[一. 引言 1](#_Toc164081923)

[1. 编写目的 1](#_Toc164081924)

[2. 背景 1](#_Toc164081925)

[3. 定义 1](#_Toc164081926)

[4. 参考资料 1](#_Toc164081927)

[二. 计划 1](#_Toc164081928)

[1. 软件说明 1](#_Toc164081929)

[2. 测试内容 1](#_Toc164081930)

[3. 测试x（列出各个测试用例） 1](#_Toc164081931)

[3.1进度安排 1](#_Toc164081932)

[3.2条件 1](#_Toc164081933)

[3.3测试资料 1](#_Toc164081934)

[三. 测试设计说明 1](#_Toc164081935)

[1.测试x（列出各个测试用例【具体】） 1](#_Toc164081936)

[1. 范围 1](#_Toc164081937)

[2. 数据整理 1](#_Toc164081938)

[3. 尺寸 1](#_Toc164081939)

1. 引言
2. 编写目的

本测试计划书旨在详细描述康复诊疗排班系统的测试计划，包括测试目标、测试范围、测试策略等内容，以确保系统的质量和稳定性。

1. 背景

康复诊疗排班系统是为医院开发的一款用于管理医生排班和病人叫号的软件系统。为保证系统功能的正常运行和质量，需要进行全面的测试。

1. 定义

康复诊疗排班系统：用于管理医院中医生和病人之间的排班和叫号的软件系统。

测试计划书：描述软件测试的目标、范围、策略和资源等内容的文档。

1. 参考资料

相关需求文档、设计文档、用户手册等

1. 计划
2. 软件说明

康复诊疗排班系统的主要功能包括：

* 报到：记录报到病人、记录报到医生。
* 项目管理：开启项目、结束项目、确认项目开启、确认项目结束。
* 治疗流程管理：病人诊疗室排序、计算医生排班、新增流程等功能。
* 查询：查询流程、查询已报到病人、查询已报到医生等功能。

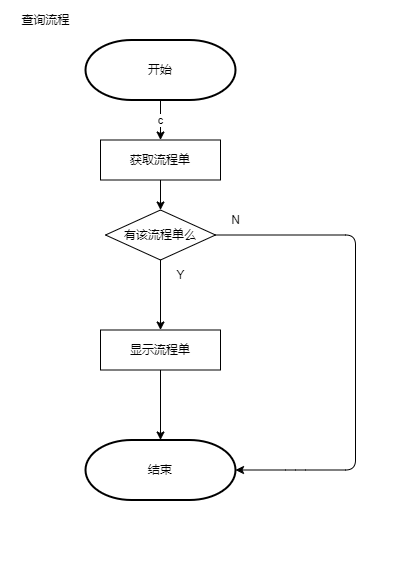
1. 测试内容
   * + 功能测试：验证系统的各项功能是否符合需求，并保证功能的正确性和完整性。
     + 性能测试：测试系统的性能指标，如响应时间、并发处理能力等。
     + 安全性测试：数据保护、身份认证和访问控制等方面的测试。
2. 测试1

3.1进度安排

3.2条件

人员：刘庭彬

3.3测试资料

* 程序流程图：
* 测试方法：错误推测法、条件覆盖法

1.错误推测法

2.条件覆盖法

判定<有该流程单么>中各种条件的所有可能结果：

有该流程单、没有该流程单。

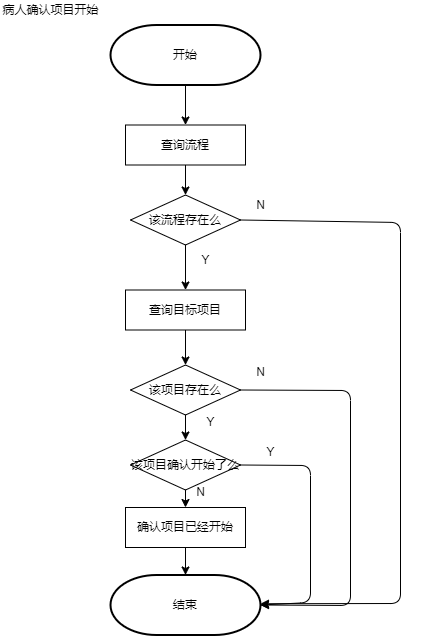
1. 测试2

4.1进度安排

4.2条件

人员：刘庭彬

4.3测试资料

* 程序流程图： 
* 测试方法：错误推测法、判定覆盖法

1.错误推测法：

2.判定覆盖法：

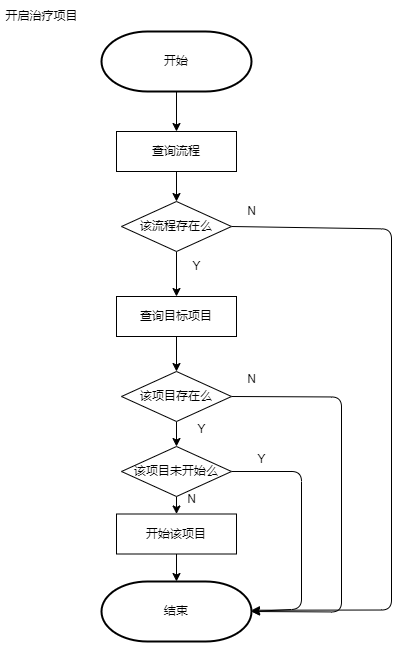
1. 测试3

5.1进度安排

5.2条件

人员：

5.3测试资料



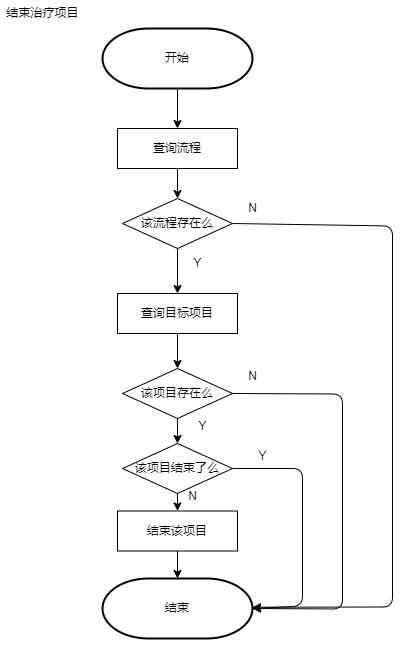
1. 测试4

6.1进度安排

6.2条件

人员：

6.3测试资料



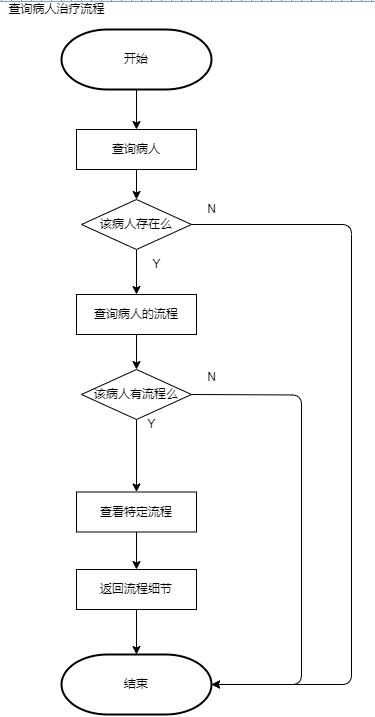
1. 测试5

7.1进度安排

7.2条件

人员：

7.3测试资料



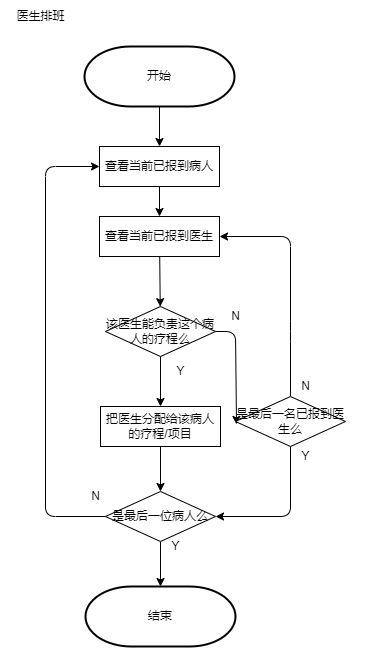
1. 测试6

8.1进度安排

8.2条件

人员：

8.3测试资料



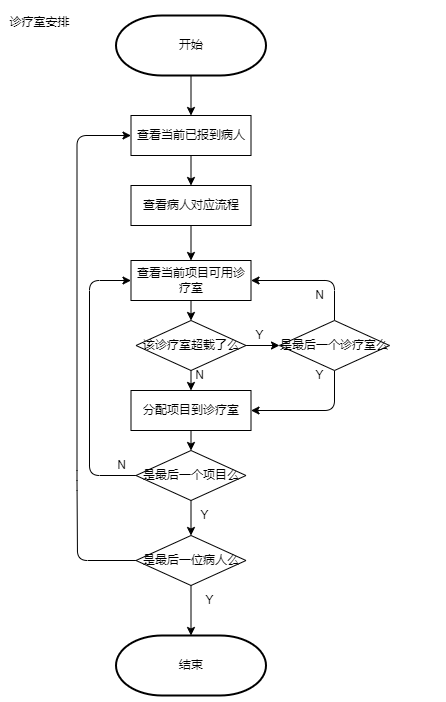
1. 测试7

9.1进度安排

9.2条件

人员：

9.3测试资料



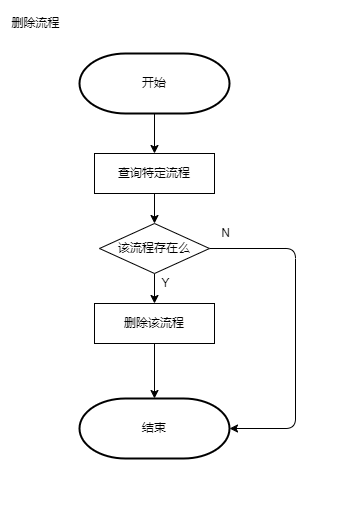
1. 测试8

10.1进度安排

10.2条件

人员：

10.3测试资料



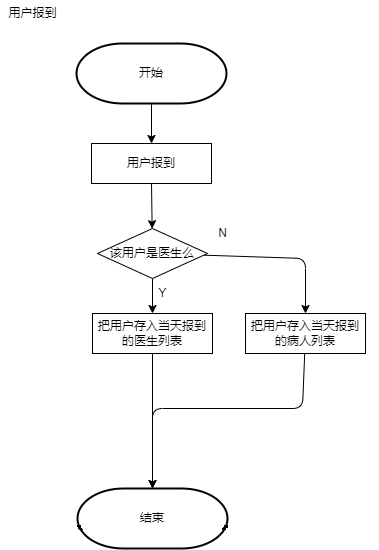
1. 测试9

11.1进度安排

11.2条件

人员：

11.3测试资料



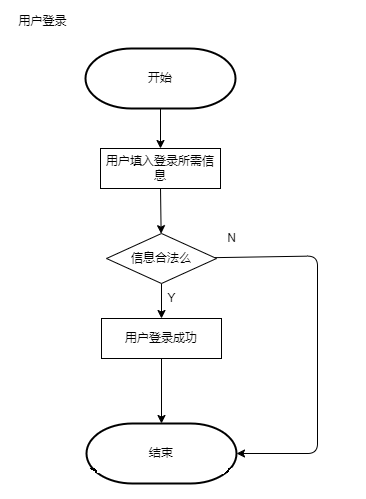
1. 测试10

12.1进度安排

12.2条件

人员：

12.3测试资料



1. 测试设计说明
2. 测试1（列出各个测试用例【具体】）

测试用例

1. 测试2

测试用例

1. 测试3

测试用例

1. 测试4

测试用例

1. 测试5

测试用例

1. 测试6

测试用例

1. 测试7

测试用例

1. 测试8

测试用例

1. 测试9

测试用例

1. 测试10

测试用例

1. 测试准则
2. 范围
3. 数据整理
4. 尺寸