图形化测试方法

Definition

一种黑盒测试方法,通过理解软件中模型化的对象及其相互关系来定义测试。

Information

首先理解软件中模型化的对象及其相互关系,然后定义一系列的测试来验证所有对象是否具有预期的相互关系。通过遍历图形来派生测试用例,覆盖显示的每个关系,这些测试用例旨在发现任何关系中的错误。

Usage

用于验证软件中各个对象是否按预期正确相互关联,以及确保关系间的正确性。

Relative Search Result:

N/A

Knowledge Density:

1.3298046486589166

Relative Images

N/A