VIP チートシート: リカレントニューラルネットワーク

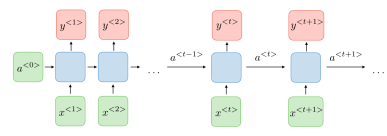
アフシンアミディ・シェルビンアミディ著

October 5, 2019

浜野・中井義之訳

概要

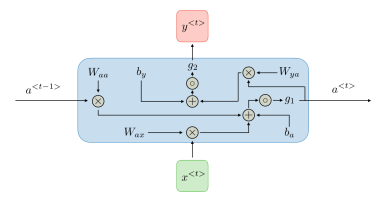
□ 一般的なRNNのアーキテクチャ - RNNとして知られるリカレントニューラルネットワークは、隠れ層の状態を利用して、前の出力を次の入力として取り扱うことを可能にするニューラルネットワークの一種です。一般的なモデルは下記のようになります。



それぞれの時点tにおいて活性化関数の状態 $a^{< t>}$ と出力 $y^{< t>}$ は下記のように表現されます。

$$\boxed{ a^{< t>} = g_1(W_{aa}a^{< t-1>} + W_{ax}x^{< t>} + b_a) } \quad \not \in \cup \, \tau \quad \boxed{ y^{< t>} = g_2(W_{ya}a^{< t>} + b_y) }$$

 $W_{ax}, W_{aa}, W_{ya}, b_a, b_y$ は全ての時点で共有される係数であり、 g_1, g_2 は活性化関数です。



一般的なRNNのアーキテクチャ利用の長所・短所については下記の表にまとめられています。

長所	短所
- 任意の長さの入力を処理できる - 入力サイズに応じてモデルサイズが大きくならない - 計算は時系列情報を考慮している - 重みは全ての時点で共有される	- 遅い計算 - 長い時間軸での情報の利用が困難 - 現在の状態から将来の入力を予測不可能

□ RNNの応用 - RNNモデルは主に自然言語処理と音声認識の分野で使用されます。以下の表に、さまざまな応用例がまとめられています。

RNNの種類	Ø	9 1
$-\dot{\chi}$ एं $ T_x=T_y=1$	$ \begin{array}{c} \hat{y} \\ \uparrow \\ a^{<0>} \rightarrow \\ \uparrow \\ x \end{array} $	伝統的なニューラルネットワーク
$-$ 対多 $T_x=1,T_y>1$		音楽生成
ঠেন $ T_x>1, T_y=1$	$ \begin{array}{c} \hat{y} \\ \uparrow \\ \downarrow \\ \downarrow$	感情分類
多対象 $T_x = T_y$		固育表現認識
多対多 $T_x eq T_y$	$ \begin{array}{c} \hat{y}^{<1>} \\ \hat{y}^{} \\ \uparrow \\ \downarrow \\ x^{<1>} \end{array} $	機械翻訳

の損失に基づき、次のように定義されます。

$$\mathcal{L}(\widehat{y}, y) = \sum_{t=1}^{T_y} \mathcal{L}(\widehat{y}^{< t>}, y^{< t>})$$

 $lacksymbol{\Box}$ 時間軸での誤差逆伝播法 - 誤差逆伝播(バックプロパゲーション)が各時点で行われます。時 ここで、W,U,bはゲート固有の係数、 σ はシグモイド関数です。主なものは以下の表にまとめられ 刻Tにおける、重み行列Wに関する損失Lの導関数は以下のように表されます。

$$\frac{\partial \mathcal{L}^{(T)}}{\partial W} = \sum_{t=1}^{T} \left. \frac{\partial \mathcal{L}^{(T)}}{\partial W} \right|_{(t)}$$

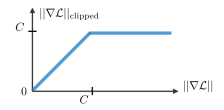
長期依存関係の処理

□ 一般的に使用される活性化関数 - RNNモジュールで使用される最も一般的な活性化関数を以下 に説明します。

シグモイド	Tanh	RELU	
$g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$	$g(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$	$g(z) = \max(0, z)$	
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline -4 & 0 & 4 \end{array}$	1 -4 0 4 4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 1	

□ **幻配消失と幻配爆発について** - 幻配消失と幻配爆発の現象は、RNNでよく見られます。これら の現象が起こる理由は、掛け算の勾配が層の数に対して指数関数的に減少/増加する可能性がある ため、長期の依存関係を捉えるのが難しいからです。

□ **幻配クリッピング** - 誤差逆伝播法を実行するときに時折発生する幻配爆発問題に対処するため に使用される手法です。勾配の上限値を定義することで、実際にこの現象が抑制されます。



□ 損失関数 - リカレントニューラルネットワークの場合、時間軸全体での損失関数Lは、各時点で □ ゲートの種類 - 勾配消失問題を解決するために、特定のゲートがいくつかのRNNで使用され、 通常明確に定義された目的を持っています。それらは通常Γと記され、以下のように定義されま

$$\Gamma = \sigma(Wx^{< t>} + Ua^{< t-1>} + b)$$

ています。

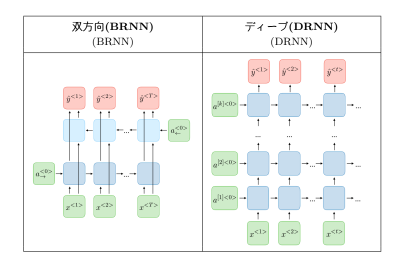
ゲートの種類	役割	下記で使用される
更新ゲート Γ_u	過去情報はどのくらい重要ですか?	GRU, LSTM
関連ゲート Γ_r 前の情報を削除しますか?		GRU, LSTM
忘却ゲート Γ_f セルを消去しますか?しませんか?		LSTM
出力ゲート Γ_o	セルをどのくらい見せますか?	LSTM

□GRU/LSTM - ゲート付きリカレントユニット(GRU) およびロングショートタームメモリユ ニット(LSTM)は、従来のRNNが直面した勾配消失問題を解決しようとします。LSTMはGRUを 一般化したものです。以下は、各アーキテクチャを特徴づける式をまとめた表です。

	ゲート付きリカレントユニット (GRU)	ロングショートタームメモリ (LSTM)
$\tilde{c}^{< t>}$	$\tanh(W_c[\Gamma_r \star a^{< t - 1>}, x^{< t>}] + b_c)$	$\tanh(W_c[\Gamma_r \star a^{< t-1>}, x^{< t>}] + b_c)$
$c^{< t>}$	$\Gamma_u \star \tilde{c}^{< t>} + (1 - \Gamma_u) \star c^{< t - 1>}$	$\Gamma_u \star \tilde{c}^{< t>} + \Gamma_f \star c^{< t-1>}$
$a^{< t>}$	c <t></t>	$\Gamma_o \star c^{< t>}$
依存関係	$c^{< t-1>} \xrightarrow{\tilde{c}^{< t>}} c^{< t>}$ $a^{< t-1>} \xrightarrow{\tilde{c}^{< t>}} a^{< t>}$	$c^{< t-1>} \xrightarrow{\tilde{c}^{< t>}} c^{< t>}$ $a^{< t-1>} \xrightarrow{\tilde{c}} \Gamma_u \qquad \Gamma_r \qquad \Gamma_o \qquad a^{< t>}$

備考:記号*は2つのベクトル間の要素ごとの乗算を表します。

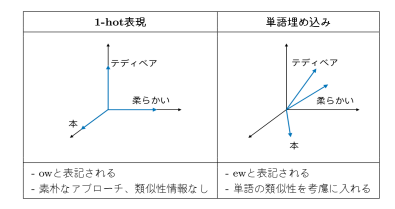
□ RNNの変種 - 以下の表は、一般的に使用されている他のRNNアーキテクチャをまとめたもの です。



単語表現の学習

この節では、Vは語彙、そして|V|は語彙のサイズを表します。

□表現のテクニック - 単語を表現する2つの主な方法は、以下の表にまとめられています。

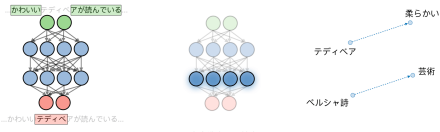


ロ 埋め込み行列 — 与えられた単語wに対して、埋め込み行列Eは、以下のように1-hot表現 o_w を埋め込み行列 e_w に写像します。

$$e_w = Eo_w$$

注:埋め込み行列は、ターゲット/コンテキスト尤度モデルを使用して学習できます。

□ Word2vec - Word2vecは、ある単語が他の単語の周辺にある可能性を推定することで、単語の埋め込みの重みを学習することを目的としたフレームワークです。人気のあるモデルは、スキッブグラム、ネガティブサンブリング、およびCBOWです。



代理タスクでのネットワークの訓練

高水準表現の抽出

単語埋め込み重みの計算

コスキップグラム - スキップグラムword2vecモデルは、あるターゲット単語tがコンテキスト単語cと一緒に出現する確率を評価することで単語の埋め込みを学習する教師付き学習タスクです。tに関するパラメータを θ_t と表記すると、その確率P(t|c)は下記の式で与えられます。

$$P(t|c) = \frac{\exp(\theta_t^T e_c)}{|V|}$$
$$\sum_{j=1}^{|V|} \exp(\theta_j^T e_c)$$

注:softmax部分の分母の語彙全体を合計するため、このモデルの計算コストは高くなります。CBOWは、ある単語を予測するため周辺単語を使用する別のタイプのword2vecモデルです。

ロネガティブサンブリング - ロジスティック回帰を使用したバイナリ分類器のセットで、特定の文脈とあるターゲット単語が同時に出現する確率を評価することを目的としています。モデルはk個のネガティブな例と1つのポジティブな例のセットで訓練されます。コンテキスト単語cとターゲット単語tが与えられると、予測は次のように表現されます。

$$P(y = 1|c,t) = \sigma(\theta_t^T e_c)$$

注:この方法の計算コストは、スキップグラムモデルよりも少ないです。

GloVe - GloVe - GloVeモデルは、単語表現のためのグローバルベクトルの略で、共起行列Xを使用する単語の埋め込み手法です。ここで、各 $X_{i,j}$ は、ターゲットiがコンテキストjで発生した回数を表します。そのコスト関数Jは以下の通りです。

$$J(\theta) = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{|V|} f(X_{ij}) (\theta_i^T e_j + b_i + b_j' - \log(X_{ij}))^2$$

ここで、fは $X_{i,j}=0 \Longrightarrow f(X_{i,j})=0$ となるような重み関数です。このモデルでeと θ が果たす対称性を考えると、最後の単語の埋め込み $e_n^{(\mathrm{final})}$ は下記ののようになります。

$$e_w^{\text{(final)}} = \frac{e_w + \theta_w}{2}$$

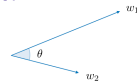
注:学習された単語の埋め込みの個々の要素は、必ずしも解釈可能ではありません。

単語の比較

 \Box コサイン類似度 - 単語 $w_1 \ge w_2$ のコサイン類似度は次のように表されます。

similarity =
$$\frac{w_1 \cdot w_2}{||w_1|| \ ||w_2||} = \cos(\theta)$$

注: θ は単語 w_1 と w_2 の間の角度です。



への次元削減を目的とした手法です。実際には、2次元空間で単語ベクトルを視覚化するために使 用されます。



言語モデル

□ 概要 - 言語モデルは文の確率P(y)を推定することを目的としています。

□ n-gramモデル – このモデルは、トレーニングデータでの出現数を数えることによって、ある表 注:パラメータαは緩衝パラメータと見なされ、その値は通常0.5から1の間です。 現がコーパスに出現する確率を定量化することを目的とした単純なアプローチです。

□ パープレキシティ - 言語モデルは一般的に、PPとも呼ばれるパープレキシティメトリックを 使用して評価されます。これは、単語数Tにより正規化されたデータセットの逆確率と解釈できま す。パープレキシティは低いほど良く、次のように定義されます。

$$PP = \prod_{t=1}^{T} \left(\frac{1}{\sum_{j=1}^{|V|} y_j^{(t)} \cdot \hat{y}_j^{(t)}} \right)^{\frac{1}{T}}$$

注:PPはt-SNEで一般的に使用されています。

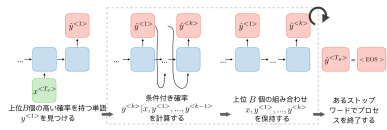
機械翻訳

□ 概要 - 機械翻訳モデルは、エンコーダーネットワークのロジックが最初に付加されている以外 は、言語モデルと似ています。このため、条件付き言語モデルと呼ばれることもあります。目的は 次のような文vを見つけることです。

$$y = \underset{y^{<1},...,y^{$$

ロビーム検索 - 入力xが与えられたとき最も可能性の高い文yを見つけるために、機械翻訳と音声 認識で使用されるヒューリスティック探索アルゴリズムです。

- ステップ1:上位B個の高い確率を持つ単語 $y^{<1>}$ を見つける。
- ステップ 2:条件付き確率 $y^{< k>|x,y^{< 1}>,...,y^{< k-1}>}$ を計算する。
- ステップ3:上位B個の組み合わせ $x,y^{<1>},...,y^{<k>}$ を保持する。



注意:ビーム幅が1に設定されている場合、これは単純な貪欲法と同等です。

□ビーム幅 - ビーム幅Bはビーム検索のバラメータです。Bの値を大きくするとより良い結果が得 られますが、探索パフォーマンスは低下し、メモリ使用量が増加します。Bの値が小さいと結果が 悪くなりますが、計算量は少なくなります。 Bの標準値は10前後です。

□ 文章の長さの正規化 - 数値の安定性を向上させるために、ビーム検索は通常次のように正規化 (対数尤度正規化) された目的関数に対して適用されます。

Objective =
$$\frac{1}{T_y^{\alpha}} \sum_{t=1}^{T_y} \log \left[p(y^{< t>} | x, y^{< 1>}, ..., y^{< t-1>}) \right]$$

□ エラー分析 - 予測されたŷの翻訳が良くない場合、以下のようなエラー分析を実行することで、 なぜu*のような良い翻訳を得られなかったのか考えることが可能です。

症例	$P(y^* x) > P(\widehat{y} x)$	$P(y^* x) \leqslant P(\widehat{y} x)$
根本原因	ビーム検索の誤り	RNNの誤り
改善策	ビーム幅の拡大	- さまざまなアーキテクチャを試す - 正則化 - データをさらに取得

□ Bleuスコア - Bleu (Bilingual evaluation understudy) スコアは、n-gramの精度に基づき類似 性スコアを計算することで、機械翻訳がどれほど優れているかを定量化します。以下のように定義 されています。

bleu score =
$$\exp\left(\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}p_{k}\right)$$

ここで、 p_n はn-gramでのbleuスコアで下記のようにだけ定義されています。

$$p_n = \frac{\sum_{\substack{\text{n-gram} \in \widehat{y} \\ \text{n-gram} \in \widehat{y}}} \text{count}(\text{n-gram})}{\sum_{\substack{\text{n-gram} \in \widehat{y}}} \text{count}(\text{n-gram})}$$

注:人為的に水増しされたブルースコアを防ぐために、短い翻訳評価には簡潔さへのペナルティが 適用される場合があります。

アテンション

ロアテンションモデル - このモデルを使用するとRNNは重要であると考えられる入力の特定部分に注目することができ、得られるモデルの性能が実際に向上します。時刻tにおいて、出力 $y^{< t>}$ が活性化関数 $a^{< t'>}$ とコンテキスト $c^{< t>}$ とに払うべき注意量を $a^{< t,t'>}$ と表記すると次のようになり ます。

$$\boxed{c^{< t>} = \sum_{t'} \alpha^{< t, t'>} a^{< t'>}} \quad \text{fig. } \sum_{t'} \alpha^{< t, t'>} = 1$$

注:アテンションスコアは、一般的に画像のキャブション作成および機械翻訳で使用されていま





 \underline{hh} かわいいテディベアがペルシャ文学を読んでいます かわいいテディベアがペルシャ文学を読んでいます

ロアテンションの重み – 出力 $y^{< t>}$ が活性化関数 $a^{< t'>}$ に払うべき注意量 $\alpha^{< t, t'>}$ は次のように計算 されます。

$$\alpha^{< t, t'>} = \frac{\exp(e^{< t, t'>})}{\sum_{t''=1}^{T_x} \exp(e^{< t, t''>})}$$

注:この計算の複雑さは T_x に関して2次です。

* * *