# NLP Bootcamp (2)

2019年01月22日

点此获取过呢多资源

# Today's Agenda

- 复杂度回归
- 归并排序以及Master Theorem
- P, NP, NP hard, NP complete 问题
- 斐波那契数的计算
  - 递归实现
  - 循环实现

• 问答系统介绍

$$T(n) = 3T(n/2) + n^2$$

The Master Theorem applies to recurrences of the following form:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

where  $a \ge 1$  and b > 1 are constants and f(n) is an asymptotically positive function.

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$  with  $k \ge 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  with  $\epsilon > 0$ , and f(n) satisfies the regularity condition, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ . Regularity condition:  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n.

$$T(n) = 4T(n/2) + n^2$$

$$T(n) = 16T(n/4) + n$$

The Master Theorem applies to recurrences of the following form:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

where  $a \ge 1$  and b > 1 are constants and f(n) is an asymptotically positive function.

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$  with  $k \ge 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  with  $\epsilon > 0$ , and f(n) satisfies the regularity condition, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ . Regularity condition:  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n.

$$T(n) = 2T(n/4) + n^{0.51}$$

$$T(n) = 16T(n/4) + n!$$

The Master Theorem applies to recurrences of the following form:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

where  $a \ge 1$  and b > 1 are constants and f(n) is an asymptotically positive function.

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$  with  $k \ge 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  with  $\epsilon > 0$ , and f(n) satisfies the regularity condition, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ . Regularity condition:  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n.

$$T(n) = 2^n T(n/2) + n^n$$

$$T(n) = 64T(n/8) - n^2 \log n$$

The Master Theorem applies to recurrences of the following form:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

where  $a \ge 1$  and b > 1 are constants and f(n) is an asymptotically positive function.

- 1. If  $f(n) = O(n^{\log_b a \epsilon})$  for some constant  $\epsilon > 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ .
- 2. If  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$  with  $k \ge 0$ , then  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$ .
- 3. If  $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$  with  $\epsilon > 0$ , and f(n) satisfies the regularity condition, then  $T(n) = \Theta(f(n))$ . Regularity condition:  $af(n/b) \le cf(n)$  for some constant c < 1 and all sufficiently large n.

$$T(n) = \sqrt{2}T(n/2) + \log n$$

# P vs NP vs NP Hard vs NP Complete

## 案例: 搭建一个智能客服系统

#### 常见的问题(FAQ):

1. 本课程是线上课程还是线下课程?

回答:线上课程为主

2. 课程有助教吗

回答:每门课程都配备专业助教

3. 学习周期是多久啊?

回答:通常来讲在3-4个月不等

4. 如果不满意可以退款吗?

回答: 前两周提供无条件退款

5. 老师都是什么背景啊?

回答: 绝大部分都是全美前10学校的博士

6. 课程会有考试吗

回答:有的。一般包括期中和期末

7. 我只有编程基础,可以报名吗

回答:对于初级的项目班只要求编程基础

8. 课程有实操吗

回答:大部分都是实操,动手能力是最重要的

9. 课程为什么贵?

回答:跟别的知识付费不一样,我们会提供很多教学服务,辅助完成学员做完所有的项目

10. 课程学完了能做什么?

回答: 可以找相关岗位的工作问题不大

11.课程多久开一次啊?

回答: 我们每个月开一期, 但价格通常会不断

升高

# 案例: 搭建一个智能客服系统

#### 常见的问题(FAQ):

1. 本课程是线上课程还是线下课程?

回答: 本课程是线上课程还是线下课程?

2. 课程有助教吗

回答:每门课程都配备专业助教

3. 学习周期是多久啊?

回答:通常来讲在3-4个月本等

4. 如果不满意可以承款吗?

回答:前两周提供无条件退款

5. 老师都是什么背景啊

回答: 绝大部分都是全美前10学校的博士

6. 课程会有考试吗

回答:有的。一般包括期中和期末

7. 我只有编程基础,可以报名吗

**对于初级的项目班只要求编程基础** 

. 课程有实操吗

回答以部分都是实操,动手能力是最重要的

课程为什么贵?

回答:跟别的知识付费不一样,我们会提供很多教学服务,辅助完成学员做完所有的项目

10. 课程学完了能做什么?

回答: 可以找相关岗位的工作问题不大

11. 下次期班是什么时候?

回答: 我们每个月开一期, 但价格通常会不断

升高

## 案例: 搭建一个智能客服系统

常见的问题(FAQ):

相似度: 0.1

相似度:0.9

用户输入:"我想了解老师的背景"

1. 本课程是线上课程还是线下课程?

回答:本课程是线上课程还是线下课程?

2. 课程有助教吗

相似度:0.05

回答: 每门课程都配备专业助教

3. 学习周期是多久啊?

回答:通常来讲在3-4个月不等

4. 如果不满意可以退款吗?

回答:前两周提供无条件退款

5. 老师都是什么背景啊?

回答: 绝大部分都是全美前10学校的博士

6. 课程会有考试吗

回答: 有的。一般包括期中和期末

7. 我只有编程基础,可以报名吗

机器回复

回答: 对于初级的项目班只要求编程基础

8. 课程有实操吗

回答:大部分都是实操,动手能力是最重要的

9. 课程为什么贵?

回答:跟别的知识付费不一样,我们会提供很多教学服务,辅助完成学员做完所有的项目

10. 课程学完了能做什么?

回答: 可以找相关岗位的工作问题不大

11. 下次期班是什么时候?

回答: 我们每个月开一期, 但价格通常会不断

升高

# 基于搜索的问答系统

