这篇文章重点介绍Prolog语言。Prolog(Programming in Logic的缩写)是一种逻辑编程语言。它 创建在逻辑学的理论基础之上,最初被运用于自然语言等研究领域。现在它已被广泛地应用在人工智能的 研究中,可以用来建造专家系统、自然语言理解、智能知识库等。

Prolog语言最早由艾克斯马赛大学(Aix-Marseille University)的Alain Colmerauer与 Philippe Roussel等人于20年代60年代末研究开发的。1972年被公认为是Prolog语言正式诞生的年 份,自1972年以后,分支出多种Prolog的方言。

最主要的两种方言为Edinburgh和Aix-Marseille。最早的Prolog解释器由Roussel建造,而第一个 Prolog编译器则是David Warren编写的。

Prolog一直在北美和欧洲被广泛使用。日本政府曾经为了建造智能计算机而用Prolog来开发ICOT第五代

20世纪80年代Borland开发的Turbo Prolog,进一步普及了Prolog的使用。1995年确定了ISO

计算机系统。在早期的机器智能研究领域,Prolog曾经是主要的开发工具。

Prolog标准。 有别于一般的函数式语言,Prolog的程序是基于谓词逻辑的理论。最基本的写法是定立对象与对象之间的

关系,之后可以用询问目标的方式来查询各种对象之间的关系。系统会自动进行匹配及回溯,找出所询问 的答案。

Prolog代码中以大写字母开头的元素是变量,字符串、数字或以小写字母开头的元素是常量。下划线 ()被称为匿名变量。

Prolog的语言特征

逻辑编程是靠推理,比如下面的示例: program mortal(X) :- philosopher(X).

```
philosopher(Socrates).
```

fail.

philosopher(Plato). philosopher(Aristotle).

mortal_report:write('Known mortals are:'), nl, mortal(X), write(X), nl,

我们可以看到下面的几个步骤。

- 1. 先定义一个规则:哲学家是人类。
- 2. 然后陈述事实: 苏格拉底、亚里士多德、柏拉图都是哲学家。
- 3. 然后,我们问,谁是人类?于是就会输出苏格拉底、亚里士多德、柏拉图。

下面是逻辑编程范式的几个特征。

- 逻辑编程的要点是将正规的逻辑风格带入计算机程序设计之中。 • 逻辑编程建立了描述一个问题里的世界的逻辑模型。
- 逻辑编程的目标是对它的模型建立新的陈述。
- 。 通过陈述事实——因果关系。 。 程序自动推导出相关的逻辑。

经典问题:地图着色问题

我们再来看一个经典的四色地图问题。任何一个地图,相同区域不能用相同颜色,只要用四种不同的颜色 就够了。





neighbor(BW, BY), neighbor(BW,

color(red). color(green). color(blue).

color(yellow). 然后,定义一个规则:相邻的两个地区不能用相同的颜色。

germany (BW,

StateAColor \= StateBColor. /* \= is the not equal operator */ 最前面的两个条件: color(StateAColor) 和 color(StateBColor) 表明了两个变量

不能相同。 接下来的事就比较简单了。我们描述事实就好了,描述哪些区域是相邻的事实。

StateAColor 和 StateBColor。然后,第三个条件: StateAColor \= StateBColor 表示颜色

germany(BW, BY) :- neighbor(BW, BY).

HE)

neighbor(StateAColor, StateBColor) :- color(StateAColor), color(StateBColor),

下面则描述多个区 BW、 SL、 RP、 BY

BY,

neighbor(NI, HE), neighbor(NI, NW),

neighbor(BB, BE), neighbor(BB, SN), neighbor(NW, HE), neighbor(NW, RP), neighbor(SN, TH), neighbor(SN, BY),

比如,下面描述了 BW 和 BY 是相邻的。

neighbor(BW, HE). 于是,我们就可以描述整个德国地图的相邻关系了。

RP,

SL,

germany(SH, MV, HH, HB, NI, ST, BE, BB, SN, NW, HE, TH, RP, SL, BW, BY) :neighbor(SH, NI), neighbor(SH, HH), neighbor(SH, MV), neighbor(HH, NI), neighbor(MV, NI), neighbor(MV, BB),
neighbor(NI, HB), neighbor(NI, BB), neighbor(NI, ST), neighbor(NI, TH),

Prolog这种逻辑编程,把业务逻辑或是说算法抽象成只关心规则、事实和问题的推导这样的标准方式,不 需要关心程序控制,也不需要关心具体的实现算法。只需要给出可以用于推导的规则和相关的事实,问题

以下是《编程范式游记》系列文章的目录,方便你了解这一系列内容的全貌。这一系列文章中代码量很

和 ND 的相邻关系:

neighbor(TH, BY), neighbor(BW, BY). 最后,我们使用如下语句,就可以让Prolog推导到各个地区的颜色。 ?- germany(SH, MV, HH, HB, NI, ST, BE, BB, SN, NW, HE, TH, RP, SL, BW, BY). 小结

neighbor(ST, BB), neighbor(ST, SN), neighbor(ST, TH),

neighbor(RP, SL), neighbor(RP, HE), neighbor(RP, BW),

neighbor(HE, TH), neighbor

就可以被通过逻辑推导来解决掉。是不是很有意思,也很好玩?

大,很难用音频体现出来,所以没有录制音频,还望谅解。

如果有兴趣, 你可以学习一下, 这里推荐两个学习资源: • Prolog Tutorial

 <u>编程范式游记(1) - 起源</u> • 编程范式游记(2) - 泛型编程

• 编程范式游记(4) - 函数式编程

• 编程范式游记(3) - 类型系统和泛型的本质

• 编程范式游记(5) - 修饰器模式 • 编程范式游记(6) - 面向对象编程 • 编程范式游记(7) - 基于原型的编程范式

<u>Learn Prolog Now!</u>

- <u>编程范式游记(8) Go 语言的委托模式</u> • <u>编程范式游记(9) - 编程的本质</u>

• 编程范式游记(10) - 逻辑编程范式

• 编程范式游记(11) - 程序世界里的编程范式

