

今天给各位分享人工智能发展语言的知识，其中也会对人工智能的语言进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

## 本文目录

1. [人工智能中语言智能的意义](#)
2. [人工智能用的编程语言是哪些](#)
3. [人工智能与语言的关系](#)
4. [人工智能发展自己的语言，对此你有什么看法？](#)

## 人工智能中语言智能的意义

语言智能是指用语言进行思维,用语言表达自己的认识、感受、情感和欣赏语言深层次内涵等方面的能力。

既然称之为智能，就必须包含个体的理解和创造的成分在里头,如果仅仅是对语言文字使用时的模仿、复制和照搬，没有使用者个人的理解和创造，就不能称之为是语言的“智能”。

在语言智能方面表现出强项的往往是那些作家、诗人、记者、演说家和节目主持人等,他们不仅表现出了很强的运用语言的能力,而且在运用语言的过程中,包含着较多的个体的创造性成分。

## 人工智能用的编程语言是哪些

人工智能用的编程语言：Python、Java、Lisp、Prolog、C++、Yigo。

1、Python由于简单易用，是人工智能领域中使用最广泛的编程语言之一，它可以无缝地与数据结构和其他常用的AI算法一起使用。Python之所以时候AI项目，其实也是基于Python的很多有用的库都可以在AI中使用。

2、Java也是AI项目的一个很好的选择。它是一种面向对象的编程语言，专注于提供AI项目上所需的所有高级功能，它是可移植的，并且提供了内置的垃圾回收。另外Java社区也是一个加分项，完善丰富的社区生态可以帮助开发人员随时随地查询和解决遇到的问题。一。

3、Lisp因其出色的原型设计能力和对符号表达式的支持在AI领域崭露头角。LISP作为因应人工智能而设计的语言，是第一个声明式系内函数式程序设计语言，有别于命令式系内过程式的C、Fortran和面向对象的Java、C#等结构化程序设计语言

4、Prolog与Lisp在可用性方面旗鼓相当，据《Prolog Programming for Artificial Intelligence》一文介绍，Prolog一种逻辑编程语言，主要是对一些基本机制进行编程，对于AI编程十分有效。

5、C++是世界上速度最快的编程语言，其在硬件层面上的交流能力使开发人员能够改进程序执行时间。C++对于时间很敏感，这对于AI项目是非常有用的，例如，搜索引擎可以广泛使用C++。在AI项目中，C++可用于统计，如神经网络。另外算法也可以在C++被广泛地快速执行，游戏中的AI主要用C++编码，以便更快的执行和响应时间。

## 人工智能与语言的关系

1、计算机语言所起的作用与脑中下行传导通路中传导的信息的作用相当，它们可以指挥计算机做出许多复杂的动作，甚至建立一些对人的精神活动来说相对简单，其实内部相当复杂的类似反射的动作，如按某键触发某段程序，或在某地按鼠标出现一个新窗口等，但是这些反射是固定的，不是通过学习得来的，相当于人的非条件反射动作。

2、有些程序有一定的灵活性，看起来与人的智能行为有些相像，但它们不含人类智能中最重要的由已知探索未知的成分。计算机程序中缺少对客观世界的抽象反映，更缺少概念体系，因此，计算机语言与人类的语言在表面上虽然有某种相似性，但在本质上是完全不同的，它传递的不是对事物的描摹或分析，而是动作—完全主观的，不含有任何客观成分的东西，它的正确性、有效性甚至它的意义都是由人来保证的。

## 人工智能发展自己的语言，对此你有什么看法？

有过这样的事情发生

谷歌两台人工智能在联机的时候，产生了交互，在交互过程中出现了程序员无法读懂的信息。被认为是人工智能自己创造的语言，而紧急终止了实验。

后来作为一条新闻发了出来，但是大家普遍觉得可能就是一段错误代码，然后就没有后续报道了。

对此，我们作为一般人，无法得知目前人工智能的智能程度到达了什么程度。而在报道过程中，为了大部分人了解人工智能的智能水平，一般是用年龄来表示。

比如：谁家的人工智能智力水平达到5岁儿童的程度。

对此，我觉得人工智能的“智商”提高是很好的情况，而“情商”呢？人工智能有没有情商，如果有，现在的技术到了什么程度。

对于人工智能的“情商”，每日心思认为这才是大家应该关注的。

这里谈到情商，是因为人工智能创造了自己的语言（这里假设成立），就咱们人类来说：你在什么情况下会用别人听不懂的语言或方式去和另一个人沟通？

恐惧、密谋、不可告人

就像问题中说道，人工智能既然可以与人谈判，那谈判的前提是了解对方的心理。然后反制。那么，人工智能在互相说悄悄话的时候完全有可能会想办法绕开人类。

最后，每日心思认为技术无错，我们可以觉得出了一段乱码把程序员吓个半死很有意思很搞笑。但，无知带来的无畏，而无畏后的放任不管就非常可怕了。因此，就算是乱码也要彻查一番，这不正是程序员应该有的极客精神么？

每日心思，每天用美剧《疑犯追踪》在解读人工智能，感兴趣的朋友可以关注一下

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！