

Curso de extensão

Python para Processamento de Linguagem Natural

FOTO: TONINHO AMARAL



Prof. Thiago A. S. Pardo



Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

| Universidade de São Paulo |

Python para Processamento de Linguagem Natural

- ❖ Evento comemorativo dos 50 anos do ICMC
- ❖ Difusão de conhecimento

O curso

- Introdutório, com conceitos básicos de:
 - PLN
 - Programação em python
 - Pacotes NLTK e spaCy
- Curso majoritariamente prático, pensado para o aluno fazer junto com os professores
 - Usaremos o Google Colab (que ensinaremos a usar), mas outros ambientes também podem ser usados
- Além da mesa redonda da semana passada, mais 4 aulas
 - Quartas-feiras de setembro
 - Das 14 às 18h, com intervalo de 30min por volta das 16h
 - Sempre no Youtube, no canal do ICMC, onde as aulas também ficam disponíveis depois
 - tv.icmc.usp.br

Professores e monitores

- Professores: Roney Santos, Rogério Sousa e Thiago Pardo
- Monitores: Diogo Emídio, Lucas Miranda e Márcio Inácio



Formulário para questões e comentários: <https://forms.gle/HQDBYuXmybMWH52x7>

Página de apoio (consulte regularmente):

<https://cursosextensao.usp.br/course/view.php?id=2721>

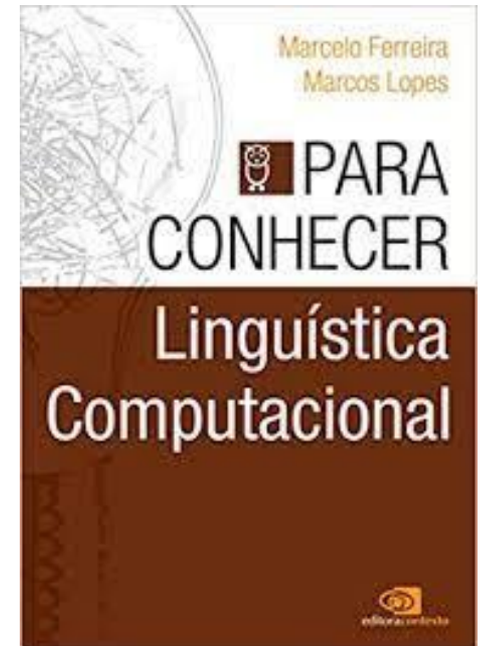
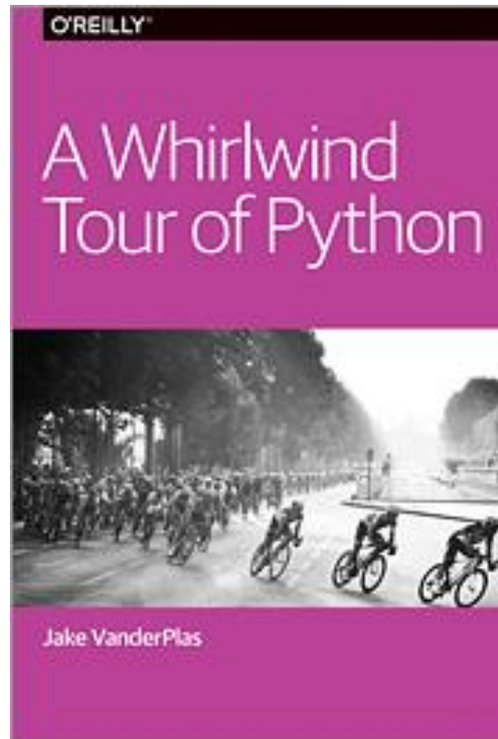
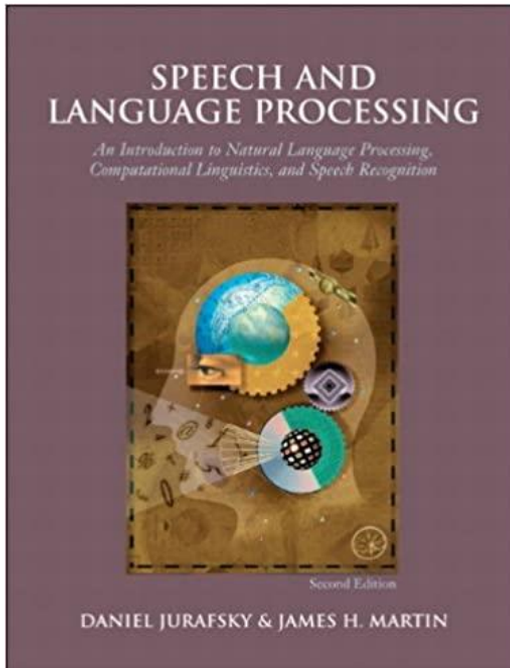
Estamos todos virtuais, então peço paciência com eventuais problemas técnicos ou de conexão.

Regras do curso

- Recomendamos assistir às aulas ao vivo (dado o caráter prático do curso), mas o aluno também poderá assistir às aulas posteriormente
- Para ter certificado, o aluno inscrito deverá tirar pelo menos 7,0 na prova final do curso
 - Prova aberta entre 30/setembro a 06/outubro (prazo inadiável)
 - Múltipla escolha, com apenas uma tentativa de resposta
 - Link divulgado na última aula
- Os aprovados devem receber o certificado no e-mail cadastrado na inscrição em até 4 meses após o fim do curso

Materiais de apoio

- Algumas sugestões (há muitos!)



À venda nas livrarias

Abertos (links na página do curso)

Dúvidas?



<https://forms.gle/HQDBYuXmybMWH52x7>