Анализ текстов на естественных языках

Контрольная работа

Задание 1. Дан язык $L = \{aa, bb, abab, baba, aaaa, bbbb\}$ над алфавитом $\Sigma = \{a, b\}$. Вычислить оценки максимального правдоподобия для параметров биграммной языковой модели, с их помощью вычислить вероятность строки abba.

Задание 2. Звуки в естественных языках можно разделить на гласные, согласные и непонятные. В зависимости от позиции в слоге непонятные звуки могут играть роль как гласных (например, нести ударение), так и согласных (например, закрывать слог и влиять на длительность или оттенок предшествующего гласного). Дан алфавит $\Sigma = \{a,b,j\}$, набор помет $T = \{C,V\}$ и обучающая выборка $(\mathcal{X},\mathcal{Y}) = \{(a,V),(ba,CV),(baj,CVC),(ajb,VVC),(jab,CVC),(bja,CVV)\}$. Требуется определить модель слоговой структуры как биграммную скрытую марковскую модель и с её помощью найти слоговую структуру (наиболее вероятную аннотацию) строки jaj. Параметры модели задать на основе оценок максимального правдоподобия.

Задание 3. Требуется построить систему автоматической расстановки переносов для русского языка на основе скрытой марковской модели. Выпишите спецификацию модели.

Задание 4. Дана вероятностная контекстно-свободная грамматика $\langle N, \Sigma, R, S, q \rangle$, где $N = \{A, B, C, S\}$, $\Sigma = \{a, b\}$, $R = \{S \to CB \mid BC, C \to BA \mid AB, A \to a, B \to b\}$, $q(S \to CB) = 0.7, q(S \to BC) = 0.3, q(C \to BA) = 0.4, q(C \to AB) = 0.6, q(A \to a) = 1.0, q(B \to b) = 1.0$. Найти наилучший (наиболее вероятный) разбор для строки abb.