# 1、实验名称及目的

UDP 模式发送故障注入参数模块的学习与使用:通过本次例程学习使用 UDP 模式发送故障注入参数代码。

# 2、实验效果

通过发送故障注入参数,接受故障注入参数,实现故障注入效果。

# 3、文件目录

| 文件夹/文件名称               | 说明                |
|------------------------|-------------------|
| FaultInjectAPITest.slx | 故障注入 MATLAB 例程文件。 |

## 4、运行环境

| 序号 | 软件要求               | 硬件要求                  |    |
|----|--------------------|-----------------------|----|
|    |                    | 名称                    | 数量 |
| 1  | Windows 10 及以上版本   | 笔记本/台式电脑 <sup>①</sup> | 1  |
| 2  | RflySim 平台免费版      |                       |    |
| 3  | MATLAB 2017B 及以上版本 |                       |    |

① : 推荐配置请见: <a href="https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html">https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html</a>

## 5、实验步骤

注意事项: 本实验主要讲解故障 ID 及参数的更改。

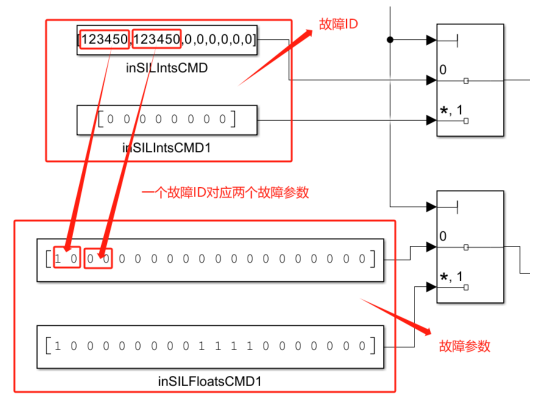
#### Step 1:

通过 MATLAB 打开 FaultInjectAPITest.slx 文件。



#### Step 2:

对例程中的故障 ID 以及故障参数进行更改。



注: 每个位置的故障 ID 对应下方的两个故障参数。

有两个参数以上的,如电机故障等,有两个以上的故障参数,就需要在上方注入一个相同的故障 ID 来进行拓展,如上图中所示,电机共有四个,就需要有两个代表电机故障的 ID,同时对应下方的四个参数。

如果想要注入的故障只有一种故障参数时,在更改故障参数时,也只能更改第一个参数, 而故障 ID 对应的另一个参数只能为 0,同时也不能用于下一种故障。

如果想要同时注入多种故障,可以在上方故障 ID 中输入多种故障,并在下方对应的位置注入故障参数。

如 GPS 故障拥有三种故障参数,如果想要全部注入,就需要在上方输入两个 GPS 故障 ID,同时在下方对应的位置更改三个故障参数,同时第四个参数不能进行更改,必须为 0,而且不能够用于后续的故障。

在第二行进行故障参数修改时,前三个可以随意设置,但是在第四个位置上必须为 0。

### 6、参考文献

| 故障 ID  | 故障类型     | 故障参数                |
|--------|----------|---------------------|
| 123450 | 电机执行效率故障 | #1~#x 号电机执行效率比(0~1) |
| 123451 | 螺旋桨故障    | #1~#x 号螺旋桨执行效率比     |
|        |          | (0~1)               |
| 123452 | 电池失效故障   | 无                   |
| 123453 | 低电压故障    | 电压失效比(0~1)          |
| 123454 | 低电量故障    | 电量失效比(0~1)          |
| 123455 | 负载故障     | 重量泄露比(0~1)          |
| 123456 | 负载漂移故障   | 重量泄露比+x,y,z 的泄露因子   |
|        |          | (0~1)               |
| 123457 | 负载泄露故障   | 重量泄露比+泄露因子(0~1)     |

| 123458 | 常风故障     | X,y,z 轴的风速    |  |
|--------|----------|---------------|--|
| 123459 | 阵风故障     | 阵风强度+风到达时间    |  |
| 123540 | 紊流风故障    | 紊流风强度         |  |
| 123541 | 切向风故障    | 切向风强度         |  |
| 123542 | 加速度计噪声干扰 | 噪声增益          |  |
| 123543 | 陀螺仪噪声干扰  | 噪声增益          |  |
| 123544 | 磁力计噪声干扰  | 噪声增益          |  |
| 123545 | 气压计噪声干扰  | 噪声增益          |  |
| 123546 | GPS 故障   | 噪声增益+3D 方式+星数 |  |