Распознавание речи. Акустические модели

П. А. Холявин

p.kholyavin@spbu.ru

28.02.2024





Задача распознавания речи

Если O = $o_1, o_2, ..., o_n$ – звуковая последовательность, W = $w_1, w_2, ..., w_n$ – последовательность слов, то

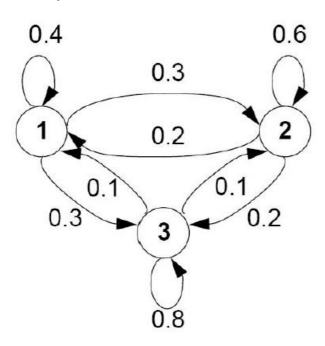
$$\hat{W} = \underset{W \in L}{\operatorname{argmax}} P(W|O)$$

$$\hat{W} = \underset{W \in L}{\operatorname{argmax}} \frac{P(O|W)P(W)}{P(O)} = \underset{W \in L}{\operatorname{argmax}} P(O|W)P(W)$$



Скрытые Марковские модели

1. Цепь Маркова

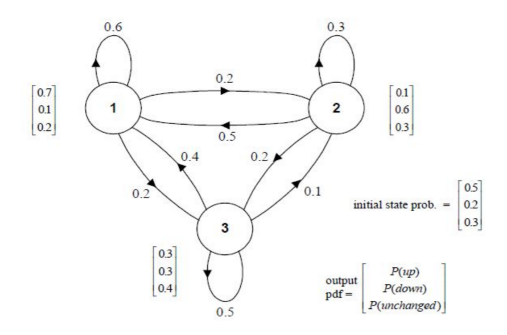


$$A = \left\{ a_{i,j} \right\} = \begin{bmatrix} 0.4 & 0.3 & 0.3 \\ 0.2 & 0.6 & 0.2 \\ 0.1 & 0.1 & 0.8 \end{bmatrix}.$$



Скрытые Марковские модели

2. Скрытые Марковские модели (СММ, НММ)





Скрытые Марковские модели

3. Марковское допущение:

$$P(s_t|s_1^{t-1}) = P(s_t|s_{t-1})$$

4. Допущение независимости выходных значений:

$$P(X_t | X_1^{t-1}, s_1^t) = P(X_t | s_t)$$



Задачи СММ

- 1. Оценка: если даны модель и последовательность наблюдений X, какова вероятность? алгоритм прямого хода
- 2. Распознавание: если даны модель и последовательность наблюдений, какова наиболее вероятная последовательность состояний, породившая наблюдения? алгоритм Витерби
- 3. Обучение: если даны модель и несколько последовательностей наблюдений, как изменить параметры модели, чтобы максимизировать вероятность? алгоритм Баума-Уэлша



Алгоритм прямого хода

$$\alpha_t(i) = P(x_1, x_2, ..., x_t, q_t = s_i \mid \lambda).$$

Инициализация:

$$\alpha_1(i) = \pi_i B_i(x_1), \quad 1 \le i \le N$$

индукция:

$$\alpha_{t+1}(j) = \left[\sum_{i=1}^{N} \alpha_{t}(i) a_{i,j} \right] B_{j}(x_{t+1}), \quad 1 \le t < T, 1 \le j \le N,$$

завершение:

$$P(X|\lambda) = \sum_{i=1}^{N} \alpha_{T}(i).$$



Алгоритм Витерби

ALGORITHM 8.3 THE VITERBI ALGORITHM

Step 1: Initialization

$$V_1(i) = \pi_i b_i(X_1)$$

 $1 \le i \le N$

$$B_1(i) = 0$$

Step 2: Induction

$$V_{t}(j) = \underset{1 \le i \le N}{\text{Max}} \left[V_{t-1}(i) a_{ij} \right] b_{j}(X_{t}) \qquad 2 \le t \le T; \quad 1 \le j \le N$$

(8.25)

$$B_{t}(j) = \underset{l \in \mathcal{U}}{\operatorname{arg\ max}} \left[V_{t-1}(i) a_{ij} \right] \qquad 2 \le t \le T; \quad 1 \le j \le N$$

(8.26)

Step 3: Termination

The best score = $Max[V_t(i)]$

$$s_{\scriptscriptstyle T}^* = \underset{1 \le i \le N}{\operatorname{arg\ max}} \big[B_{\scriptscriptstyle T}(i) \big]$$

Step 4: Backtracking

$$s_t^* = B_{t+1}(s_{t+1}^*)$$
 $t = T - 1, T - 2, ..., 1$

 $\mathbf{S}^* = (s_1^*, s_2^*, \dots, s_\tau^*)$ is the best sequence



Алгоритм Баума-Уэлша

ALGORITHM 8.4 THE FORWARD-BACKWARD ALGORITHM

Step 1: Initialization: Choose an initial estimate Φ .

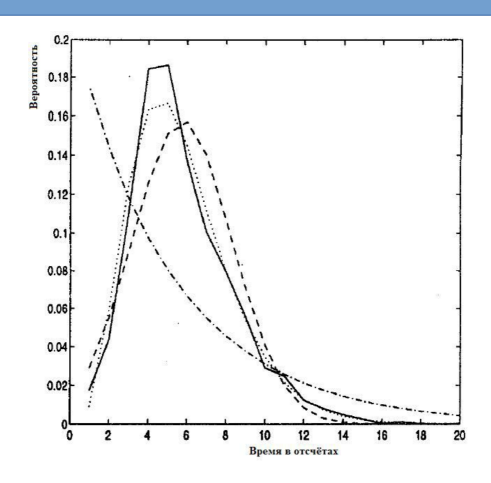
Step 2: E-step: Compute auxiliary function $Q(\Phi, \hat{\Phi})$ based on Φ .

Step 3: M-step: Compute $\hat{\Phi}$ according to the re-estimation Eqs. (8.40) and (8.41) to maximize the auxiliary Q-function.

Step 4: Iteration: Set $\Phi = \hat{\Phi}$, repeat from step 2 until convergence.

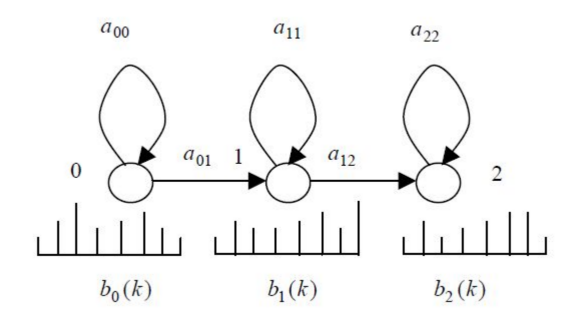


Неоднородная Марковская модель



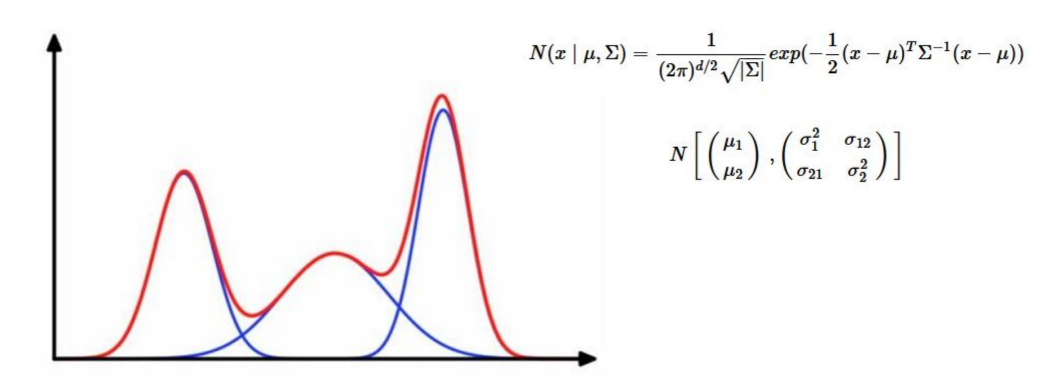


Практическое применение



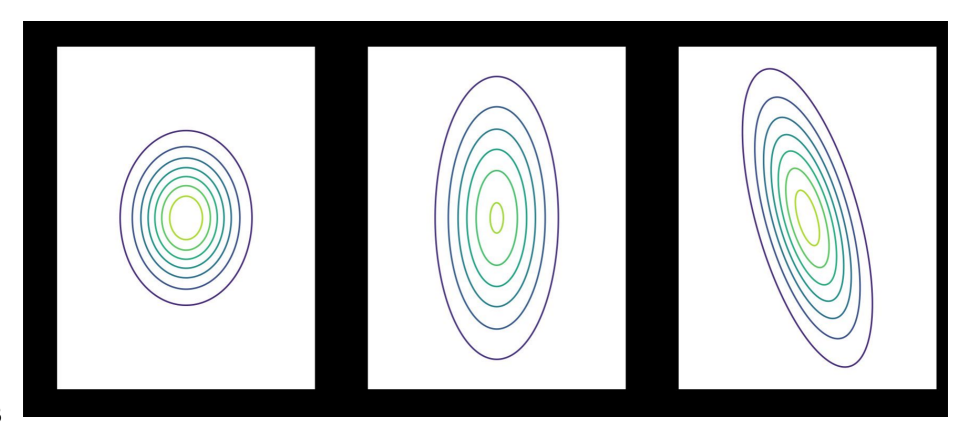


Гауссовские смеси (GMM)





Гауссовские смеси (GMM)





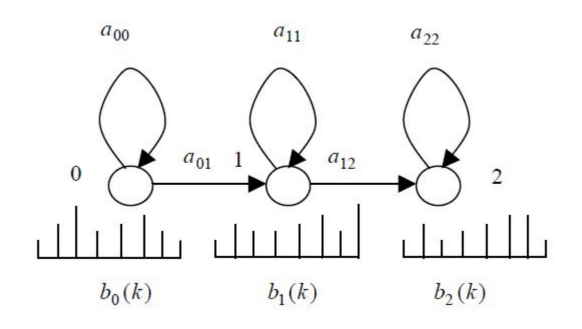
Проблема выбора единиц

Требования к единицам:

- 1. Точность
- 2. Обучаемость
- 3. Обобщаемость

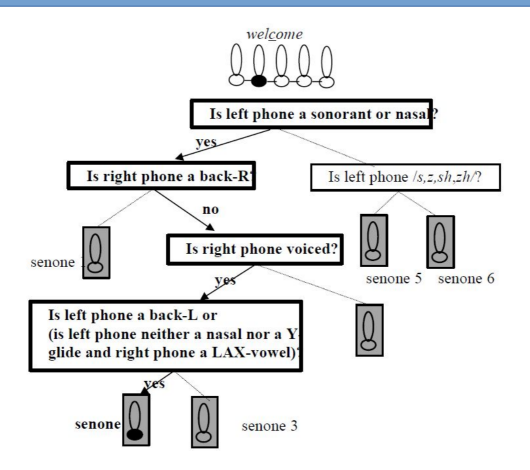


Архитектура СММ: трифоны



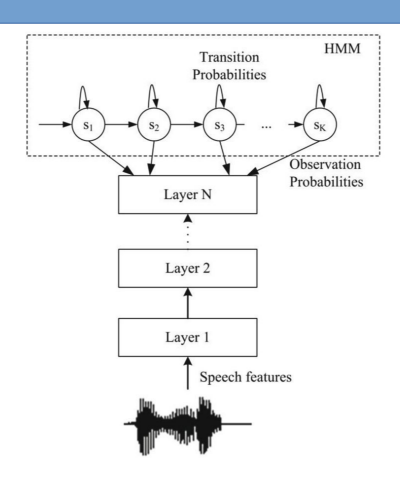


Кластеризация



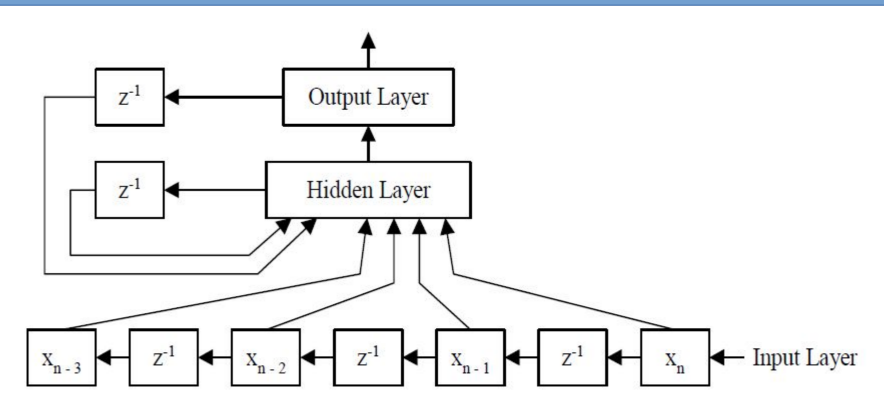


HMM-DNN (гибридные модели)



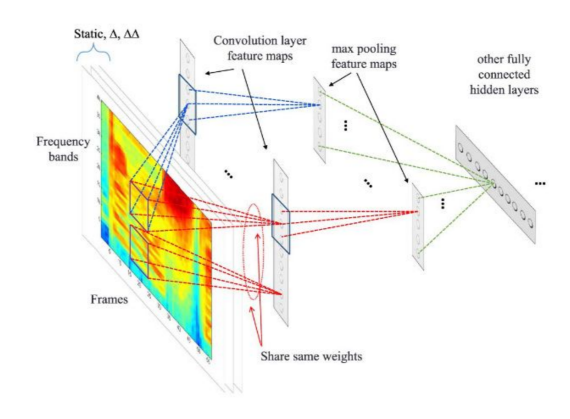


RNN





CNN



Спасибо за внимание!

