**180-F-FunctionoFoldTest-U-D-B测试用例文档**

**测试目标：**书写程序，检查程序中的函数折叠后是否可以恢复，检查单个函数是否可以恢复

**重要级：**中

**优先级：**中

**测试背景：**程序可以正确新建文件，并且可以正常输入字符。

**前置条件：**无

**测试环境：**Window 11

**测试阶段：**单元测试

**自动化标识：**False

**测试步骤：**

1. 输入测试代码

include <stdio.h>

int main(){

while(1){

while(1){

while(1){

int a=0;

}

}

}

}

（2）对检查函数折叠的恢复，检测时仅仅对单个函数进行折叠恢复检测

**预期结果：**

对单个函数折叠恢复可以正常执行。

**预期测试工作量：**5min

**实际结果：**

单个函数折叠恢复可以正常执行。

折叠：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

恢复：

文本, 白板

描述已自动生成

折叠：

文本

描述已自动生成

恢复：

文本, 白板

描述已自动生成

折叠：

文本, 白板

描述已自动生成

恢复：

文本, 白板

描述已自动生成

折叠：

文本, 白板

描述已自动生成

恢复：

文本, 白板

描述已自动生成

**测试结论：**

测试成功，单个函数折叠恢复可以正常执行。