

# 时序逻辑 TLA+ 的安全性, 活性和公平性

(Safety, Liveness and Fairness)

**Lesie Lamport**

May, 2019

## 版权声明 (Copyright)

【此译注工作为非盈利性的教育目的。译者放弃和不拥有任何版权。可以被随意下载，转发和打印用于任何以非盈利性质的教育和科研的目的使用。如果需要更多的关于版权方面的了解，请参阅 Lamport 原文的版权声明。】

【This translation and annotation work is for non-profit educational purposes. The author waives and does not own any copyright for the work herein. All the documents can be downloaded, forwarded and printed freely for any non-profit educational and scientific purposes. If you need more knowledge about the original copyright, please refer to the published paper in May, 2019.】

## 译者序

Lamport 的这篇《Safety, Liveness and Fairness》是 2019 年 5 月撰写。是离现在最近的一篇详细阐述 TLA 的许多重要概念和相关概念之间时序逻辑关系的文章，特别是对公平 (Fairness) 属性与活性 (Liveness) 属性的关系，弱公平性 (Weak Fairness) 和强公平性 (Strong Fairness) 的关系，给出了严格的数学描述和相关证明。

译者在对相关概念和推理阅读和翻译的同时，对一些略微复杂的证明给出了一些力所能及的注释。文章中，Lamport 在证明 Fairness 公平性属性一定是一个活性 Liveness 的部分，译者发现了一个证明和推理错误，在反复思考后，通过与 Lamport 的亲自讨论，Lamport 认为确实是一个错误，并给出了新的证明。我们在本文中采纳了 Lamport 给出的新的证明并给出了 Lamport 的英文原文 (通过与译者的 email 交流)。对于时序逻辑 TLA 感兴趣的读者，建议可以考虑先阅读和理解相关的 TLA 的概念和之间的关系，然后再阅读 Lamport 在 1994 年发表在 ACM 上的文章《The Temporal Logic of Actions》。

Lamport 是当代重量级的逻辑学家，计算机科学家和图灵奖获得者。对整个人类在计算机理论，网络和分布式系统方面做出了重大的基础性的贡献。

Lamport 今年 80 岁高龄了，译者发现，Lamport 每天都还在非常勤奋和积极的研究工作，对于晚辈们的各种问题，都是很耐心的，花时间来解释。令人无限的尊敬和由衷的佩服。

2021 年 6 月 1 日于加州硅谷

## 序言 (Preface)

在整个 TLA+ 的各种文献中（包括在 TLA + 视频课程中），非正式地广泛的使用了术语“安全性 (Safety)，活性 (Liveness) 和公平性 (Fairness)”。本文假设你可以理解一个简单的 TLA + 规约，因此可能对这些术语的含义有所了解。在这篇文章中，我们会对这几个概念精确定义，并讨论其重要性。尽管不是用 TLA+ 来形式化描述，但都是通过数学的方法，包括相关的讨论。如果您不习惯阅读数学表达，这可能会很有点难。但如果您想更全面地了解时逻辑 TLA +，努力读懂这篇文章是值得的。

The terms safety, liveness, and fairness are used informally throughout the TLA+ documentation—including in the TLA+ Video Course. I assume you can understand a simple TLA+ specification, so you probably have some idea what these terms mean. They are defined precisely here and their significance is discussed. Although they are not written formally in TLA+, the definitions are mathematical and so is the discussion. If you're not used to reading mathematics, this may be tough going. It's worth the effort if you want a more complete understanding of TLA+. Text colored like this in the table of contents or like this elsewhere is a clickable link.

## 目录

<a href="#">1 TLA+ 的部分语义介绍</a>	4
<a href="#">2 安全性 (Safety) 和活性 (Liveness)</a>	5
<a href="#">3 公平性 (Fairness)</a>	7
<a href="#">4 弱公平性 (WF) 和强公平性 (SF) 算子</a>	8
<a href="#">5 文献</a>	13

## 1 TLA+ 的部分语义介绍

### 值 (Values)

值是形式数学中的一个集合，这个集合包括可以表达为 TLA+ 常量表达式的所有对象。例如， $\sqrt{3}$  和  $x^2 + y^2 = 1$  的实数对  $(x, y)$  的集合也是一个值。这两个值可以在 TLA+ 中这样表示：

```
CHOOSE v \in Real : (v > 0) /\ (v^2 = 3)
{z \in Real \X Real : z[1]^2 + z[2]^2 = 1}
```

### 状态 (States)

状态是对变量的赋值分配<sup>1</sup>。TLA+ 里，存在着无限多个变量（假设 TLA+ 标识符的长度不受限制），但是任何范式只能包含有限数量的变量。步骤 (Step) 是一对状态，写成  $u \rightarrow v$  而不是  $uv$ 。要记住的一个重点是，状态可以将任何值赋值给任何变量；变量没有类型。

### 行为 (Behavior)

一个行为是任何一个无限的状态序列。可以把状态序列  $s_1, s_2, s_3, \dots$  表达为  $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3 \rightarrow \dots$ 。一个行为中的一步 (Step) 表示的是行为中相邻的两个状态。例如， $s_2 \rightarrow s_3$  是行为  $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3 \rightarrow \dots$  中间的一步。值得记住的是一个行为可以是状态的任何序列，不一定是满足规约的序列。

### 属性 (Property)

一个属性是对一个行为的谓词/断言，取值为布尔值 (TRUE 或者 FALSE)。我们用  $b \models P$  来表示属性  $P$  被赋值在一个行为  $b$  上的真假值。如果  $b \models P$  为真，我们说  $b$  满足属性  $P$ 。

TLA+ 的行为属性是通过时序逻辑的范式来表达的。我们把一个 TLA+ 范式与其表述的属性一起来理解。例如，如果  $b$  是  $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3 \rightarrow \dots$  的一个行为， $F$  是一个  $(x = 1) \wedge \Box[x' = x + 1]_x$  的范式，那么当且仅当行为的初值是 1；然后对于每一步 ( $s_i \rightarrow s_{i+1}$ )，变量  $x$  的值要么不变或者是加 1 的时候， $b \models F$  保持为真。

<sup>1</sup>可以理解一个变量代表了一个状态。

TLA+ 中的每一个属性都是 stuttering 不敏感的。这意味着对于任意一个 TLA+ 范式  $F$  和任意一个行为  $b$ ，如果  $\hat{b}$  是在行为  $b$  上增加或者减少了 stuttering 步骤得到的行为序列，那么  $b \models F$  等价于  $\hat{b} \models F$ 。例如，如果  $b$  是一个行为序列  $s1 \rightarrow s1 \rightarrow s2 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow s3 \rightarrow s4 \rightarrow s4 \rightarrow s5 \rightarrow s5 \rightarrow s6 \rightarrow s6 \rightarrow \dots$ ，然后  $\hat{b}$  是  $s1 \rightarrow s2 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow s3 \rightarrow s3 \rightarrow s4 \rightarrow s4 \rightarrow s4 \rightarrow s4 \rightarrow s5 \dots$ <sup>2</sup>，那么  $b \models F$  等价于  $\hat{b} \models F$ 。关于为什么 TLA+ 只考虑 stuttering 不敏感的范式，在 TLA+ 的[高级讨论话题](#)的网站上有相关的解释。因为我们只考虑这样的属性，因此 TLA+ 范畴下，所有的属性都是 stuttering-insensitive，不敏感或者说状态不变的。

## 2 安全性 (Safety) 和活性 (Liveness)

我们定义一个行为序列  $b$  的前缀 (Prefix) 为，给定一个大于 0 的整数  $n$ ，序列的前  $n$  个状态/序列。例如， $s1$  和  $s1 \rightarrow \dots \rightarrow s42$  是行为  $s1 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow \dots$  的前缀。

对于任意一个有限状态序列  $s$ ，我们定义  $s^\sharp$  为在  $s$  最后的状态后添加无限个重复的拷贝<sup>3</sup>。例如，如果  $s$  是  $s1 \rightarrow \dots \rightarrow s42$ ，那么  $s^\sharp$  为  $s1 \rightarrow \dots \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow \dots$

$s^\sharp$  的行为表达了一个系统在执行了前缀  $s$  个状态序列之后，停止不动 (Halt) 的行为。

### 安全性 (Safety)

对于状态的任何有限序列  $s$  和任何属性  $P$ ，我们将  $s \models P$  定义为等价于  $s^\sharp \models P$ 。如果对所有行为  $b$  都满足以下条件，则将属性  $P$  定义为是一个**安全属性 (Safety)**：对于行为序列  $b$ ， $b \models P$  为真，当且仅当对于  $b$  的所有的前缀  $s$ ， $s \models P$  为真。

<sup>2</sup>减少了一个  $s1$ ，增加了一个  $s3$ ，增加了 2 个  $s4$ 。

<sup>3</sup>可以理解在最后这个状态下递归，或者是无限循环，状态不再发生改变。

下面的几个表达方法是与上面的定义等价的方式:

- \* 行为  $b$  满足属性  $P$ , 当且仅当  $b$  的每一个前缀都满足  $P$ <sup>4</sup>。
- \*  $b \models P$  为假, 当且仅当至少存在一个前缀  $s$ ,  $s \models P$  为假。
- \* 行为  $b$  不满足属性  $P$ , 当且仅当存在一个前缀不满足  $P$ 。

如果一个行为  $b$  不满足一个安全属性  $P$ , 那么存在着一个最短的  $b$  的前缀  $s^{min}$ , 这个前缀不满足属性  $P$ <sup>5</sup>。如果  $s^{min}$  含有 2 个或者更多的状态, 我们认为  $s^{min}$  的最后一步就是违反属性  $P$  的那一步。如果  $s^{min}$  只含有一个单一的状态, 我们认为这表示  $b$  的起始状态就不满足属性  $P$ 。考虑安全性属性的一种方法是, 如果一个行为违反了安全性属性, 我们可以在其行为序列中指出第一个违反的地方。TLA+ 中, 任何一个  $Init \wedge \square [Next]_{vars}$  是一个规范的安全性属性<sup>6</sup>。

### 活性 (Liveness)

行为  $b$  被称为是有限序列  $s$  的一个扩展 (Extension), 当且仅当  $s$  是  $b$  的一个前缀。如果任何一个有限状态序列都可以通过扩展并且最后满足一个属性  $P$ , 我们称这个属性  $P$  为**活性属性 (Liveness)**。范式  $\langle x = 3 \rangle$  是一个活性属性, 因为任何一个有限的状态序列都可以被扩充, 然后满足  $x = 3$ , 例如, 只需将  $x$  等于 3 的状态附加到一个有限序列的后面, 然后后面再跟随任意无限的状态序列即可。

### 安全性和活性

任何属性都可以表示为安全性属性和活性属性的结合。这个结果, 以及对活性的精确定义, 来自于 Alpern 和 Schneider[2]。然后由于他们并不认为所有属性都对 stuttering 不敏感, 因此他们对安全性

<sup>4</sup>比较简单直接, 因为对于  $b$  的所有的前缀  $s$ ,  $s \models P$  都为真

<sup>5</sup>或者理解为第一个出现的不满足属性  $P$  的序列前缀。

<sup>6</sup>一旦违反, 从命题逻辑的角度, 该规约为假。

的定义与 TLA+ 的上述定义有所不同。对于 stuttering 不敏感性的属性，两个定义是等效的。

### 3 公平性 (Fairness)

如果  $S$  是一个安全性属性， $L$  是一个活性属性，那么我们定义  $S$  和  $L$  的组合是“machine-closed”<sup>7</sup>，当且仅当满足下面的条件 [1]: 状态行为的每一个满足  $S$  的有限序列可以被扩充从而满足  $S \wedge L$ <sup>8</sup>。

由于  $L$  是一个行为的活性属性，因此每个有限状态序列  $s$  都可以扩展从而满足  $L$ 。 $S, L$  的 machine-closed 的机器闭合性意味着如果  $s$  也满足  $S$ ，则可以选择扩展从而同时满足  $S$  和  $L$ 。

从 TLA+ 规约的角度，公平性一词一直被以多种不同的方式使用着。它通常是指关于如何编写规范。该术语最常见的用法是关于进程执行上的公平调度；但在 TLA+ 中，进程的概念是规约描述的副产物。两个等价的 TLA+ 范式可能看起来像是具有不同进程数目的规约 [4]。我们能想到的，可以覆盖我们所见过的所有用法的关于公平的唯一定义是：如果  $L$  是  $S$  的公平属性，当且仅当  $S, L$  是 machine-closed 的。然后我们才可以把一个活性属性  $L$  称之为，对于一个行为的公平属性。

假设  $S$  等于  $Init \wedge \Box [Next]_v ars$ 。这其实对于所有的 TLA+ 系统规约都是这样的。如果  $L$  是一个规约的公平属性，意味着  $S \wedge L$  必须允许初始状态满足  $Init$  和之后的任何一步满足  $Next$  范式的约束<sup>9</sup>。

例如，假设  $S$  和  $L$  定义如下：

$$S = (x=1) \wedge \Box [\forall i \in 2..7 : x' = i*x]_x$$

$$L = \Box \langle x \% 2 = 1 \rangle$$

范式  $S$  定义为在初始状态为 1，然后每一步总是乘于 2-7 之间的一

<sup>7</sup>不太容易用中文表达，可以理解为是一个完全性，闭合性，系统可以自治的概念。

<sup>8</sup>扩充后，可以同时满足安全性  $S$  和满足活性  $L$ 。

<sup>9</sup>原文的英文比较晦涩。Lampert 用了“ $S \wedge L$  does not disallow any initial state satisfying  $Init$  or any step satisfying  $Next$ ”: does not disallow 其实可以理解为：必须保证。

个倍数，或者不变 stuttering 的状态。范式  $L$  定义为有无限多个 (Infinitely Many) 奇数的存在。显然，公式  $L$  是一个 Liveness 活性属性，因为任何有限的状态序列都可以通过附加无穷多个  $x$  等于奇数的状态来扩展，从而满足  $L$  范式。然而， $L$  不是一个对于安全属性  $S$  的公平属性，因为如果  $s$  包含将  $x$  乘以偶数的步骤，则满足  $S$  的有限状态序列  $s$  不能扩展为满足  $S \wedge L$  的行为<sup>10</sup>。如果要让范式  $L$  为真，则不能允许  $S$  的下一状态动作出现  $x$  乘以 2、4 或 6 的步骤。

一个非 machine-closed 的规约是很难理解的，因为无法通过查看 NEXT 的操作来判断是否允许执行某个步骤。一个编写的系统规范应该是 machine-closed 的。但是，在验证一个规范是否实现了另一个规范时，有时需要使用非 machine-closed 的公式 [3]。

## 4 弱公平性 (WF) 和强公平性 (SF) 算子

在 TLA+ 中刻画一个公平属性的标准方法是使用 WF 和 SF 运算符。在定义这些运算符之前，我们需要定义一些符号和概念。在 TLA+ 中，一个动作范式  $A$  是关于步骤 (Step) 的谓词或者说断言<sup>11</sup>。我们说一个步骤是一个  $A$  步骤，当且仅当  $A$  在该步骤上为真。范式  $\text{ENABLED } A$  被定义为，对于一个状态  $u$ ，（由于  $A$  的规范的作用），存在一个状态  $w$ ，从而可以使得  $u$  被更新到  $w$  状态，即  $u \rightarrow w$ 。对于动作规范  $A$ ，动作  $\langle A \rangle_v$  被定义为等于  $A \wedge (v' = v)$ 。最后，我们将行为  $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3 \rightarrow \dots$  的后缀定义为：行为  $s_i \rightarrow s_{i+1} \rightarrow s_{i+2} \rightarrow \dots$ ，其中  $i$  为正整数。

我们现在定义  $\text{WF}_v(A)$  和  $\text{SF}_v(A)$ <sup>12</sup>。状态表达式  $v$  是用来确保范式  $A$  对 stuttering 不敏感，可以不做任何状态更新。我们定

<sup>10</sup>一旦  $x$  乘于一个偶数，满足  $S$  的  $s$  的状态序列会一直是偶数，因为偶数乘于任何自然数，仍然是偶数。

<sup>11</sup>TLA Action 可以理解为是含有 primed 变量的赋值表达式，例如， $x'=x+1$ 。通过这个来描述状态更新的规则。

<sup>12</sup>WF: Weak Fairness, 弱公平性; SF: Strong Fairness, 强公平性。

义一个行为  $b$  满足  $WF_v(A)$  当且仅当如果满足以下任何彼此等价的条件。如果读者不太习惯考虑无限集合和序列, 这些条件之间的等价性可能有点不容易理解。但当很清楚的认识到了这些等价性, 就会比较容易理解  $WF_v(A)$  的含义。

- $b$  的任何一个后缀序列, 如果其状态一直满足  $ENABLED \ll A \gg _v$ , 则一定包含一个  $\ll A \gg _v$  步骤。
- $b$  不包含没有  $\ll A \gg _v$  步骤的后缀序列, 而这个无限的后缀序列其状态都满足  $ENABLED \ll A \gg _v$ 。
- $b$  的任何后缀必然包含  $\ll A \gg _v$  步骤, 或者就是存在一个状态,  $ENABLED \ll A \gg _v$  不满足等于  $false$  的状态。
- 如果  $b$  包含一个所有状态都满足  $ENABLED \ll A \gg _v$  的后缀, 则  $b$  包含无限多个  $\ll A \gg _v$  步骤<sup>13</sup>。
- $b$  一定是包含无限多个  $\ll A \gg _v$  步骤或无限多个不满足  $ENABLED \ll A \gg _v$  的状态<sup>14</sup>。

关于 SF, 我们通过定义行为  $b$  满足  $SF_v(A)$  当且仅当行为  $b$  满足以下的等价条件:

- 包含无限多个满足  $ENABLED \ll A \gg _v$  的状态的  $b$  的任何后缀状态序列都包含一个  $\ll A \gg _v$  步骤<sup>15</sup>。
- $b$  不存在一个有无限多个满足  $ENABLED \ll A \gg _v$  的状态但却没有  $\ll A \gg _v$  步骤的后缀。
- $b$  的任何后缀都必须包含一个  $\ll A \gg _v$  步骤或具有一个后缀, 其中  $ENABLED \ll A \gg _v$  在其所有状态中都等于假 ( $false$ )。
- 如果  $b$  包含无限多个满足  $ENABLED \ll A \gg _v$  的状态, 则

<sup>13</sup>这个无限多个, 对于理解 Weak Fairness 很重要。一旦无限 (Always) 使能 (ENABLED), 那么一定会出现无限多个 (Infinitely Many) 的  $A$  步骤发生。并且是改变了状态  $v$  的步骤, 而非单纯的 stuttering。

<sup>14</sup>如果含有有限个不满足  $ENABLED$  的状态, 那么在最后那个不满足的状态之后, 就是永远 Always 满足, 那么就可以推导出来,  $b$  一定会有无限多个  $A$  步骤。

<sup>15</sup>这个条件与 WF 的区别是: 满足 WF 的后缀序列需要一直 (Always) 满足  $ENABLED$  的断言; 而对于 SF 只要有无限多个, 即使断断续续, 就可以导致动作  $A$  所包括的状态变化发生。

它包含无限多个  $\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  步骤。

显然，任何满足  $SF_{\_v}(A)$  的行为也满足  $WF_{\_v}(A)$ <sup>16</sup>。

对于一个 TLA+ 的动作范式  $A$ ， $WF_{\_v}(A)$  和  $SF_{\_v}(A)$  是一个活性属性，因为根据活性属性的定义，对于一个以状态  $s$  结尾的任何有限状态序列，如果  $ENABLED\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  为真，那么我们可以向序列添加一个状态  $t$  使得  $s \rightarrow t$  满足  $\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$ 。而且我们可以永远继续下去，直到我们遇到  $ENABLED\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  为假的状态。在这种情况下，我们可以通过添加无限多个状态  $s$  来完成这个扩充序列的过程。因为结果序列满足  $\langle\rangle \sqcap \bar{ENABLED}\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$ ，因此这意味着  $WF_{\_v}(A)$  和  $SF_{\_v}(A)$  为真。

### 【Lamport 在 2021 年 5 月 30 日与笔者的讨论】

” $WF_{\_v}(A)$  and  $SF_{\_v}(A)$  are liveness properties for any  $A$  and  $v$  because for any finite sequence of states ending in a state  $s$ , if  $ENABLED\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  is true, then we can add to the sequence a state  $t$  such that  $s \rightarrow t$  satisfies  $\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$ . We can continue this forever unless we reach a state  $s$  in which  $ENABLED\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  is false. In that case, we can complete the sequence by adding infinitely many states  $s$  because the resulting sequence satisfied  $\langle\rangle \sqcap \bar{ENABLED}\langle\langle A \rangle\rangle_{\_v}$  which implies  $WF_{\_v}(A)$  and  $SF_{\_v}(A)$  are true.”

然而， $WF_{\_v}(A)$  和  $SF_{\_v}(A)$  不一定是公平属性。例如，让  $S$  等于  $(x = 0) \wedge \sqcap [x' = x + 1]_{\_x}$ ，让  $A$  等于  $x' = x + 2$  并且让  $v$  等于  $x$ 。 $\langle\langle x' = x + 2 \rangle\rangle_{\_x}$  步在  $S$  的任何可达状态下都是可能的，但这样的步骤是不满足递增  $x' = x + 1$ 。(S 的可达状态是指满足  $S$  的行为状态。)。因此，不存在能够满足  $S$  的有限状态序列能够扩展

<sup>16</sup>如果  $A$  是 Infinitely Many 的可能 (Enabled)，就一定会有 Infinitely Many 的出现。因此，如果是一直可能，那么当然一点会有 Infinitely Many 的出现。

到同时支持 S 和  $WF\_v(A)$  或同时支持 S 和  $SF\_v(A)$ <sup>17</sup>。

现在我们将讨论范畴限制在标准情况下, S 等于  $Init \wedge \neg \square \square [Next]_{vars}$ 。起初的状态为 Init、未来动作变换范式为 Next 和状态变量表达式为 vars。对于这个安全属性,  $WF\_v(A)$  和  $SF\_v(A)$  中的 v 通常等于 vars, 但不一定必须是。范式  $WF\_v(A)$  和  $SF\_v(A)$  是 S 的公平属性, 当且仅当  $\langle\langle A \rangle\rangle\_v$  是 Next 的子动作 (subaction), 其中动作 B 被定义为 Next 的子动作, 当且仅当满足以下条件: 如果 u 是范式 S 可以抵达的一个状态, 而且  $u \rightarrow v$  是一个满足范式 B 的步骤, 那么  $u \rightarrow v$  也一定满足 Next 范式。

要注意的是, 不管 C 什么动作范式, B 都是  $(B \vee C)$  的子动作。理解了为什么如果  $\langle\langle A \rangle\rangle\_v$  是 Next 的子操作,  $WF\_v(A)$  和  $SF\_v(A)$  会是安全属性 S 的公平属性, 将帮助我们理解 WF 和 SF。下面是关于公平性的证明。

对于满足 S 的任何有限状态序列 s, 我们需要证明可以将 s 扩展到满足  $WF\_v(A)$  和满足  $SF\_v(A)$ 。由于满足  $SF\_v(A)$  的任何行为序列一定也都满足  $WF\_v(A)$ <sup>18</sup> 因此将 s 扩展到满足  $SF\_v(A)$  就足够了。我们使用以下算法重复将状态附加到序列中。算法从等于 s 的序列开始, 我们假设 u 是 s 序列的最后一个状态。

```

if ENABLED  $\langle\langle A \rangle\rangle\_v$  equals TRUE in state  $u$ 
  then append a state  $w$  such that  $u \rightarrow w$  is an  $\langle\langle A \rangle\rangle\_v$  step
    (the truth of ENABLED  $\langle\langle A \rangle\rangle\_v$  implies the existence of  $w$ )
  else if ENABLED Next equals TRUE in state  $u$ 
    then append a state  $w$  such that  $u \rightarrow w$  is a Next step
      (the truth of ENABLED Next implies the existence of  $w$ )
    else append  $u$ 

```

<sup>17</sup>WF 和 SF 可能会违反 Safety 属性, 例如  $x'=x+2$ 。如果这个情况发生, WF 和 SF 就只是一个 Liveness 属性。当然这是一种纯逻辑的推理。从 TLA+ 的角度, 这种情况就不应该发生。WF 和 SF 必须要以保证一个规约的 Safety 为前提。

<sup>18</sup>参阅 Lamport 1994 年 ACM Transaction 的 TLA 的原始文章。WeakFairness  $\square(\square executed) \vee (\langle\langle \rangle\rangle impossible)$ ; StrongFairness  $\square(\square executed) \vee (\langle\langle \rangle\rangle impossible)$ 。因此可见, 满足 SF 的行为, 一定也满足 WF 的命题逻辑, 因为满足 SF 的序列一定也保证 WF 断言所需要的了: 1. 无限多的动作执行, 或者无限多次的不可能。

如果最后的 else 子句被执行到, 那么将会在下次被再次执行, 所以这个序列将永远的重复, 进入 stuttering 的局面。<< A >>  $_v$  是 Next 的子动作的假设意味着在任一个 then 的子句中添加的步骤  $u \rightarrow w$  都是属于 Next 范式的步骤, 因此算法构造出来的行为序列 b 一定满足 S。下面我们来看算法如何满足 SF $_v$ (A) 的。如果 ENABLED << A >>  $_v$  对于无限多个添加状态为真, 则算法添加无限多个 << A >>  $_v$  的步骤, 因此 b 满足 SF $_v$ (A)。

总的来说, 任何有限数量的 WF $_v$ (A) 或者 SF $_v$ (A) 范式的并集, 如果每一个都是 NEXT 范式的子行为, 那么这个并集是 S 的一个公平属性。证明这一点需要推广用于扩展上述证明中使用的序列 s 的算法, 以适用于有限的子动作 A。

这个推论也适用于可数无穷多个 WF 和 SF 公式的“联合”。更准确地说, 假设 L 等于  $i \in \text{Nat} : F(i)$ , 其中对于 Nat 中的所有 i, 每个 F(i) 等于 WF $_v$ (A(i)) 或 SF $_v$ (A(i)) 并且 << A(i) >>  $_v$  是 Next 的子操作。那么 L 是 S 的公平属性。证明的基本思想是修改将状态序列 s 扩展为满足有限连接的行为的算法, 然后产生满足 L 的行为的算法。

新算法的工作原理如下。通过使用满足 SF $_v$ (A(0)) 的算法找到第一个新状态; 使用满足 SF $_v$ (A(0))  $\wedge$  SF $_v$ (A(1)) 的算法找到第二个新状态; 使用满足 SF $_v$ (A(0))  $\wedge$  SF $_v$ (A(1))  $\wedge$  SF $_v$ (A(2)) 的算法找到第三个新状态; 然后通过枚举, 穷举所有的范式。

## 5 文献

1. Mart´ın Abadi and Leslie Lamport. The existence of refinement mappings. *Theoretical Computer Science*, 82(2):253–284, May 1991.
2. Bowen Alpern and Fred B. Schneider. Defining liveness. *Information Processing Letters*, 21(4):181–185, October 1985.
3. Leslie Lamport. Auxiliary variables in TLA+. [Web page](#).
4. Leslie Lamport. Processes are in the eye of the beholder. *Theoretical Computer Science*, 179:333–351, 1997.