その後、ニューラル・ネットワークを使うためのnnetパッケージをインストールします.

(の続き)

これには2つの手順が必要です.

まず、下記ホームページからnnet-0.1.13. tar. gzをダウンロードします.

https://sourceforge.net/projects/octave/files/Octave Forge Packages/Individual Package Releases/nnet-0.1.13.tar.gz.

ダウンロードしたファイルをoctaveの作業ディレクトリに移動してから、次のコマンドを打ち込んでEnterキーを押します.

pkg install nnet-0.1.13.tar.gz

次に、下記ホームページからtrain.mなど全てのファイルをダウンロードします. これは、右側にあるCodeボタンをクリックしてDownload ZIPを選択ことで一括ダウンロー ドできます.

https://github.com/rozos/octave-nnet

ダウンロードしたzipファイルを展開し, nnet-0.1.13フォルダに移動して既存ファイルを上書きします. nnet-0.1.13フォルダは以下の場所にあることが多いです.

C:\Users\(\mathbf{L}\) \(\mathbf{L}\) \(\mathbf{L

最後に、以下のコマンドを実行することでnnetパッケージを使うことができます. octaveを再起動して使うときには、毎回以下のコマンドを実行する必要があります.

pkg load nnet
