

人工智能发展简史: 人工智能经典问题

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

人工智能的经典问题

图灵测试

〉中文屋

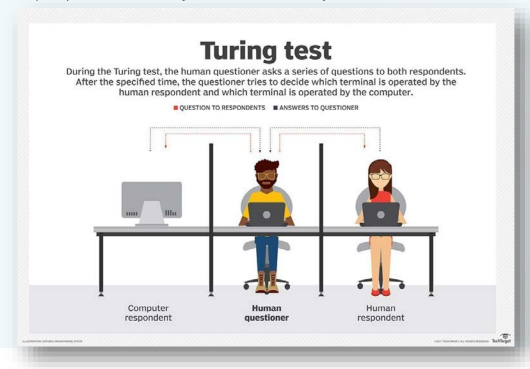
图灵

1950年10月,图灵发表了一篇名为《计算机械和智能》的论文,探讨到底什么是人工智能。

被认为是"人工智能之父"

> 图灵测试

图灵提出了一个有趣的实验:人们如何辨别计算机是否真的会思考呢?



〉提出发展思路

图灵还对人工智能的发展给出了非常有益的建议。他认为,与其去研制模拟成人成熟思维的计算机,不如试着制造更简单的,也许相当于一个小孩智慧的人工智能系统,然后再去让这个系统去不断学习。这种思路正是我们今天用机器学习来解决人工智能问题的核心思想

ELIZA

在一个按词频排序的词库里找一个词的匹配, 如果找到就在脚本库里选择合适的回复

- > Hello. My name is Eliza. How may I help you?
- * I'm not sure.
- > Did you come to me because you are not sure?
- * I suppose
- > Tell me more...
- * I'm just curious about you.
- > Do you believe it is normal to be just curious about me?
- * Probably, yes.
- > Are you Sure?
- * Yes
- > I understand. * Okay.
- > OK... "Probably, yes". Tell me more. * About "Okay"?
- > Tell me more...
- * How do you work?
- > We were discussing you, not me.
- * That's quite evasive of you, isn't it
- > Oh ... isn't it?
- * Yes > I see.

chat:

Eliza Chat bot

Is she a Rogerian psychotherapist, a semi intelligent chat bot, or just a toy?



Eliza, one of the original chat bots, is now ready to talk to

She is programmed to behave as a Rogerian psychotherapist, and is an interesting example of the limitations of early artificial intelligence programs.

If Eliza (or you, or your web browser) gets confused, refresh the page. To start a new session with the therapist reload the page.

Want more bots? Check out the Chatbot List

› ChatBot 聊天机器人

ELIZA可以算是现在智能聊天机器人、语音 助手(小娜、siri等)的先驱。

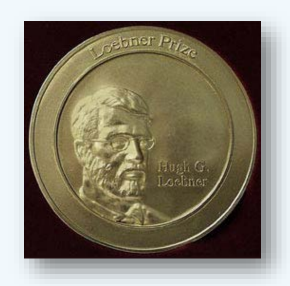






> 罗布那奖

1990年成立,采用标准图灵测试,选出最类似人类的人工智能程序。

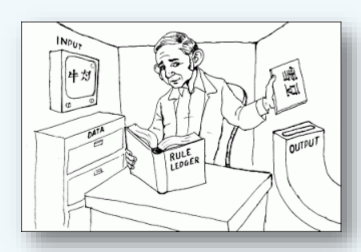




中文屋

〉实验过程

假设有个只懂英文不懂中文的人被锁在一个 房间里,屋里留了一本手册或一个计算机程 序。屋外的人用中文问问题,屋里的人依靠 程序用中文回答问题,沟通方式是递纸条。



中文屋

〉以假乱真

假设屋外的人不能区分屋里的人是不是母语为中文,那么屋里的人是不是就算懂中文? (算是拥有了智能?)