# 无线护理信息系统

WNIS (Wireless Nursing Information System)

《软件需求规格说明》

系统需求分析报告	北京理工大学计算机科学技术学院	软件工程课程
1. 问题陈述		3
2. 系统划分		4
2.1 护理管理系统		4
2.2 药品管理系统		5
2.3 呼叫管理系统		5
2.4 知识库管理系统		5
2.5 数据库管理系统		5
3. 需求分析(用例图)		6
3.1 医生		6
3.2 患者		6
3.3 护士		7
3.4 药品管理员		7
3.5 数据库管理员		8
4. 数据结构(类图)		9
4.1 问题与类图		9
4.2 数据管理		10
5.系统状态分析(状态图).		10
5.1 护士(长)操作状态图		10
5.2 药品管理状态图		11
5.3 医生操作状态图		11
5.4 数据库管理状态图		11
6.系统操作分析(事件流).		12
A 类事件流		12
B 类事件流		13
c 类事件流		13
D 类事件流		14
E 类事件流		14
F 类事件流		15
G 类事件流		15
7.系统界面设计		16
8系统性能设计		21

### 1. 问题陈述

无线护理信息系统主要基于 RFID 技术,通过在病区部署无线网络,对患者和药品进行识别。护士可以通过 PDA 掌上电脑直接采集和录入信息(包括医嘱信息、药品信息、病人基本信息、病人状况、护理信息)。

需要住院治疗的病人在住院前得到一个 RFID 标签,RFID 标签会与病人的基本信息 绑定在一起。住院期间,护士每天依据医嘱单对病人实施治疗,在确定执行某一项未完成 的医嘱时,跳到护理管理系统,填写病患当天的护理记录单,记录为该患者进行了哪些治疗,以及治疗的起始和结束时间,系统自动填补护士 ID。执行完毕后,医嘱单上的该项 状态得到更新,确保不会执行同一项治疗项目。护理管理系统不仅管理了患者每日的治疗,也监督了护士的工作。另外,护士每天都需要对患者进行生命体征测量和记录。所有信息记录在数据库中。

药品和血袋入库时,需要登录药品管理系统,为每一个药品申请一个 ID,记录药品的详细信息,包括(入库时间,药品 类别,药品名称,生产日期和有效期等等),药品出库时,同样需要记录出库日期,出库后 RFID-ID 不会被释放,以防药品出现质量问题。患者可以凭药品的 RFID 标签进行换药或对质量提出质疑。所有信息记录在数据库中。药房根据病患医嘱单给病人开药,确定取药时,药品在 RFID 系统的信息得到更新,状态变成出库状态。

系统还有呼叫功能, 患者呼叫给负责该患者的护士,护士在 PDA 设备即时看到消息。 消息显示呼叫着的住院区号,房号和床号。系统会在数据库中保存病人的呼叫历史。 系统有知识库功能,知识库是一个专业的医疗知识整合平台,服务对象 为需要获取专业医疗信息的护理人员以及想要了解医护知识的病人。知识库系统具有随时 增补、修改、删除的功能,可以方便地获取信息。不同的医生有不同的权限。

护士长相比护士有更高的权限。护士只能看到自己所管区域的患者信息,而护士长可以看到所有患者信息。护士调班需要通知护士长,护士长可以对护士值班表进行维护。

同时系统需要一个庞大的数据库进行储存管理各种信息数据,作为整个护理信息系统的后台支撑,需要和各个子系统进行配合完成功能。保证数据的实时更新和随时随地可访问,设计访问权限及读写设计,并控制信息冗余。数据管理系统可以实现数据的转储、恢复、备份和同步功能。

# 2. 系统划分

#### 2.1 护理管理系统

#### 2.1.1 患者信息查询

医生和护士可查询患者基本信息。

一般护士的 PDA 设备自动从数据中心同步该护士所管的病人列表。护士长可以同步 所有病人。

患者的基本信息包括:患者编号,姓名,性别,身份证号,过敏史,病史,住院区号, 房间号,床号。

#### 2.1.2 患者医嘱查询

医生和护士可查询患者医嘱信息。

患者医嘱单由医嘱项和所需药品构成。

医嘱单的信息有: 医嘱编号, 患者编号, 负责医生编号, 日期, 医嘱单状态。

医嘱项的信息有: 医嘱项编号,各类检查护理类别名称及编号,护理级别,项目内容明细,期望执行时间,医嘱项状态。

当护士执行完毕医嘱后, 医嘱单状态会更改。

#### 2.1.3 医嘱执行

医嘱执行面向护士。护士查询医嘱后,可执行医嘱。

每天护士都需要对患者进行生命体征测量并记录。

医嘱项信息同步到护理单上,护士每日完成护理过程需填写护理起始和结束时间、测量结果,上传化验等其他项目报告单。完成后,更新该医嘱项的状态,系统自动填补护士ID。

药品的取用记录显示在医嘱单上,护士可以扫描药品 RFID 标签,核对药品信息。

#### 2.1.4 护理信息查询

医生和护士可查询患者护理信息。

输入或选择患者名字,选择指定日期,可以查询患者当天的生命体征内容,以及护理单内容。

#### 2.1.5 值班表管理

值班表管理面向护士。一般护士只能查询某一天的值班表信息,无权修改。当护士需要调班,需通知护士长,由护士长维护值班表。

#### 2.2 药品管理系统

药品的管理由药品管理员负责。

#### 2.2.1 药品入库

药品入库时,贴上一个空白的 RFID 标签,药品管理员填写药品信息:药品类别,编号,生产商,生产日期,保质期,价格。系统自动填补入库时间和管理员编号。

#### 2.2.2 药品信息修改/出库/清空

扫描药品 RFID 标签,修改相应信息。

#### 2.3 呼叫管理系统

当患者发生了突发紧急情况,可以及时呼叫护士。患者呼叫负责自己的护士时,护士在 PDA 设备上显示该患者姓名,区号,房号,和号。若护士没有立刻收到通知,呼叫会转给护士长。护士可查询呼叫历史记录。

#### 2.4 知识库管理系统

知识库是医院的一个资源获取平台。医护人员均可通过自己的编号登陆知识库系统。在系统里可以选择要查询知识的类别,然后搜索关键字,则会找到相关知识文档。系统会保留搜索记录,汇总浏览次数,以便日后对知识库清理。

只有医生可以向知识库导入医生所属科室的相关知识文档,其他人员没有权限导入知识。医生导入知识文档时,需要填写文档所属类别,并上传文档即可。

# 2.5 数据库管理系统

数据库管理系统由数据库管理员维护。其他医护人员或患者无权对数据库操作。

数据库管理系统维护上述所有数据。并有同步,转储,恢复,备份的功能。

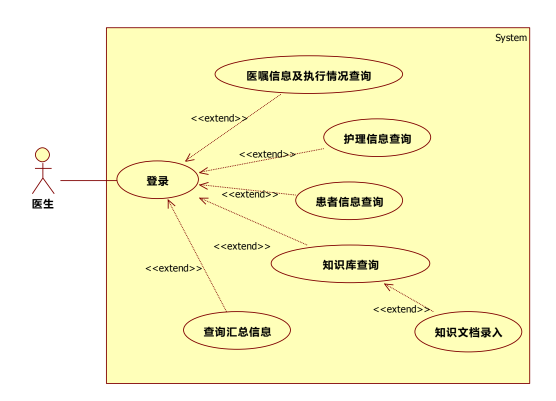
数据库给不同职员设置不同权限,保障信息安全和合理分工。

数据库维护的表主要包括: 医护人员信息,患者信息,医嘱项,医嘱明细,药品信息,护理单,护理明细,呼叫历史,知识库,值班表。

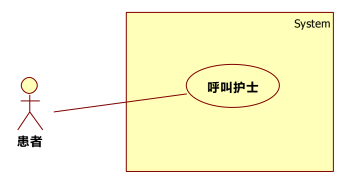
# 3. 需求分析 (用例图)

参与者包括:护士,医生,数据库管理员,药品管理员,患者。以参与者划分用例图。

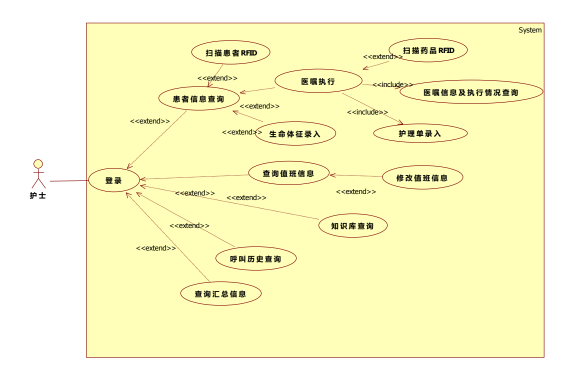
#### 3.1 医生



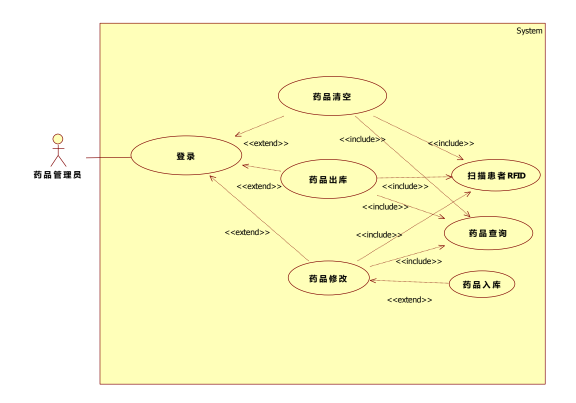
# 3.2 患者



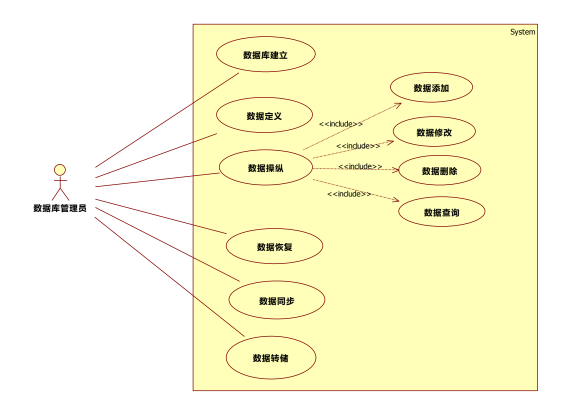
### 3.3 护士



# 3.4 药品管理员

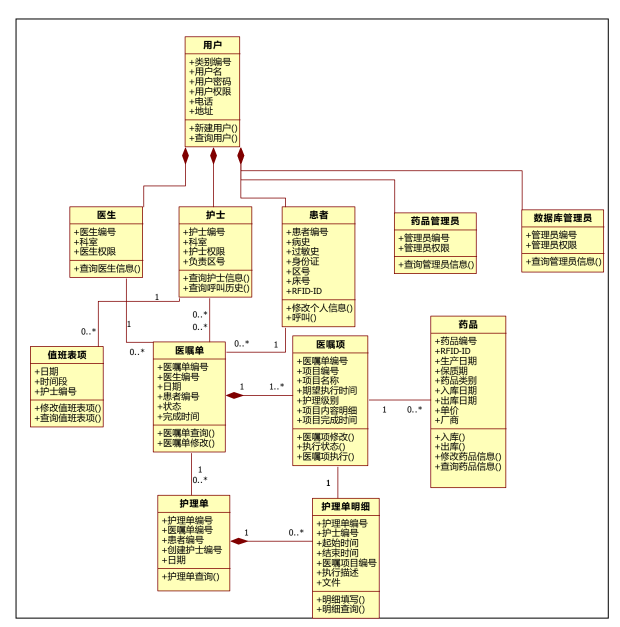


# 3.5 数据库管理员

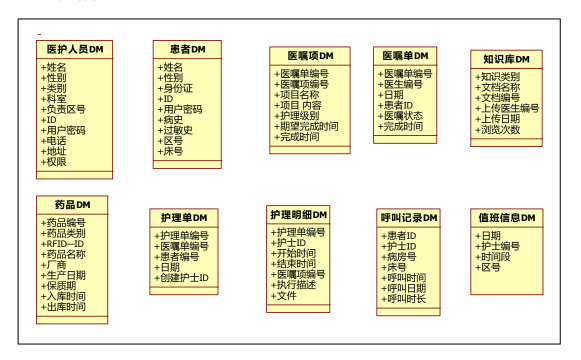


# 4. 数据结构(类图)

### 4.1 问题与类图

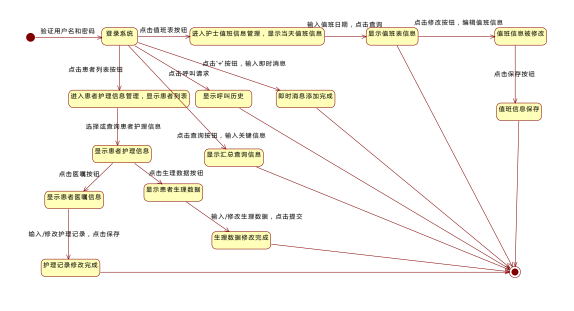


#### 4.2 数据管理



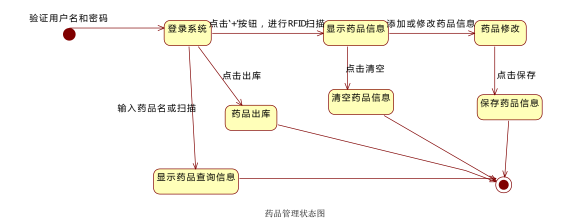
# 5.系统状态分析(状态图)

## 5.1 护士(长)操作状态图

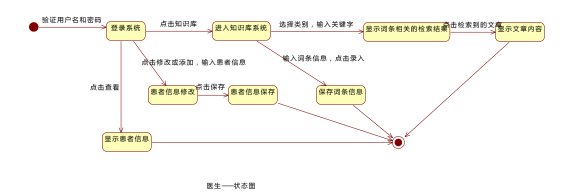


护士/护士长——状态图

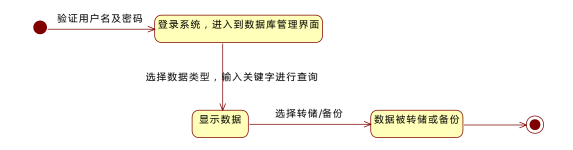
#### 5.2 药品管理状态图



5.3 医生操作状态图



### 5.4 数据库管理状态图



数据库管理员——状态图

## 6.系统操作分析(事件流)

- 1.用户进入登录界面,用例开始
- 2.系统提示输入用户名和密码
- 3.用户选择用户类型,输入用户名和密码
- 4.系统验证
  - A1: 用户为药品管理员
  - A2: 用户为护士长
  - A3: 用户为医生
  - A4: 用户为护士
  - A5: 用户为数据库管理员

### A 类事件流

- A1: 用户为药品管理员
- 1.进入药品管理主界面
- 2.药品管理员点击打开相应管理功能
  - B1: 药品修改
  - B2: 药品出库
  - B3: 药品查询
  - B4: 药品清空
- 3.用例终止
- A2: 用户为护士长
- 1.进入管理主界面
- 2.护士点击选择相应的功能
  - E1: 查看护士值班信息
  - E2: 查看/修改/添加患者 (护理) 信息
  - E3: 响应呼叫请求
  - E4: 添加即时消息
  - E5: 修改护士值班信息
  - G1: 查询汇总信息
- 3.用例终止
- A3: 用户为医生
- 1.进入管理主界面
- 2.医生点击选择相应的管理功能
  - D1: 进入知识库系统
  - E2: 查看/修改/添加患者 (护理) 信息
  - G1: 查询汇总信息
- 3.用例终止
- A4: 用户为护士

- 1. 进入管理主界面
- 2.护士点击选择相应的功能
  - E1: 查看护士值班信息
  - E2: 查看/修改/添加患者 (护理) 信息
  - E3: 响应呼叫请求
  - E4: 添加即时消息
  - G1: 查询汇总信息
- 3.用例终止
- A5: 用户为数据库管理员
- 1.进入数据库管理界面
- 2.数据库管理员选择数据类型,输入关键字
- 3.系统搜索符合的数据并显示出来
- 4.可以对数据进行转储和备份

#### B 类事件流

- B1: 药品修改
- 1.药品管理员点击'+'按钮,扫描药品 RFID
- 2.药品管理员添加或修改药品相应信息
- 3.药品管理员点击保存
- B2: 药品出库
- 1.药品管理员点击出库
- B3: 药品查询
- 1. 药品管理员直接搜索药品名称或点击'+'按钮,扫描药品 RFID
- 2.系统显示要查询药品的相关信息
- B4: 药品清空
- 1. 药品管理员点击'+'按钮,扫描药品 RFID
- 2.药品管理员点击清空按钮

# C 类事件流

- C1: 查询/执行医嘱
- 1.护士点击医嘱按钮
- 2.系统显示患者详细医嘱信息
- 3.护士点击执行医嘱按钮
- 4.护士输入/修改护理记录
- 5.护士点击保存按钮
- C2: 查询/录入生理数据

- 1. 护士点击生理数据按钮
- 2. 系统显示患者生理数据
- 3. 护士点击编辑按钮
- 4. 护士输入/修改患者生理数据
- 5. 护士点击提交按钮

### D 类事件流

- D1: 进入知识库系统
- 1.进入知识库主界面
- 2.医生点击选择知识库功能
  - F1: 查询词条
  - F2: 录入词条

#### E 类事件流

- E1: 查询护士值班信息
- 1.护士点击值班表按钮
- 2.护士输入要查询值班表的日期
- 3.系统显示当天的值班表信息
- E2: 查看/修改/添加患者 (护理) 信息
- 1.护士点击患者列表按钮
- 2.系统显示患者列表
- 3.护士选择或搜索要查询的患者
- 4.系统显示患者基本信息
- 5.护士选择护理种类
- C1: 查询/执行医嘱
- C2: 查询/录入生理数据
- E3: 响应呼叫请求
- 1. 护士点击呼叫请求
- 2. 系统显示呼叫历史
- E4:添加即时消息
- 1. 护士点击 '+' 按钮
- 2. 护士添加需提醒的即时消息
- 3. 护士点击添加
- E5: 修改护士值班信息
- 1. 执行 E1
- 2. 护士长点击修改按钮

- 3. 护士长编辑值班表信息
- 4. 护士长点击保存按钮

### F 类事件流

- F1: 查询词条
- 1.医生选择类别并在搜索框内输入关键字
- 2.系统显示与词条相关的文章信息检索结果
- 3.医生点击选择需要查阅的文章
- 4.系统显示所选文章的全部内容
- F2: 录入词条

#### G 类事件流

- G1: 查询汇总信息(患者信息, 医嘱信息, 护理信息)
- 1.医生或护士点击查询按钮
- 2.医生或护士在需要查询的项目中输入指定患者编号范围和日期范围
- 3.系统显示出查询信息汇总

## 7.系统界面设计

#### 7.1 登录界面

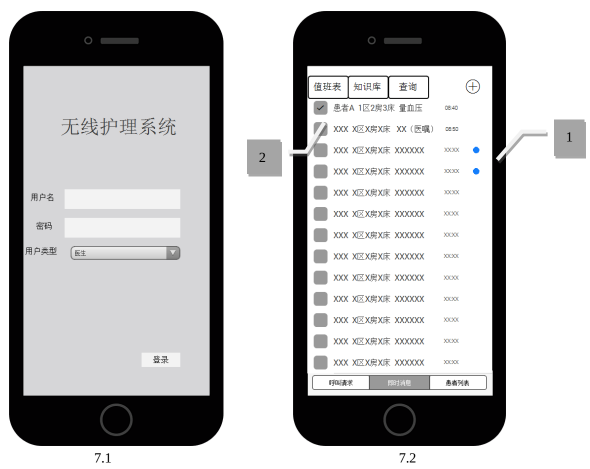
登录界面输入用户名,密码,以及用户类别。

#### 7.2 主界面

主界面显示即时消息列表。消息包括:患者姓名,位置,以及提醒项。

主界面包含以下入口:

- 1. 知识库入口
- 2. 查询信息入口
- 3. 值班表查询/修改入口
- 4. 患者列表入口
- 5. 呼叫请求入口
- 6. 添加即时消息入口



【注】 1: 蓝点表示未读消息 2: 打钩表示即时消息内容已完成

#### 7.3 患者列表界面

患者列表界面可以显示该护士管辖区域,每个区域包含的患者姓名,房号和床号。点击患者列表项,可进入患者信息界面。

#### 7.4 患者信息界面

患者信息界面显示该患者基本信息。包含以下入口:

- 1. 生命数据入口
- 2. 医嘱信息入口





# 7.5 生命体征界面

生命数据界面可以查询并录入该患者当天的生命体征数据。

### 7.6 医嘱信息界面

该界面显示该患者医嘱和药品信息。护士可核对药品扫描 RFID。包含执行医嘱入口。





7.5

# 7.7 护理信息界面

护理信息界面自动同步医嘱项和药品项内容。护士可在护理单上填补护理明细。

# 7.8 知识库界面

知识库界面可按类别查询知识文档。包含论文详情入口。











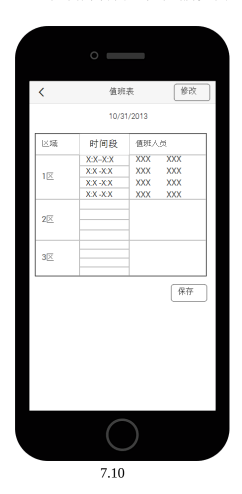
论文详情界面(上) 即时消息添加界面(下)

#### 7.9 值班表界面

护士可按时间查询值班表信息。护士长有权修改排班信息。

### 7.10 呼叫请求界面

呼叫请求界面显示呼叫历史和应答状态。





### 7.11 查询界面

查询界面可按照时间,患者编号等内容查询患者护理信息和生命体征信息。

## 7.12 药品管理界面

药品管理界面可以对药品进行入库、出库、修改、清空操作。





7.11

7.1

# 8系统性能设计

# 8.1 数据备份

系统提供数据备份操作界面,提示用户进行数据库及多媒体信息文件的备份。

# 8.2 数据恢复

系统提供数据备份操作界面,提示用户进行数据库及多媒体信息文件的恢复。

# 8.3 系统安装

提供子系统安装操作界面,提示用户进行安装时的各种操作,并提供状态信息。