目錄

1	研究動機	2
2	研究目的	3
3	平行方法 3.1 問題	4 4 5
4	研究成果	6
5	結論心得	7

研究動機

近期的深度學習,不管是在學術界還是工業界,都是熱度頗高的技術之一。而大多數的深度學習模型都是用 NVidia 的 GPU,早就不拿 CPU 來做計算了。

剛好我去年有自己寫出一份辨識手寫數字達 97% 準確率的類神經網路模型 1 (以下簡稱本專案 2)。但那時候每次在 CPU 執行都要花接近半個小時的時間 (訓練與測試),造成本人研究上的困擾。因此,我想針對這次平行程式設計實務期末專題 (以下簡稱本專題) 應用 CUDA 來加速此程式。

 $^{^{1} \}verb|https://github.com/phogbinh/handwritten-digit-recognition|$

²本專案爲單純矩陣乘法、無用任何其他外掛的 MATLAB 專案

研究目的

我真正的目的爲研究電腦科學家如何加速類神經網路。因此,我打算先自己思考如何優化本專案,再去參考他人的方法。最後,我會挑出一個實作又簡單、效果又不錯的方法來改進我的機器學習模型。這樣我不只學會他人的方法,也能接觸 MATLAB 平行與 GPU 的函式庫,對我接下來上碩士做學術研究有非常大的幫助。

平行方法

如本專案簡報的研究過程¹已經指出,此類神經網路無法做平行計算。我會 在此章節帶過該簡報的重點。

3.1 問題

下方表格爲本專案加速方法與問題:

方法	問題
把全部資料搬到 GPU 做計算	本專案最大矩陣為 $w_{47\times784}^2$, 無法利用 GPU 矩陣相乘加速 [3]
寫 C++ single precision 矩陣 相乘 link 到 MATLAB 加速	MATLAB 本身 BLAS 矩陣相乘已 highly-optimized[5, 4],要花出很多功 夫才能跟它速度相比
用 C++ 重寫本專案	要處理龐大資料儲存在記憶體裡面, 要研究 C++ 線性代數圖書庫(如 Eigen3、GMTL 等 [2])

Table 3.1: 加速方法與問題

 $^{^{1} \}verb|https://phogbinh.github.io/NTUT2021SpringCUDA/final_project/presentation/presentation.pdf| \\$

3.2 方法

雖然本專案無法做平行計算,但透過實驗,我成功地把模型訓練的部分加速了兩倍:

方法 把 layer 屬性改變數,解開迴圈	加速時間 (妙) 250
把 layer_associates 屬性改變數	150
在每個 mini-batch 用 parfor 平行	失敗 (跑了 25 分 鐘還沒訓練完成)
重用已配置記憶體的變數 [1]	1
取代全部全域變數	50
把全部資料搬到 GPU 做計算	失敗 (跑了 40 分 鐘還沒訓練完成)

Table 3.2: 實驗結果

研究成果

我成功地把本專案模型訓練的部分加速了兩倍(原 911.8774 秒變 457.9892 \mathfrak{d}^1) – 達標原本 proposal 提出的預期結果。

¹https://youtu.be/a7IcN0bq5Z8

結論心得

透過本專題,我不只學會了 GPU 在類神經網路加速龐大矩陣乘法的用途,也上手了 MATLAB 平行與 GPU 的函式庫。另外,我也順便學習到如何使用 \LaTeX 的 beamer 套件做一份學術簡報,非常有成就感!

Bibliography

- [1] Stephen Cobeldick. Setting array elements to zero, the best way. 2019. URL: https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/443220-setting-array-elements-to-zero-the-best-way.
- [2] Reed Copsey and Catskul. What are the most widely used C++ vector/matrix math/linear algebra libraries, and their cost and benefit trade-offs? 2009. URL: https://stackoverflow.com/questions/1380371/what-are-the-most-widely-used-c-vector-matrix-math-linear-algebra-libraries-a.
- [3] Jason Dsouza. What is a GPU and do you need one in Deep Learning? 2020. URL: https://towardsdatascience.com/what-is-a-gpu-and-do-you-need-one-in-deep-learning-718b9597aa0d.
- [4] Cleve Moler. MATLAB Incorporates LAPACK. 2000. URL: https://www.mathworks.com/company/newsletters/articles/matlab-incorporates-lapack.html.
- [5] James Tursa. Speed of Matrix-Multiplication (in Matlab, C, other PCs). 2015. URL: https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/235094-speed-of-matrix-multiplication-in-matlab-c-other-pcs.