

如何描述系统 译自Specifying Systems

Fel Nil

2020年07月

目录

前言	
 准备开始	
1. 小而简单的数学	
1.1. 命题逻辑	
1.2. 集合	
1.3. 谓词逻辑	
1.4. 公式和语言	
2. 简单时钟系统	

前言

想去翻译这本书,主要是因为笔者从事形式化相关工作,能够在学习TLA+语言的同时分享知识。再进一步,用类似语言去重写书中的例子,做为练习。

准备开始

用些许时序逻辑(temporal logic)将常见的数学串连在一起,就组成了系统规范说明(specification)。正是这个原因,TLA+代码中的大部分都是通用的数学表达式。要写号系统规范,必须要熟悉这些数学表达的方式。可惜的是,大部分大学的计算机系都觉得教好C++比掌握好初等代数学更重要。有的读者可能因此对数学语言的套路不太熟悉。但也不用太担心,我们用到的数学都是相当简单的。如果学习C++还没有摧残了你的逻辑思维能力,学好这本书相关的数学不是什么难事,更何况一般人都是先学数学后学的C++。

从第一章开始我会试着解释我们会用到的数学知识,可能回过头来你会觉得我根本没有必要写下这段说明。

从第二章开始到第五章我们讲解一系列TLA+语言的实例。第六章深入介绍相关的数学知识,接着第七章全面 回顾所有相关的知识点。 学完第七章,读者应该能从容处理通常情况下绝大多数的系统规范描述的问题。

Chapter 1. 小而简单的数学

1.1. 命题逻辑

```
\blacksquare
```

```
C = \alpha + \beta Y^{\gamma} + \epsilon C = \alpha + \beta \, Y^{\gamma} + \epsilon
```

- •
- 1.2. 集合
- 1.3. 谓词逻辑
- 1.4. 公式和语言

Chapter 2. 简单时钟系统