

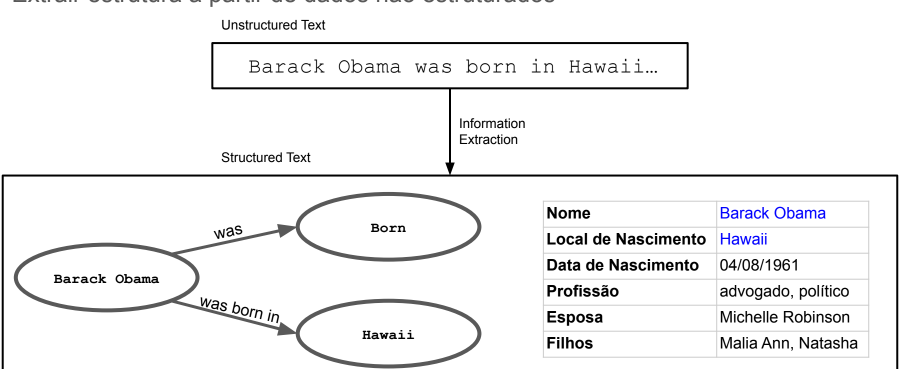
Processamento de Linguagem Natural

Extração de Informação

Prof. Luciano Barbosa & Prof. Johny Moreira {luciano, jms5}@cin.ufpe.br

Objetivo

Extrair estrutura a partir de dados não estruturados



Rotulagem Sequencial

- Objetivo: atribuir um dado rótulo a cada palavra de um sentença
- Rótulos dependem de outras palavras da sequência (não é i.i.d)

Algumas Tarefas...

- Named Entity Recognition
- Rotulagem de Papel Semântico
- Part-of-Speech Tagging (Rotulagem de Classe Gramatical)
- Bioinformática

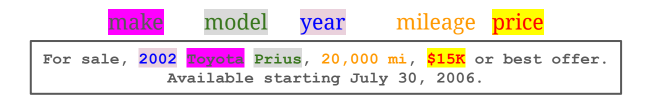
Named Entity Recognition

Identificar nomes de pessoas, locais etc no texto

```
people organizations places

Michael Dell is the CEO of Dell Computer Corporation and lives in Austin Texas.
```

Extrair partes de informação relevante para uma dada aplicação



Rotulagem de Papel Semântico

Determina o papel semântico de cada noun phrase que é argumento do verbo

agent patient source destination instrument

John drove Mary from Austin to Dallas in his Toyota Prius.

The hammer broke the window.

Bioinformática

Rotular sequências genéticas

exon

intron

AGCTAACGTTCGATACGGATTACAGCCT

Como identificar cada um desses rótulos?

Part-of-Speech Tagging

Named Entity Recognition

- Atribuir a classe gramatical a cada palavra de uma sentença (substantivo, adjetivo, verbo etc)
- Útil para tarefa de desambiguação: palavras podem ter mais de uma classe gramatical
 - Ex: book, that etc
- Classe mais frequente da palavra já tem alta acurácia

```
John saw the saw and decided to take it to the table.
PN V Det N Con V Part V Pro Prep Det N
```

- No vocabulário Inglês
 - A maior parte das palavras não tem ambiguidade (85-86%)
 - Palavras ambíguas são bem comuns (14-15%)
- Em um texto comum:
 - A frequência de palavras ambíguas é grande (55-67%)

| Types: | | WS | WSJ | | Brown | |
|-------------|-----------|---------|-------|---------|-------|--|
| Unambiguous | (1 tag) | 44,432 | (86%) | 45,799 | (85%) | |
| Ambiguous | (2+ tags) | 7,025 | (14%) | 8,050 | (15%) | |
| Tokens: | | | | | | |
| Unambiguous | (1 tag) | 577,421 | (45%) | 384,349 | (33%) | |
| Ambiguous | (2+ tags) | 711,780 | (55%) | 786,646 | (67%) | |

Figure 8.4 Tag ambiguity in the Brown and WSJ corpora (Treebank-3 45-tag tagset).

earnings growth took a back/JJ seat
a small building in the back/NN
a clear majority of senators back/VBP the bill
Dave began to back/VB toward the door
enable the country to buy back/RP debt
I was twenty-one back/RB then

Closed class:

- Preposições e pronomes
- Tendem a ser curtos
- Alta frequência

Open class:

- Substativos, verbos, adjetivos e advérbios
- Constantement e sendo criados

| | Tag | Description | Example |
|--------------------|-------|---|------------------------------------|
| | ADJ | Adjective: noun modifiers describing properties | red, young, awesome |
| ass | ADV | Adverb: verb modifiers of time, place, manner | very, slowly, home, yesterday |
| ū | NOUN | words for persons, places, things, etc. | algorithm, cat, mango, beauty |
| Open Class | VERB | words for actions and processes | draw, provide, go |
| Ō | PROPN | Proper noun: name of a person, organization, place, etc | Regina, IBM, Colorado |
| | INTJ | Interjection: exclamation, greeting, yes/no response, etc. | oh, um, yes, hello |
| | ADP | Adposition (Preposition/Postposition): marks a noun's | in, on, by, under |
| S | | spacial, temporal, or other relation | |
| ord | AUX | Auxiliary: helping verb marking tense, aspect, mood, etc., | can, may, should, are |
| 3 | CCONJ | Coordinating Conjunction: joins two phrases/clauses | and, or, but |
| ass | DET | Determiner: marks noun phrase properties | a, an, the, this |
| D D | NUM | Numeral | one, two, first, second |
| Closed Class Words | PART | Particle: a preposition-like form used together with a verb | up, down, on, off, in, out, at, by |
| 120 | PRON | Pronoun: a shorthand for referring to an entity or event | she, who, I, others |
| | SCONJ | Subordinating Conjunction: joins a main clause with a | that, which |
| | | subordinate clause such as a sentential complement | |
| Ti: | PUNCT | Punctuation | ; , () |
| Other | SYM | Symbols like \$ or emoji | \$, % |
| | X | Other | asdf, qwfg |

Figure 8.1 The 17 parts of speech in the Universal Dependencies tagset (Nivre et al., 2016a). Features can be added to make finer-grained distinctions (with properties like number, case, definiteness, and so on).

POS no Penn Treebank

| Tag | Description | Example | Tag | Description | Example | Tag | Description | Example |
|-----|---------------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|------|--------------------|-------------|
| CC | coord. conj. | and, but, or | NNP | proper noun, sing. | IBM | TO | "to" | to |
| CD | cardinal number | one, two | NNPS | proper noun, plu. | Carolinas | UH | interjection | ah, oops |
| DT | determiner | a, the | NNS | noun, plural | llamas | VB | verb base | eat |
| EX | existential 'there' | there | PDT | predeterminer | all, both | VBD | verb past tense | ate |
| FW | foreign word | mea culpa | POS | possessive ending | 's | VBG | verb gerund | eating |
| IN | preposition/ | of, in, by | PRP | personal pronoun | I, you, he | VBN | verb past partici- | eaten |
| | subordin-conj | | | | | | ple | |
| JJ | adjective | yellow | PRP\$ | possess. pronoun | your, one's | VBP | verb non-3sg-pr | eat |
| JJR | comparative adj | bigger | RB | adverb | quickly | VBZ | verb 3sg pres | eats |
| JJS | superlative adj | wildest | RBR | comparative adv | faster | WDT | wh-determ. | which, that |
| LS | list item marker | 1, 2, One | RBS | superlatv. adv | fastest | WP | wh-pronoun | what, who |
| MD | modal | can, should | RP | particle | up, off | WP\$ | wh-possess. | whose |
| NN | sing or mass noun | llama | SYM | symbol | +,%,& | WRB | wh-adverb | how, where |

Figure 8.2 Penn Treebank part-of-speech tags.

Exemplos de rotulagem

There/PRO/EX are/VERB/VBP 70/NUM/CD children/NOUN/NNS there/ADV/RB ./PUNC/.

Preliminary/ADJ/JJ findings/NOUN/NNS were/AUX/VBD reported/VERB/VBN in/ADP/IN today/NOUN/NN 's/PART/POS New/PROPN/NNP England/PROPN/NNP Journal/PROPN/NNP of/ADP/IN Medicine/PROPN/NNP

Named Entity Recognition (Information Extraction)

Named entity: tudo que se refere a um nome próprio (regra geral)

| Type | Tag | Sample Categories | Example sentences |
|----------------------|-----|--------------------------|--|
| People | PER | people, characters | Turing is a giant of computer science. |
| Organization | ORG | companies, sports teams | The IPCC warned about the cyclone. |
| Location | LOC | regions, mountains, seas | Mt. Sanitas is in Sunshine Canyon. |
| Geo-Political Entity | GPE | countries, states | Palo Alto is raising the fees for parking. |

Figure 8.5 A list of generic named entity types with the kinds of entities they refer to.

- Pode ser qualquer entidade: produto, doenças etc
- Usado em Natural Language Understanding: Q&A, chatbot
- Dificuldades:
 - > Encontrar o pedaço do texto que contém a entidade
 - Ambiguidade: JFK (pessoa ou aeroporto)

BIO Tagging

Convenção para rotulagem de sequência

B - Beginning

I - Inside

E - End

O - Outside

| Words | IO Label | BIO Label | BIOES Label |
|------------|----------|-----------|-------------|
| Jane | I-PER | B-PER | B-PER |
| Villanueva | I-PER | I-PER | E-PER |
| of | O | 0 | 0 |
| United | I-ORG | B-ORG | B-ORG |
| Airlines | I-ORG | I-ORG | I-ORG |
| Holding | I-ORG | I-ORG | E-ORG |
| discussed | O | 0 | 0 |
| the | O | 0 | O |
| Chicago | I-LOC | B-LOC | S-LOC |
| route | O | 0 | 0 |
| • | O | 0 | 0 |

Figure 8.7 NER as a sequence model, showing IO, BIO, and BIOES taggings.

Modelos de Rotulagem Sequencial

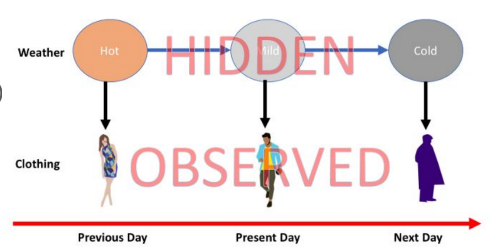
Hidden Markov Model (HMM)

Conditional Random Fields (CRF)

Recurrent Neural Networks (RNN)

Hidden Markov Model para POS Tagging

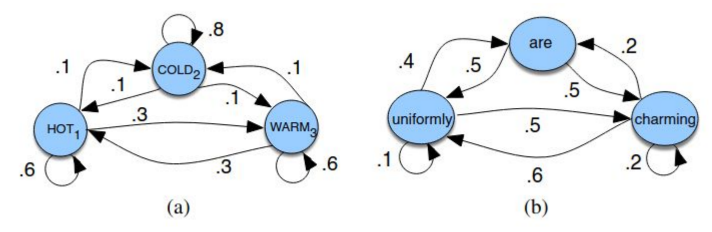
- Modelo probabilístico sequencial
- Computa a probabilidade para possíveis sequências de rótulos
- Escolhe a melhor sequência
- Rótulos estão escondidos (hidden)
- Observa palavras
- Inferir rótulos (ex. POS) da sequência de palavras



Markov Chain

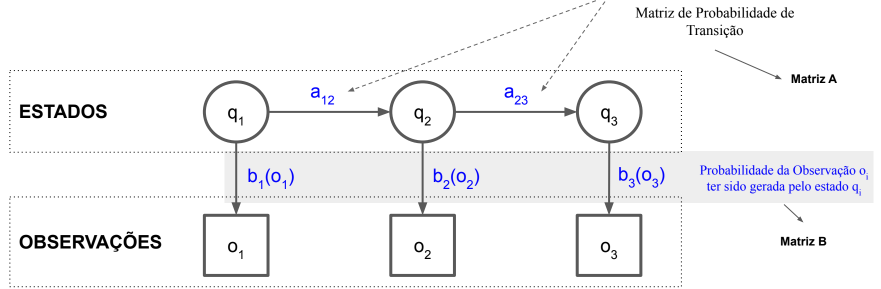
Quando prevendo o rótulo futuro, o passado não importa. Somente o estado presente.

$$π = [0.1, 0.7, 0.2]$$
Markov Assumption
$$P(q_i = a|q_1...q_{i-1}) = P(q_i = a|q_{i-1})$$



Hidden Markov Model: Componentes

Probabilidade de mover do estado *i* ao estado *j*



Markov Assumption:
$$P(q_i = a|q_1...q_{i-1}) = P(q_i = a|q_{i-1})$$

Output Independence: $P(o_i|q_1,\ldots,q_i,\ldots,q_T,o_1,\ldots,o_t,\ldots,o_T) = P(o_i|q_i)$

HMM Tagger: Componentes

Matriz A: probabilidades de transição das tags

A probabilidade de uma tag ocorrer observando-se uma tag anterior

$$P(t_i|t_{i-1}) = rac{C(t_{i-1},t_i)}{C(t_{i-1})}$$
 Contagem

Exemplo No corpus WSJ, **MD** ocorre 13.124 no corpus sendo que 10.471 vezes a tag **MD** aparece seguida pela tag **VB**. Logo, a probabilidade de termos uma tag **MD** seguida de **VB** é:

$$P(VB|MD) = \frac{C(MD, VB)}{C(MD)} = \frac{10471}{13124} = .80$$

MD: Modal VB: Verb

HMM Tagger: Componentes

Matriz B: probabilidades de uma palavra associada a uma tag

A probabilidade de uma palavra estar associada a uma determinada tag

$$P(w_i|t_i) = rac{C(t_i,w_i)}{C(t_i)}$$
 Contagem

Exemplo Das 13.124 ocorrências da tag MD no corpus WSJ, a tag está associada 4046 vezes à palavra "will". Logo, a probabilidade de termos a palavra "will" associada à tag MD é dada por:

$$P(will|MD) = \frac{C(MD, will)}{C(MD)} = \frac{4046}{13124} = .31$$

HMM Tagger: Exemplo

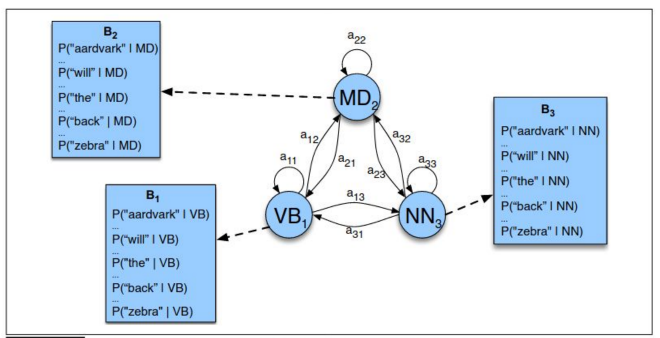


Figure 8.9 An illustration of the two parts of an HMM representation: the A transition probabilities used to compute the prior probability, and the B observation likelihoods that are associated with each state, one likelihood for each possible observation word.

HMM Decoding

- Dadas as matrizes A e B como entrada, assim como a sequência de palavras (observações), o objetivo é encontrar a sequência de tags mais prováveis.
- Teorema de Bayes
- Suposições:
 - A probabilidade de uma palavra aparecer na sequência é independente da vizinhança e depende somente da sua tag;
 - 2. A probabilidade de uma tag depende somente da tag anterior

$$\hat{t}_{1:n} = \underset{t_1...t_n}{\operatorname{argmax}} P(t_1...t_n | w_1...w_n) \approx \underset{t_1...t_n}{\operatorname{argmax}} \prod_{i=1}^n \underbrace{\overbrace{P(w_i | t_i)}^{\text{emission transition}}_{P(t_i | t_{i-1})} \underbrace{\overbrace{P(t_i | t_{i-1})}^{\text{Matriz A}}}_{\text{Matriz B}}$$

HMM: O Algoritmo Viterbi

O valor de cada célula é computado recursivamente obtendo o caminho mais provável

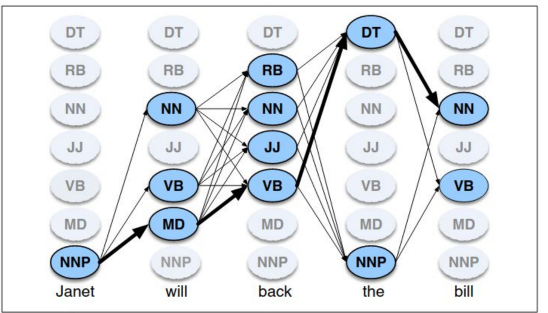


Figure 8.11 A sketch of the lattice for *Janet will back the bill*, showing the possible tags (q_i) for each word and highlighting the path corresponding to the correct tag sequence through the hidden states. States (parts of speech) which have a zero probability of generating a particular word according to the B matrix (such as the probability that a determiner DT will be realized as Janet) are greyed out.

HMM: O Algoritmo Viterbi

Matriz A

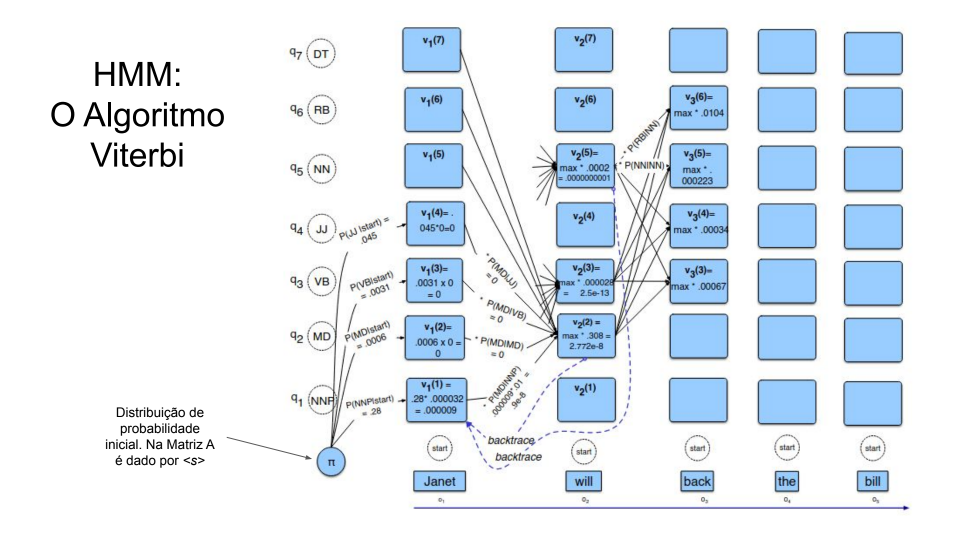
| | NNP | MD | VB | JJ | NN | RB | DT |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| < <i>s</i> > | 0.2767 | 0.0006 | 0.0031 | 0.0453 | 0.0449 | 0.0510 | 0.2026 |
| NNP | 0.3777 | 0.0110 | 0.0009 | 0.0084 | 0.0584 | 0.0090 | 0.0025 |
| MD | 0.0008 | 0.0002 | 0.7968 | 0.0005 | 0.0008 | 0.1698 | 0.0041 |
| VB | 0.0322 | 0.0005 | 0.0050 | 0.0837 | 0.0615 | 0.0514 | 0.2231 |
| JJ | 0.0366 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0733 | 0.4509 | 0.0036 | 0.0036 |
| NN | 0.0096 | 0.0176 | 0.0014 | 0.0086 | 0.1216 | 0.0177 | 0.0068 |
| RB | 0.0068 | 0.0102 | 0.1011 | 0.1012 | 0.0120 | 0.0728 | 0.0479 |
| DT | 0.1147 | 0.0021 | 0.0002 | 0.2157 | 0.4744 | 0.0102 | 0.0017 |

Figure 8.12 The *A* transition probabilities $P(t_i|t_{i-1})$ computed from the WSJ corpus without smoothing. Rows are labeled with the conditioning event; thus P(VB|MD) is 0.7968.

Matriz B

| | Janet | will | back | the | bill |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| NNP | 0.000032 | 0 | 0 | 0.000048 | 0 |
| MD | 0 | 0.308431 | 0 | 0 | 0 |
| VB | 0 | 0.000028 | 0.000672 | 0 | 0.000028 |
| JJ | 0 | 0 | 0.000340 | 0 | 0 |
| NN | 0 | 0.000200 | 0.000223 | 0 | 0.002337 |
| RB | 0 | 0 | 0.010446 | 0 | 0 |
| DT | 0 | 0 | 0 | 0.506099 | 0 |

Figure 8.13 Observation likelihoods *B* computed from the WSJ corpus without smoothing, simplified slightly.



HMM

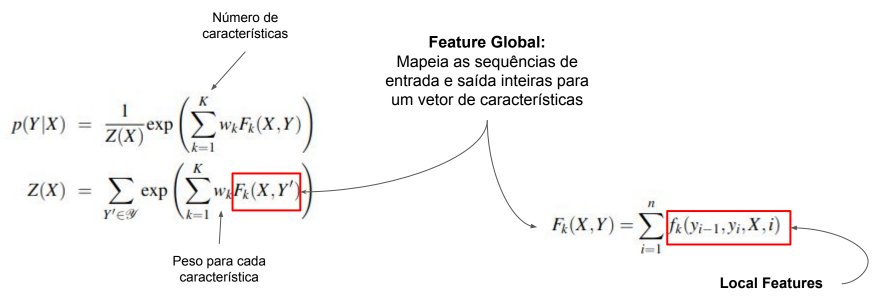
- É um modelo generativo:
 - modela como os dados foram gerados e depois aplica o que foi aprendido para classificar cada item da sequência
 - Modela a distribuição de probabilidade conjunta
- Modelo útil e poderoso
- Problemas:
 - Precisa de muitos dados para alcançar boa acurácia
 - > Dificuldade nas tarefas NLP: a existência de palavras desconhecidas
 - Nomes próprios ou acrônimos por exemplo
 - Limitação das features:
 - Não diferencia maiúsculas ou minúsculas
 - Não considera o contexto anterior da palavra

Conditional Random Fields (CRF)

- Modelo sequencial discriminativo baseado em modelo log-linear
- Aplica regressão logística a sequências
- É um modelo discriminativo:
 - modela as fronteiras de decisão entre as classes
 - Modela a distribuição de probabilidade condicional
- Não supõe que os itens são independentes
- A cada passo computa funções log-lineares sobre um conjunto de features
- Dada uma entrada X, computa a probabilidade de uma sequência inteira Y

$$\hat{Y} = \underset{Y \in \mathscr{Y}}{\operatorname{argmax}} P(Y|X)$$

CRF: Features



X: toda a sequência de entrada

(ou uma parte dela)

y_i: token atual da saída

y_{i-1}: token anterior i: posição atual

CRF: Features (exemplo)

Word: "well-dressed"

```
prefix(xi) = w
prefix(xi) = we
suffix(xi) = ed
suffix(xi) = d
word-shape(xi) = xxxx-xxxxxxx
short-word-shape(xi) = x-x
```

Descrição das Features

xi: contains a particular prefix (perhaps from all prefixes of length \leq 2) xi: contains a particular suffix (perhaps from all suffixes of length \leq 2) xi's word shape xi's short word shape

CRF: Features

| Words | POS | Short shape | Gazetteer | BIO Label |
|------------|-----|-------------|-----------|-----------|
| Jane | NNP | Xx | 0 | B-PER |
| Villanueva | NNP | Xx | 1 | I-PER |
| of | IN | X | 0 | 0 |
| United | NNP | Xx | 0 | B-ORG |
| Airlines | NNP | Xx | 0 | I-ORG |
| Holding | NNP | Xx | 0 | I-ORG |
| discussed | VBD | X | 0 | 0 |
| the | DT | X | 0 | 0 |
| Chicago | NNP | Xx | 1 | B-LOC |
| route | NN | X | 0 | 0 |
| • | | ¥. | 0 | 0 |

Figure 8.16 Some NER features for a sample sentence, assuming that Chicago and Villanueva are listed as locations in a gazetteer. We assume features only take on the values 0 or 1, so the first POS feature, for example, would be represented as 1{POS = NNP}.

Recurrent Neural Networks (RNN)

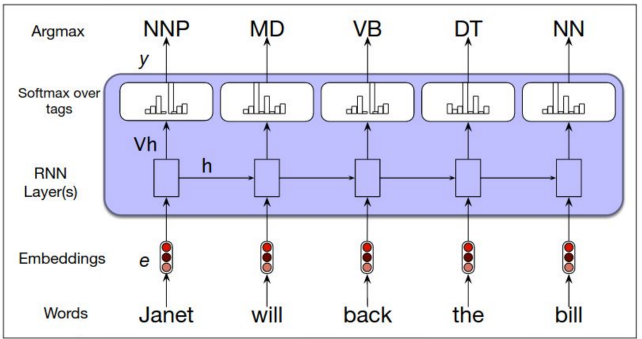


Figure 9.7 Part-of-speech tagging as sequence labeling with a simple RNN. Pre-trained word embeddings serve as inputs and a softmax layer provides a probability distribution over the part-of-speech tags as output at each time step.

Extração de Relações

Citing high fuel prices, [$_{ORG}$ United Airlines] said [$_{TIME}$ Friday] it has increased fares by [$_{MONEY}$ \$6] per round trip on flights to some cities also served by lower-cost carriers. [$_{ORG}$ American Airlines], a unit of [$_{ORG}$ AMR Corp.], immediately matched the move, spokesman [$_{PER}$ Tim Wagner] said. [$_{ORG}$ United], a unit of [$_{ORG}$ UAL Corp.], said the increase took effect [$_{TIME}$ Thursday] and applies to most routes where it competes against discount carriers, such as [$_{LOC}$ Chicago] to [$_{LOC}$ Dallas] and [$_{LOC}$ Denver] to [$_{LOC}$ San Francisco].

Relations

United is a unit of UAL

 $PartOf = \{ \langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle \}$

American is a unit of AMR

Tim Wagner works for American Airlines $OrgAff = \{\langle c, e \rangle\}$

United serves Chicago, Dallas, Denver, and San Francisco $Serves = \{\langle a, f \rangle, \langle a, g \rangle, \langle a, h \rangle, \langle a, i \rangle\}$

Extração de Relações

| Relations | Types | Examples |
|-----------------------|---------|---------------------------------|
| Physical-Located | PER-GPE | He was in Tennessee |
| Part-Whole-Subsidiary | ORG-ORG | XYZ, the parent company of ABC |
| Person-Social-Family | PER-PER | Yoko's husband John |
| Org-AFF-Founder | PER-ORG | Steve Jobs, co-founder of Apple |

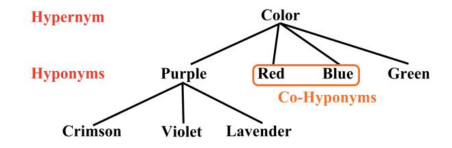
Figure 17.2 Semantic relations with examples and the named entity types they involve.

Extração de Relações Baseada em Padrões

- Padrões léxicos-sintáticos
- Hearst Patterns para extração de hipônimos

são palavras de sentido específico, ou seja, palavras cujos significados são hierarquicamente mais específicos do que de outras

"Agar is a substance prepared from a mixture of red algae, such as Gelidium, for laboratory or industrial use."



$$NP_{0}$$
 such as NP_{1} {, NP_{2} ..., $(and|or)NP_{i}$ }, $i \geq 1$

$$\forall NP_{i}, i \geq 1, \text{ hyponym}(NP_{i}, NP_{0})$$

$$\downarrow$$
hyponym(Gelidium, red algae)

Extração de Relações Baseada em Padrões

Hiperônimos são palavras de sentido genérico, ou seja, palavras cujos significados são mais abrangentes do que os hipônimos:

Animais é hiperônimo de cachorro e cavalo. Legume é hiperônimo de batata e cenoura. Galáxia é hiperônimo de estrelas e planetas.

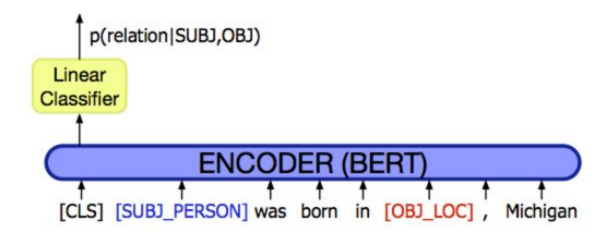
```
NP \{ , NP \}^* \{ , \}  (and or) other NP_H temples, treasuries, and other important civic buildings NP_H such as \{NP,\}^* \{ (or | and) \} NP red algae such as Gelidium such NP_H as \{NP,\}^* \{ (or | and) \} NP such authors as Herrick, Goldsmith, and Shakespeare NP_H \{ , \}  including \{NP,\}^* \{ (or | and) \} NP common-law countries, including Canada and England NP_H \{ , \}  especially \{NP\}^* \{ (or | and) \} NP European countries, especially France, England, and Spain
```

Figure 17.5 Hand-built lexico-syntactic patterns for finding hypernyms, using {} to mark optionality (Hearst 1992a, Hearst 1998).

Extração de Relação Baseada em ML

- Definem-se as relações e entidades a serem extraídas
- Anotam-se exemplos para treinamento
- Features:
 - BOW e bigramas nas entidades
 - American, Airlines, Tim, Wagner, American Airlines, Tim Wagner
 - Palavras ou bigramas ao redor
 - > Tipos das entidades
 - Número de entidades entre as entidades candidatas
 - > Part-of-speech

Extração de Relação Baseada em Redes Neurais



Aula Prática

Extração de Informação com RNN Extração de Informação com CRF

Exercício Proposto

Treine uma Rede Neural, agora a nível de tokens, para detecção de entidades nomeadas no conjunto de dados Conll 2002

Referências

Dan Jurafsky, James H. Martin. Speech and Language Processing. (3rd ed. Draft). 2021. Disponível em: https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/8.pdf>. Capítulo 8. Acesso em: 01 Setembro de 2022.

Dan Jurafsky, James H. Martin. Speech and Language Processing. (3rd ed. Draft). 2021. Disponível em: https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/17.pdf>. Capítulo 17. Acesso em: 01 Setembro de 2022.