



Processamento de linguagem natural com Python

Coordenador
Fernando Ferreira





Institucional

Reitor

Prof. Eduardo Ramos

Eduardo.ramos@Infnet.edu.br

Coordenação do Curso

Prof. Fernando Ferreira

Fernando.gFerreira@infnet.edu.br

Gerente Acadêmica

Ana Curi

ana.curi@Infnet.edu.br

Coordenador/Professor



Prof. Fernando Ferreira

fernando.gferreira@infnet.edu.br

<https://www.linkedin.com/in/nandoferreira/>

Mini-bio

- Doutor pelo Programa de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Coppe-UFRJ) - ênfase em Inteligência Computacional.
- Sócio-fundador da empresa Twist (<https://twist.systems/>) - residente do Parque Tecnológico da UFRJ.
- Coordenador do MBA de Data Science e do MIT de Inteligência Artificial do Instituto Infnet.
- Professor de disciplinas de desenvolvimento ágil de software na graduação da Infnet. Professor do MBA de Business Analytics e Big Data da Fundação Getúlio Vargas.
- Membro da colaboração internacional CERN/UFRJ.
- [Twist] Empresa membro-nato do CDIA.Rio - Rede de Ciência de Dados & Inteligência Artificial do Rio de Janeiro

Modelagem de tópicos



Mercado global de computação em nuvem para saúde deve aumentar US \$ 61,84 bilhões até 2025

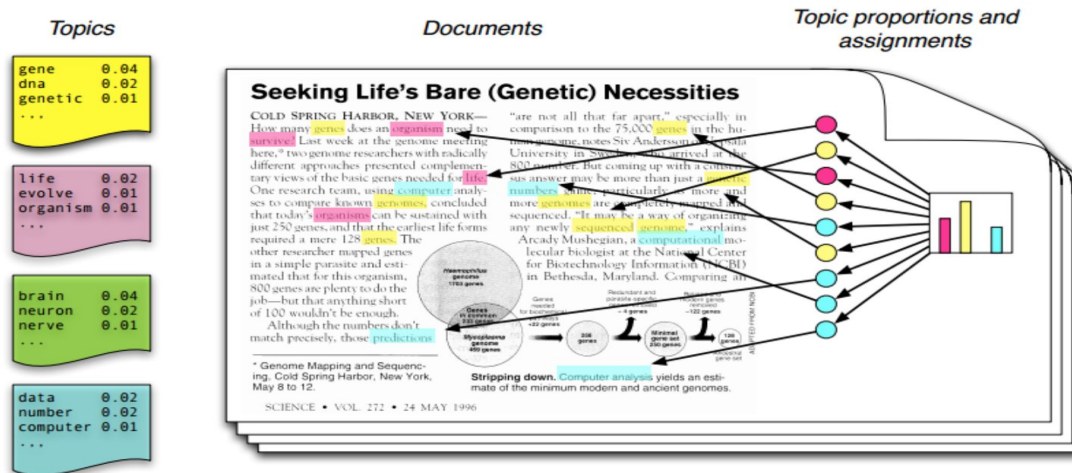
BY HIREN SAM ON NOVEMBER 17, 2020

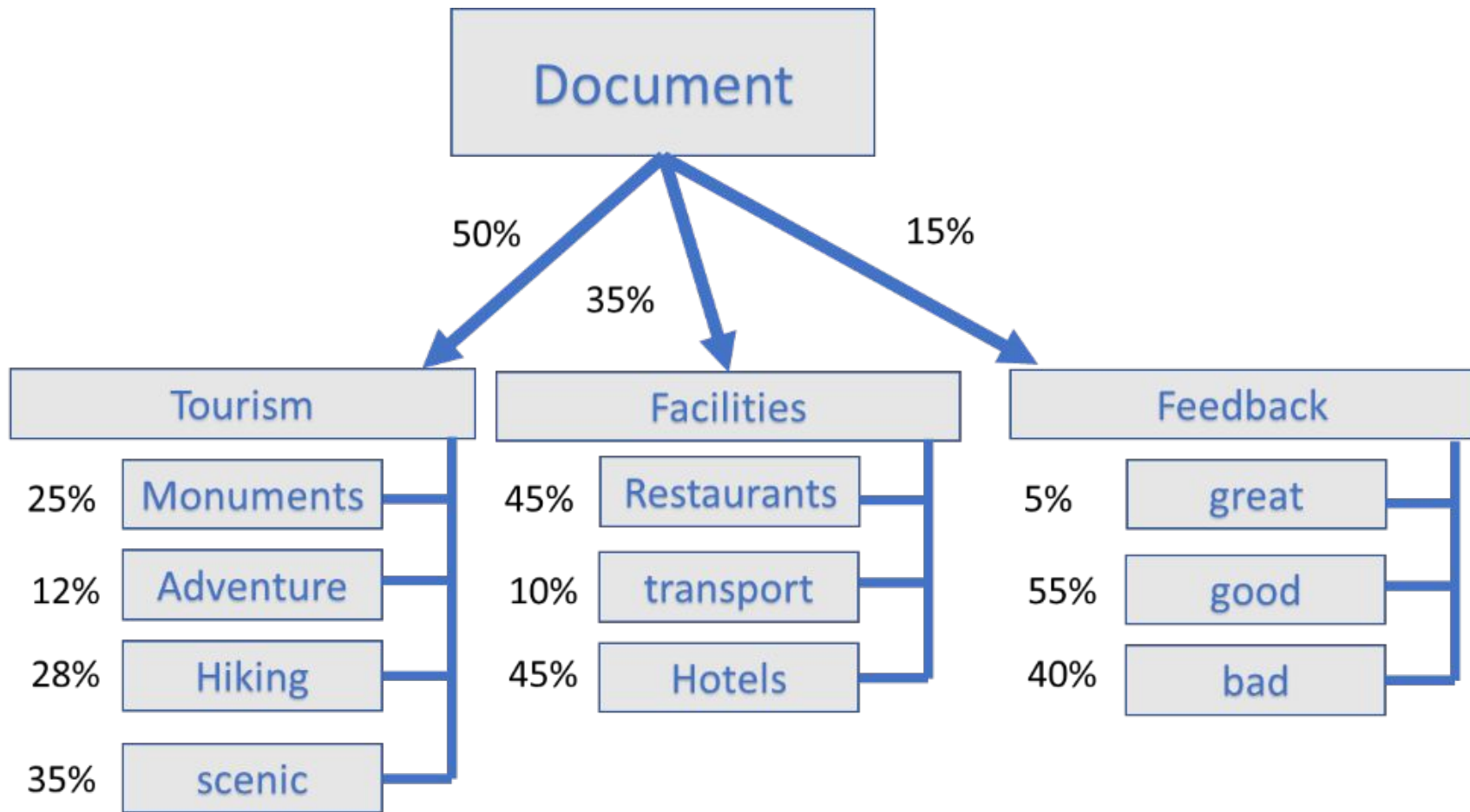
O relatório de pesquisa de mercado intitulado “**Mercado global de computação em nuvem para saúde deve aumentar US \$ 61,84 bilhões até 2025**” e publicado pela Zion Market Research fornece uma compreensão perspicaz sobre os aspectos de crescimento, dinâmica e funcionamento da [Mercado de computação em nuvem para saúde](#) global. O relatório envolve detalhes sobre o mercado com dados coletados ao longo dos anos com sua análise abrangente. Também inclui o cenário competitivo no mercado, juntamente com uma avaliação detalhada dos principais players do Mercado de computação em nuvem para saúde global. Além disso, ele lança luz sobre os perfis dos principais fornecedores / fabricantes, incluindo avaliação completa da participação no mercado, tecnologia de produção, estratégias de entrada no mercado, previsões de receita e assim por diante. Além disso, o relatório abrangerá as atividades estratégicas fundamentais, como desenvolvimento de produtos, fusões e aquisições, lançamentos, eventos, parcerias, colaborações e assim por diante. Além disso, apresentará os novos entrantes que contribuem com sua parte no crescimento do mercado.

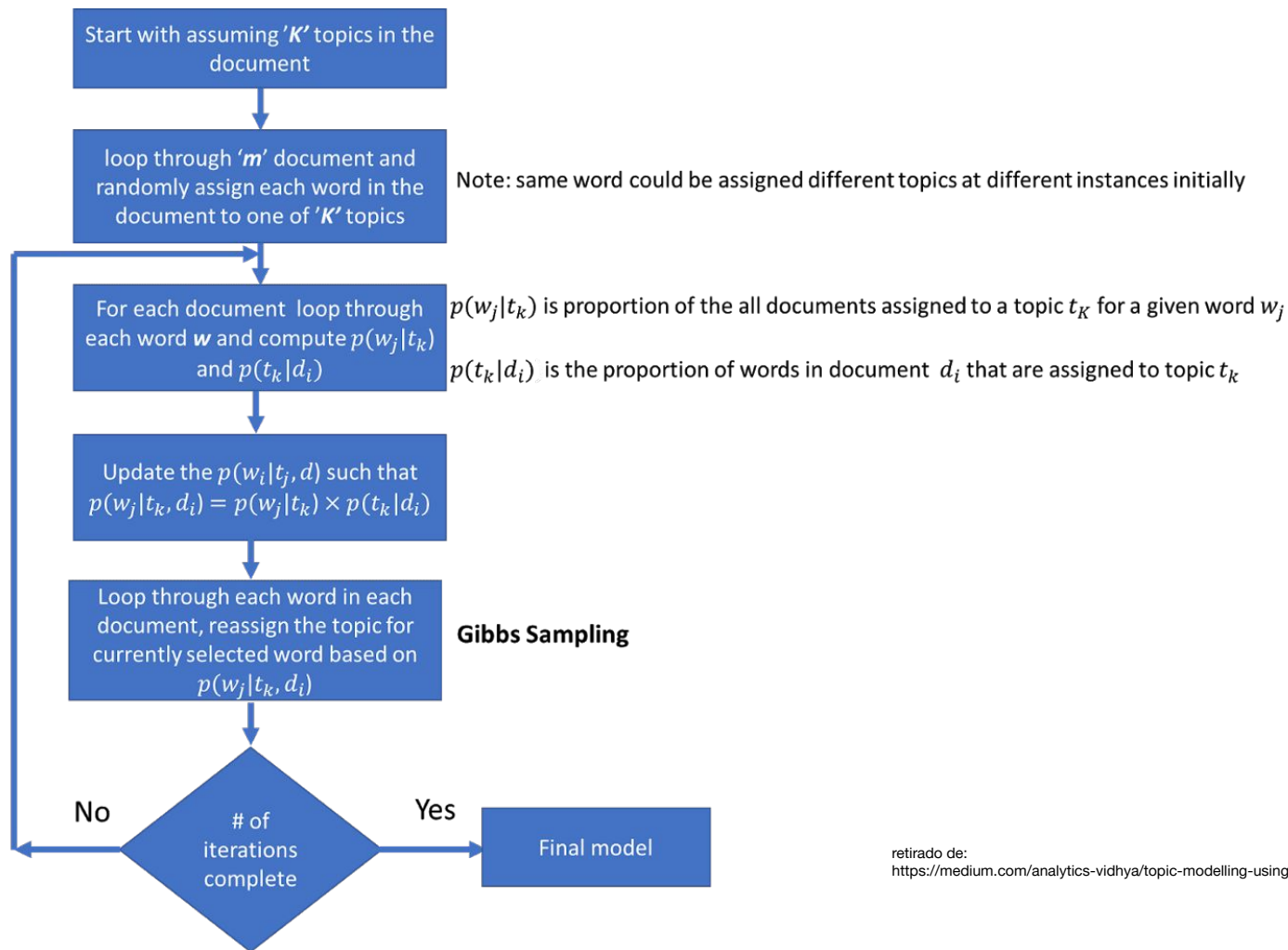
Análise de tópicos



- Cada tópico é uma distribuição de palavras
- Cada documento é uma mistura de tópicos
- Cada palavra é retirada de um desses tópicos
- Apenas observamos as palavras dentro dos documentos. **As outras estruturas são ocultas.**







retirado de:
<https://medium.com/analytics-vidhya/topic-modelling-using-lda-aa11ec9bec13>