Ng教授のcourse noteおよび、programming assignmentに従って実装した。

AutoEncoder::sparseEncoderCost()関数内で、exampleの数でforループしてたけど、性能が悪い。まとめて行列にして計算したら、だいぶ性能が向上した。この辺りは、OpenCVを使ったプログラミングをする上で、今後も重要になりそうだ。

|  |  |
| --- | --- |
| 元々の実装での性能 | 8x8 パッチ、10000example、25 hidden ユニット、最大400epochsで、約230秒 |
| 改善後の性能 | 約90秒 |

これ以上の性能向上は、マルチスレッディングやCUDAとかを使わないと無理かな？