

## 時間遅れ神経回路網による音節スポットティングの検討\*

○沢井 秀文 アレックス・ワイベル 鹿野 清宏

(ATR自動翻訳電話研究所)

1. はじめに

日本語の単語や連続音声認識を行うためにCV音節をスポットティングする方法がある。

我々は先に時間遅れ神経回路網(Time-Delay Neural Network:TDNN)が非常に高い認識率(bdgタスクで98.6%)が得られることを示した[1]。本稿では、TDNNを音節スポットティングに適用した検討結果を示す。

従来、音節(Demisyllable)のスポットティングをニューラルネットを用いて行った実験として、“ド”、“レ”、“ミ”、“ファ”、“ソ”、“ラ”、“シ”的7音節の実験[2]があるが、カテゴリー数が限られている。日本語の約100音節のスポットティングに適用するためには、多くのカテゴリーを扱えるニューラルネットを如何に構成するかの問題点がある。

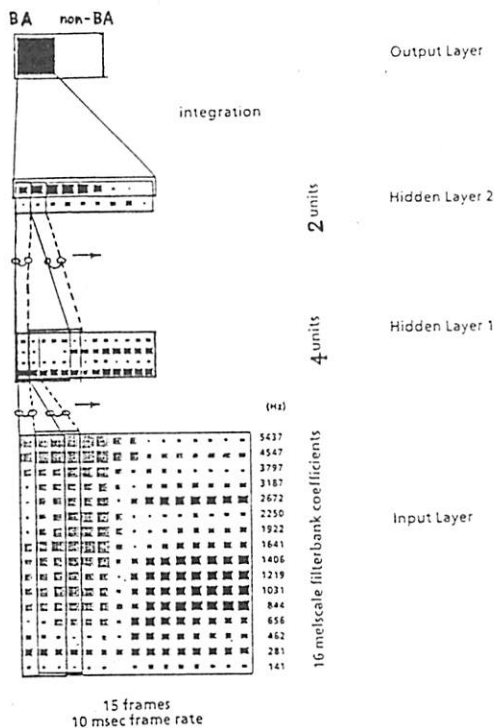


図1 音節スポットティング用TDNN

我々は、日本語音声中のCV音節をスポットティングするためのニューラルネットワークとして、ある音節とその音節以外とを識別するものを構成する。もし、このようなネットワークが学習でき、精度良く音節をスポットティングすることが可能となれば、音節数だけのネットワークを用意することにより、原理的に全ての音節をスポットティングすることが可能となる。しかし、ある音節以外の学習データを如何に選択し、ニューラルネットに学習させるかは一つの大きな問題である。

今回は、日本語の単音節の一例として“BA”を取り上げる。“BA”以外の音節としては約100音節存在するが、全てを使用することは学習上の効率から好ましくないので、“BA”とコンピュージョンを起こし易いと考えられる“DA”, “GA”, “PA”, “TA”, “KA”的5音節を使用する。

2. 音節スポットティング用TDNNの学習

図1に、音節スポットティング用のTDNNを示す。学習用のサンプルとしては、重要語5240単語中の半数から“BA”を含む単語53語を抽出し、“BA”的部分15フレーム(10ms周期)を切り出した。尚、特徴パラメータは16次のFFTメルスペクトラムである。

“BA”以外の音節として、“DA”, “GA”, “PA”, “TA”, “KA”を含む単語の該当音節部分15フレームを同様に切り出した。学習サンプル数は全部で1014音節である。学習は、Back-Propagation学習則[3]に従って行った。

3. 音節スポットティング実験

図2に音節スポットティング実験の様子を示す。未知入力音声中を、図1のTDNNを3フレームずつシフトしながらスキャンした。教師データの与え方としては、“B”と“A”的境界と、図1のTDNNの中心とのずれが一定時間内(30msないし50ms)のときに“BA”とした。但し、境界の曖昧な部分は評価対象から除外した。未知入力音

\*A Preliminary Study on Spotting Japanese CV-Syllables by Time-Delay Neural Networks

By Hidefumi Sawai, Alex Waibel and Kiyohiro Shikano  
(ATR Interpreting Telephony Research Laboratories)

声の部分が"BA"であるか"non-BA"であるかの判定は、出力ユニットの値 $0 \leq o(BA), o(non-BA) \leq 1$ を用い、次の判定条件に従って決定した。

#### <判定条件>

1.  $o(BA) > o(non-BA)$  なら "BA" と判定
2.  $o(non-BA) > o(BA)$  なら "non-BA" と判定

表1と表2にスポットティングの実験結果を示す。評価用の単語としては、学習用の単語とは異なる"BA"を含む61単語を用いた。表3に一覧表を示す。"BA"以外の音節は138音節ある。3フレームずつシフトした時のサンプル数は、"BA"が156個、"non-BA"が1018個である。音節サンプルの同定率は"BA"が83.3%、"non-BA"が98.7%である。また音節単位では、"BA"は95.1%の確率で同定でき、"non-BA"は99.3%の確率で抑圧できた。音節単位での誤りは語頭の/a/(ashiba)、語中の/ba/(keibatsu, shibaraku, jibaN)で生じた。

#### 4. まとめ

日本語の音節スポットティングの検討をTDNNを用いて行った。ある音節とそれ以外の音節を識別できるように学習したニューラルネットを用いてある音節(例:"BA")を95%識別でき、他の音節を99.3%で抑圧できることを示した。これにより、他の音節検出用ニューラルネットを用意しておけば、任意の音節のスポットティングができる可能性を示した。

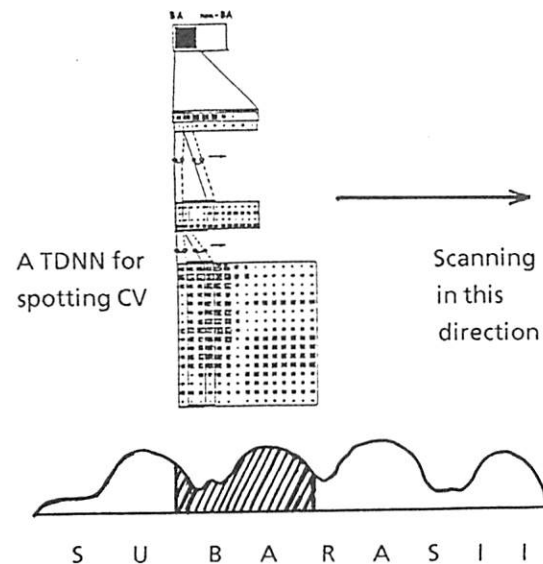


図2. 単音節のスポットティング実験

表1. CV スポッティング結果(音節単位)

| 音節名   | BA               | non-BA             | 合計                 |
|-------|------------------|--------------------|--------------------|
| 音節数   | 61               | 138                | 199                |
| 音節同定率 | 58/61<br>(95.1%) | 137/138<br>(99.3%) | 195/199<br>(98.0%) |

表2. CV スポッティング結果(サンプル単位)

| 音節名       | BA                 | non-BA               | 合計                   |
|-----------|--------------------|----------------------|----------------------|
| サンプル数     | 156                | 1018                 | 1174                 |
| 音節サンプル同定率 | 130/156<br>(83.3%) | 1005/1018<br>(98.7%) | 1135/1174<br>(96.7%) |

表3. "BA"を含む単語リスト(評価用)

|   |
|---|
| ashiba arubamu ichiba iwaba ubau oohaba     |
| oba obasaN kabaa kabaN gaNbaru kubaru       |
| keibatsu ketobasu geNba kouba koubaN        |
| kokubaN kobamu koNbaN saibaN sakubaN        |
| satsubatsu sabaku shibaraku shoubai shokuba |
| jibaN juNbaN subarashii sokubaku soba       |
| tachiba tatoeba taba tabaneru tsubaki       |
| tsubame tebanasu toubaN nobasu habakaru     |
| bai baikai baishuu bakugeki bakudai         |
| bakuhatsu baketsu basho bachi batsu         |
| bameN baN baNbumi baNchi hyoubaN            |
| mabara meNbaa yakuba yabaN                  |

#### [文献]

- [1]Alex Waibel : "時間遅れ神経回路網による音韻認識、音声研資料SP87-100 (1987.12).
- [2]C.Kamm et al : "Training an Adaptive Network to Spot Demisyllables in Continuous Speech." ATR Work Shop on Neural Networks and Parallel Distributed Processing (July 1988).
- [3]D.E.Rumelhart et al. PDP, MIT Press (1986).