

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。

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 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).
philosopher(Plato).
philosopher(Aristotle).

mortal_report:-
write('Known mortals are:'), nl, mortal(X),
write(X),nl,
fail.
```

我们可以看到下面的几个步骤。

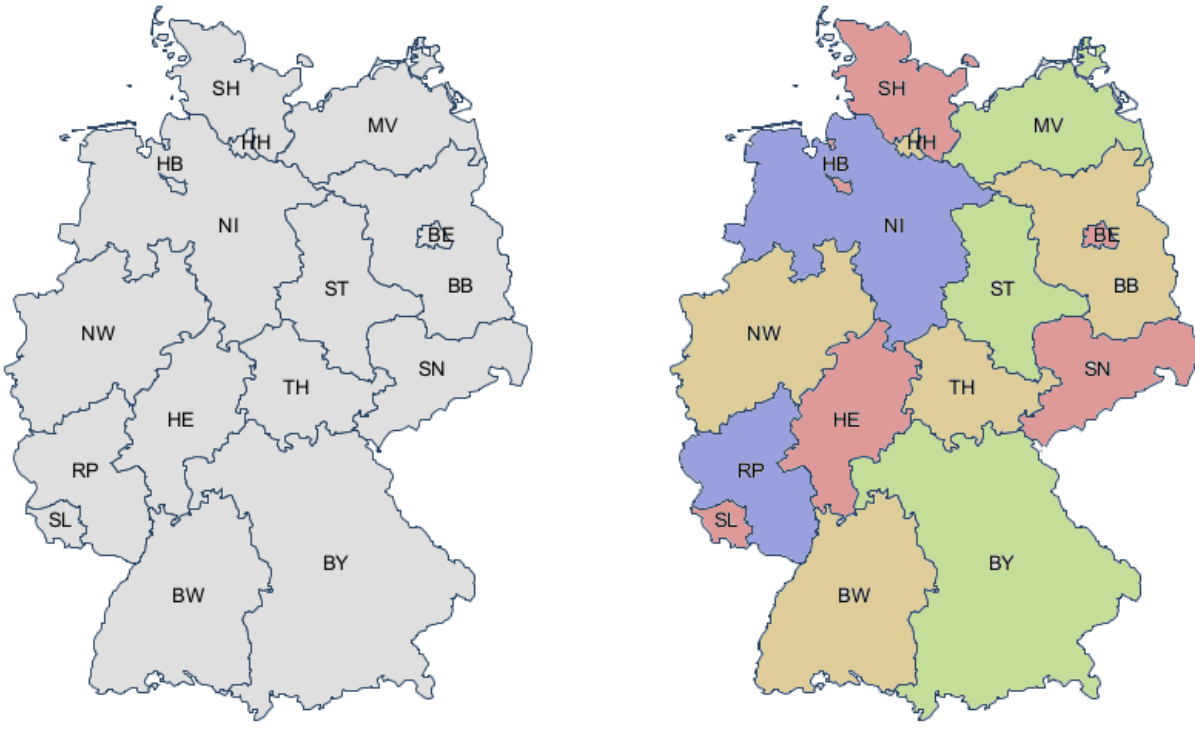
- 1. 先定义一个规则：哲学家是人类。
- 2. 然后陈述事实：苏格拉底、亚里士多德、柏拉图都是哲学家。
- 3. 然后，我们问，谁是人类？于是就会输出苏格拉底、亚里士多德、柏拉图。

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。



首先，定义四种颜色。

```
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。

```
neighbor(StateAColor, StateBColor) :- color(StateAColor), color(StateBColor),
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StateAColor 和 StateBColor。然后，第三个条件：StateAColor \= StateBColor 表示颜色不能相同。

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。

比如，下面描述了 BW 和 BY 是相邻的。

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

下面则描述多个区 BW、BY、SL、RP、和 ND 的相邻关系：

```
germany(BW, BY, SL, RP, HE) :- neighbor(BW, BY), neighbor(BW, RP),
neighbor(BW, HE).
```

于是，我们就可以描述整个德国地图的相邻关系了。

```
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),
neighbor(NI, HE), neighbor(NI, NW),
neighbor(ST, BB), neighbor(ST, SN), neighbor(ST, TH),
neighbor(BB, BE), neighbor(BB, SN),
neighbor(NW, HE), neighbor(NW, RP),
neighbor(SN, TH), neighbor(SN, BY),
neighbor(RP, SL), neighbor(RP, HE), neighbor(RP, BW),
neighbor(HE, BW), neighbor(HE, TH), neighbor(HE, BY),
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

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？

如果有兴趣，你可以学习一下，这里推荐两个学习资源：

- [Prolog Tutorial](#)
- [Learn Prolog Now!](#)

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大，很难用音频体现出来，所以没有录制音频，还望谅解。

- [编程范式游记（1） - 起源](#)
- [编程范式游记（2） - 泛型编程](#)
- [编程范式游记（3） - 类型系统和泛型的本质](#)
- [编程范式游记（4） - 函数式编程](#)
- [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](#)
- [编程范式游记（8） - Go 语言的委托模式](#)
- [编程范式游记（9） - 编程的本质](#)
- [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](#)

左耳朵耗子

全年独家专栏 《左耳听风》

每邀请一位好友订阅
你可获得**36元** 现金返现

获取海报

陈皓
资深技术专家
骨灰级程序员

[戳此获取你的专属海报](#)