案例 2 系统可用性数值的理论求解方法介绍

《一个多节点声纳系统中同步时钟机制的可靠性评估和系统优化问题(基本条件和实验要求)》一文(下称案例2课题要求)描述了本课程案例2中的工程问题,其中提出了求解目标系统可靠性的要求。本文介绍一种理论估算方法。

在数学上,直接推导求解该系统可靠性的难度较大,且过程十分繁琐,所以本文使用概率论知识,通过一定的理论推断和数值计算,求解该系统的可用性,用可用性作为其可靠性的近似。

1. 用系统可用性作为系统可靠性的近似

案例 2 课题要求中给出了<u>系统可靠性</u>的定义,为该系统工作寿命超过某一定值 w 的概率。系统在 $0 < t \le w$ 期间一直有效工作,即

R(w) = Pr(The system is not failed during the whole operation time <math>t=0 to w)

而系统可用性的则是指该系统在时刻 t=w,瞬时状态为正常工作的概率。即

A(w) = Pr(The system is not failed at the time intant <math>t=w)

在本案例中,上述两个概率因下面分析的所谓"复活"现象而有所差异。

至少在两种特定的情况下,案例 2 系统会发生先失效而后又恢复功能的所谓"复活"现象。所以,可用性数值会比可靠性为高。

情况一,同时有两个 g_{MO} 节点,系统应时钟总线阻塞而失效。假如两个中至少一个 g_{MO} 节点内部切换器状态组合为 g_{A0} g_{B1} (见表 1),其后某一时刻切换器 A 发生 A3 故障,节点状态转为 g_{DN} (g_{A3} g_{B1})。由于两个 g_{MO} 节点争抢总线的情况消失,于是系统可能恢复功能。

情况二,系统处于 G_{sys4} 状态, g_{DM} 节点未能成为主节点,有效节点少于k个,系统失效。 g_{DM} 节点的切换器状态组合为 g_{A2} g_{B0} ,其后某一时刻切换器 B 发生 B1 故障,节点状态转为 g_{MO} (g_{A2} g_{B1}),于是必然成为主节点,使系统内有效节点增加 1 个,系统功能得以恢复。

由于上述"复活"现象的发生概率比较小,所以可以用系统可用性的计算结果作为系统可靠性的近似解。本文第2部分给出求解提示。

当然,若能进一步分析"复活"现象的概率,对可用性数值加以修正,则可以更精确地得到可靠性的理论估算值。

2. 关于系统可用性数值求解的提示

2.1 节点处于各状态的概率

首先,运用概率论知识对该系统进行分析,获得节点各个状态的概率表达式。 当系统处于工作时刻 t 时,切换器 A 正常工作的概率为

$$p_{A0}(t) = e^{-\lambda_A t}$$

从而 A 发生故障 A1, A2, A3 的概率分别为

$$p_{A1}(t) = p_{FA1} \cdot \Pr(T_A < t) = p_{FA1}(1 - e^{-\lambda_A t})$$

$$p_{A2}(t) = p_{EA2} \cdot \Pr(T_A < t) = p_{EA2}(1 - e^{-\lambda_A t})$$

$$p_{A3}(t) = p_{EA3} \cdot \Pr(T_A < t) = p_{EA3}(1 - e^{-\lambda_A t})$$

切换器 B 正常工作的概率为

$$p_{B0}(t) = e^{-\lambda_B t}$$

从而 B 发生故障 B1, B2 的概率分别为

$$p_{B1}(t) = p_{EB1}(1 - e^{-\lambda_B t})$$

$$p_{B2}(t) = p_{EB2}(1 - e^{-\lambda_B t})$$

于是,根据相关的节点状态情况分析,可以确定节点的六种状态所对应的概率分别为

$$P_{PF}(t) = P_{A0}(t)P_{B0}(t)$$

$$P_{MO}(t) = P_{A0}(t)P_{B1}(t) + P_{A2}(t)P_{B1}(t)$$

$$P_{SO}(t) = P_{AO}(t)P_{B2}(t) + P_{AI}(t)P_{BO}(t) + P_{AI}(t)P_{B2}(t)$$

$$P_{FB}(t) = P_{A1}(t)P_{B1}(t)$$

$$P_{DM}(t) = P_{A2}(t)P_{R0}(t)$$

$$P_{DN}(t) = P_{A2}(t)P_{B2}(t) + P_{A3}(t) (P_{B0}(t) + P_{B1}(t) + P_{B2}(t))$$

2.2 系统处于各状态的概率

案例 2 课题要求中,已将系统状态划分成 4 种,分别用 G_{sys1} 、 G_{sys2} 、 G_{sys3} 、 G_{sys4} 表示。系统包含 n 个节点。在时刻 t,每个节点可能处于 6 种节点状态之一,n 个节点整体上会构成 6 项分布。编写 MATLAB 程序,可以穷举分析所有可能的组合,求取数值解。

以 n=7, t=w 为例,如下思路可供参考。

1) 如表 1 所示,穷举所有可能组合;

表 1 节点状态分布组合的穷举分析

PF	МО	SO	FB	DM	DN
7	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0
6	0	1	0	0	0
•••					
3	2	0	1	1	0
0	0	0	0	0	7

- 2) 考虑单个节点状态概率和某一组合出现频次,可以分别计算表 1 中每一组合的出现概率;例如表 1 中第 6 行组合,概率应该是 $\mathbf{C}_7^3\mathbf{C}_4^2\mathbf{C}_2^0\mathbf{C}_1^1\mathbf{C}_0^0\cdot P_{PF}^3(w)P_{MO}^2(w)P_{FB}(w)P_{DM}(w)$, C 是组合数符号;
- 3)逐个考查每一种节点状态分布组合,计算其出现概率,按条件 C1 至 C9 分析判断每一种组合各应归入哪种系统状态,累计求解系统各状态的概率;
- 4) t=w 时系统处于 G_{sys2} 、 G_{sys3} 的概率之和,即所求的系统可用性。

(袁焱 李安琪改编, 2020年4月20日)