# 时序逻辑 TLA+ 的安全性, 活性和公平性

(Safety, Liveness and Fairness)

Lesie Lamport

# 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

目录 3

# 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许逻辑 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

1	TLA+ 的部分语义介绍	4
2	安全性 (Safety) 和活性 (Liveness)	5
3	公平性 (Fairness)	7
4	弱公平性 (WF) 和强公平性 (SF) 算子	8
5	文献	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, $\sqrt{3}$   $x^2+y^2=1$  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  $u \to v$  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 s1, s2, s3, ... 表达为  $s1 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \cdot$  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, $s42 \rightarrow s43$  是行为  $s1 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow \cdot \cdot \cdot$  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  $s_1 \rightarrow s_2 \rightarrow s_3 \rightarrow \cdots$  的一个行为,F 是一个 (x=1) /\  $[][x'=x+1]_x$  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。

# 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  $s1 \rightarrow \cdots \rightarrow s42$  是行为  $s1 \rightarrow s2 \rightarrow s3 \rightarrow \cdots$  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³。例如,如果 s 是  $s1 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \cdot s42$ ,那么  $s^{\sharp}$  为  $s1 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow s42 \rightarrow \cdot \cdot \cdot$ 

 $s^{\sharp}$  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>&</sup>lt;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 P4。
- \* $b \models P$  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  $s^{min}$ ,这个前奏不满足属性 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  $Init/\setminus[][Next]_{vars}$  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 <> x = 3 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>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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", 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  $S \wedge L^8$ 。

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/\[ [Next]_vars.$  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:

 $S = (x=1) / [][E i i 2..7 : x' = i*x]_x$ 

L = [] <> (x % 2 = 1)

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,系统可以自洽的概念。

 $<sup>^8</sup>$ 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。Lamport 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 $^{10}$ 。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 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  $u \to w$ 。对于动作规范 A,动作 «A»\_v 被定义为等于 A / (v'/=v)。最后,我们将行为  $s_1 \to s_2 \to s_3 \to ...$  的后缀定义为: 行为  $s_i \to s_{i+1} \to s_{i+2} \to ...$ ,其中 i 为正整数。

我们现在定义  $WF_v(A)$  和  $SF_v(A)^{12}$ 。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

 $<sup>^{10}-\</sup>rm D$ х 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

 $<sup>^{12} \</sup>mathrm{WF} \colon \mathrm{Weak}$  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 <<  $A>>\_v$ ,则一定包含一个 <<  $A>>\_v$  步骤。
- b 不包含没有 << A>>  $\_v$  步骤的后缀序列,而这个无限的后缀序列其状态都满足 ENABLED  $«A»\_v$ 。
- b 的任何后缀必然包含  $<< A>>\_v$  步骤,或者就是存在一个状态,ENABLED  $<< A>>\_v$  不满足等于 false 的状态。
- 如果 b 包含一个所有状态都满足 ENABLED  $<< A >> \_v$  的后缀,则 b 包含无限多个 << A >> v 步骤<sup>13</sup>。
- b 一定是包含无限多个 << A >>  $\_v$  步骤或无限多个不满足 ENABLED << A >>  $\_v$  的状态 $^{14}$  。

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  $<< A >> \_v$  的状态的 b 的任何后缀状态序列都包含一个  $<< A >> \_v$  步骤 $^{15}$ 。
- b 不存在一个有无限多个满足 ENABLED  $<< A >> \_v$  的状态 但却没有  $«A»\_v$  步骤的后缀。
- b 的任何后缀都必须包含一个  $<< A>> \_v$  步骤或具有一个后缀,其中 ENABLED  $<< A>> \_v$  在其所有状态中都等于假 (false)。
- 如果 b 包含无限多个满足 ENABLED  $<< A >> \_v$  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。  $^{14}$ 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  $<< A>> \_v$  步骤。

显然,任何满足  $SF_v(A)$  的行为也满足  $WF_v(A)^{16}$ 。 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(A)v 为真,那么我们可以向序列添加一个状态 t 使得  $s \to t$  满足 <<A>>v 而且我们可以永远继续下去,直到我们遇到 ENABLED(A)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 <>[] ENABLED(A)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 EN-ABLED  $<< A >> \_v$  is true, then we can add to the sequence a state t such that  $s \to t$  satisfies  $<< A >> \_v$ . We can continue this forever unless we reach a state s in which ENABLED  $<< A >> \_v$  is false. In that case, we can complete the sequence by adding infinitely many states s because the resulting sequence satisfied <>[]  $\tilde{E}NABLED << A >> \_v$  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  $(x=0)/\langle [][x'=x+1]_x$ ,让 A 等于 x'=x+2 并且让 v 等于 x。  $<< x'=x+2>> \_x$  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 /\[ [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  $<<A>>\_v$  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  $u \to v$  是一个满足范式 B 的步骤,那么  $u \to v$  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  $(B \lor C)$  的子动作。 理解了为什么如果  $(A)_v$  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 <<A>>\_v equals TRUE in state u

then append a state w such that  $u \to w$  is an <<A>>\_v step (the truth of ENABLED <<A>>\_v implies the existence of w)

else if ENABLED Next equals TRUE in state u

then append a state w such that  $u \to w$  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>&</sup>lt;sup>18</sup> 参阅 Lamport 1994 年 ACM Transaction 的 TLA 的原始文章。WeakFairness []([]executed) ∨ (<> impossible); StrongFairness: []([]executed) ∨ (<> []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,那么将会在下一次被再次执行,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  $u\to w$  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  $i \in Nat : F(i)$  ,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  $SF_v(A(0))$  /\ $SF_v(A(1))$  的算法找到第二个新状态;使用满足  $SF_v(A(0))$  /\ $SF_v(A(1))$  /\ $SF_v(A(2))$  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 13

# 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.