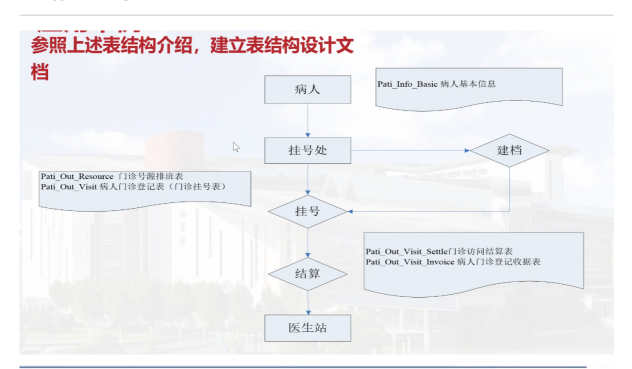
# 简单HIS系统

## 数据库设计



#### •Pati\_Info\_Basic 病人基本信息

序号	字段名。	字段描述。	数据↓ 类型↓	长度。	为空₽	注释↩	默认
1₽	PatiID:	病人编码。	String	50₽	Not∘	病人的唯一标识,PK	P
2₽	IDCard₽	身份证₽	String₽	50₽	ė	\$	ē
3₽	PatiCateID₽	病人类型编码₽	String₽	50₽	Not₽	Pati_Category↔	ø
4₽	PatiName≓	病人姓名₽	String₽	255+	ė.	Index₽	ē
5₽	InputStr₽	輸入串₽	String₽	50₽	Not₽	Index₽	"
6₽	SexID₽	性别编码₽	String₽	50₽	ė.	CodeTypeID=000226	ø
7₽	SexName+ <sup>2</sup>	性别名称₽	Stringe	255	ė.	\$	ø
8₽	BirthDate₽	出生日期₽	Datetine	4	P	P	ø
9₽	Occupation ID	职业编码₽	Stringe	50₽	ē.	CodeTypeID=000109+	ø
10₽	OccupationName@	职业名称₽	String₽	255	ę.	φ.	ē
11₽	RegiLocID₽	户口所在地编码₽	String₽	50₽	ė,	CodeTypeID=0001124	ø
12₽	RegiLOCName€	户口所在地名称₽	String₽	255	₽	P	ē
13₽	MarriedID₽	婚姻状态编码₽	String₽	50₽	ė.	CodeTypeID=0001130	P
14₽	CountryID	国籍编码₽	String₽	50₽	ē.	CodeTypeID=000111₽	ø
15₽	CountryName₽	国籍名称₽	String₽	255+	ė,	P	ē
16₽	NativePlaceID₽	籍贯地编码₽	String₽	50₽	ē	CodeTypeID=000112+	ē
17₽	NativePlaceName€	籍贯地名称②	String₽	255	P	₽	ø
18₽	NationalityID₽	民族编码₽	String₽	50₽	0	CodeTypeID=0001174	P
19₽	NationalityName∂	民族名称₽	String₽	255	ė.	₽	ø
20₽	RetireTypeID₽	职退状态编码 ID₽	String₽	50₽	ė.	CodeTypeID=010600₽	ø
21₽	SecretGradeID+2	病历保密级别₽	String₽	50₽	ė.	FK, Dict_CaseHis_Se	ø
						cretGrade@	
22₽	ID1₽	备用 ID1₽	String₽	50₽	P	₽	ę.
23₽	ID2₽	备用 ID2₽	String₽	50₽	P	₽	ē
24₽	PatiEmail₽	病人 Enail ₽	String₽	50₽	P	₽	ø
25₽	RegiLocPostCode∂	户口所在地邮编₽	String₽	50₽	é	Đ	ø
26+	IDCardTypeID₽	证件类型编码。	String₽	50₽	ė,	CodeTypeID=0001180	ė
27₽	IDC ard TypeName₽	证件类型名称₽	String₽	255	ė.	冗余₽	ē
28₽	BloodType	血型₽	String₽	10₽	ė.	P	ø
29₽	MobileNum@	手机号码₽	String₽	50₽	P	Đ	ø
t)	IDAuthen₽	实名制认证状态₽	String₽	10₽	47	0 未认证↩	ø
						1 认证↔	
Þ	IDAuther <b>M</b> ethod₽	实名制认证方式₽	String₽	10₽	42	1 HIS 认证↔	ø
						2 医院挂号网站认证+	
						3 12320 认证√	
						4 ICBC 认证↔	
						5 我的南京 APP →	
						6 省卫计委保健局	

#### •Pati\_Info\_Family 病人家庭信息表。

序号	字段名。	字段描述。	数据↓ 类型↓	长度₽	为空⊬	注释₽	默认∉
1₽	Pati <b>ID</b> o	病人编码。	String	50₽	Not₽	PK, FK1₽	P
2+2	AreaID₽	家庭地区编码₽	String₽	50₽	ė.	CodeTypeID=000112₽	ø.
3₽	AreaName#	家庭地区名称⇨	String₽	255₽	ė.	þ	ė.
40	FamilyAddr₽	家庭地址。	String₽	255₽	÷.	φ	P
5₽	FamilyPostcode₽	邮编》	String+	50₽	ė.	φ.	P
6₽	TeleNum€	家电话。	String₽	50₽	ė.	ė.	P

兒明: ↩

#### •Pati\_Info\_WorkUnit 病人单位信息表。

注释。  默认	为空- 注释	默认
<b>(1</b> ₽	Not⊕ PK, FK1⊕	ø.
址区县码₽ ₽	₽ 単位地址区县	ø
₽	φ φ	ē
₽	φ φ	P
e e	φ φ	ē
ē.	φ φ	ē.
ē	ه ه	ē
址区县码名称₽₽	₽ 単位地址区县	ę
		址区县码名称。

<sup>1,</sup>病人单位信息表是对病人所在的单位定义。↩

#### •Pati\_Info\_Contactor 病人联系人信息表

序 号•	字段名。	字段描述。	数据。	长度。	为空。	注释。	默认
10	Pati <b>ID</b> ∂	病人编码。	String₽	50₽	Not₽	PK, FK1	φ
2₽	RowNo	序号₽	Integer₽	P	Not₽	PK₽	0₽

<sup>1,</sup>病人家庭信息表是用来对病人的家庭情况来描述。↓

#### 账号登录

#### 帐号表 -- > user

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能为 空	注释	默认值
01	UserName	用户名	varchar	20	False	PK	
02	UserPwd	密码	varchar	20		应当加密	暂定默认 123456
03	UserType	身份	nvarchar	20	False	1 普通用 户 2 病人 2 医生 3 挂号员 4 收费员	1

普通用户表 -- > Norm\_User

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否 能为 空	注释	默认值
01	NormID	普通用户 编码	int	20	False	普通用户的唯一 标识,PK	
02	UserName	用户名	varchar	20	False	FK;	
03	IDCardTypeID	证件类型 编码	int	6		查看证件编码	NULL
04	IDCardTypeName	证件类型 名称	nvarchar	15			NULL
05	IDCard	证件号	int	20			NULL
06	IDAuther	实名制认 证状态	int	1		未认证(0) / 已认 证(1)	0
07	IDAutherMethod	实名制认证方式	nvarchar	10		1 HIS 认证 2 医院挂号网站 认证 3 12320认证 4 ICBC认证 5 APP认证 6 卫计委保健局 认证	NULL
08	UserAuthName	用户姓名	nvarchar	50			
09	SexID	性别编码	int	1		0/1/2	0
10	SexName	性别名称	nvarchar	10		NULL(0)/男(1) / 女(2)	NULL
11	BirthDate	出生日期	datetime			YYYY-MM-DD HH:MM:SS	NULL
12	MobileNum	手机号码	string	15			NULL
13	PersonEmail	用户Email	nvarchar	50			NULL
14	OccupationID	职业编码	int	6		查看职业编码国 标	NULL
15	OccupationName	职业名称	nvarchar	50			NULL
16	RegiLocID	户口所在 地编码	int	15		查看户籍地编码	NULL
17	RegiLocName	户口所在 地名称	nvarchar	50			NULL
18	MarriedID	婚姻状态 编码	int	2		查看婚姻状态代 码	NULL
19	CountryID	国籍编码	int	5		查看国家代码	NULL
20	CountryName	国籍名称	nvarchar	20			NULL

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否 能为 空	注释	默认值
21	NativePlaceID	籍贯地编 码	int	15		查看户籍地编码	NULL
22	NativePlaceName	籍贯地名 称	nvarchar	50			NULL
23	NationalityID	民族编码	int	2		查看民族编码	NULL
24	NationalityName	民族名称	nvarchar	10			NULL
25	RetireTypeID	职退状态 编码	int			暂时没查到	NULL
26	RegiLocPostCode	户口所在 地邮编	int	6		邮编查找	NULL
27	BloodType	血型	nvarchar	10		NULL/A/B/AB/ O型血	NULL
28	MedCardNum	就诊卡号	int	20			NULL

#### 病人表 -- > Pati\_User

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否 能为 空	注释	默认值
01	PatiID	病人编码	int	20	False	病人的唯一标识, PK	
02	UserName	用户名	varchar	20	False	FK1	
03	PatiCateID	病人类型 编码	int	20		Pati_Category <b>不知</b> <b>道意思</b>	
04	SecretGradeID	病历保密 级别编码	int	1		绝密(3)、机密(2)、 秘密(1)、无(NULL)	NULL
05	MedCardNum	就诊卡号	int	20	False		NULL

医生用户表 -- > Doct\_User

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	DoctID	医生编码	int	20	False	医生的唯一标 识,PK	
02	DoctName	医生姓名	nvarchar	50	False		
02	DoctDept	医生科室	nvarchar	20	False		
03	DoctPosn	医生职位	nvarchar	20	False		
04	DoctWork	医生工作 状态	int	1	False	0 休息 1 工作	0
05	UserName	用户名	varchar	20	False	FK1	

## 挂号员用户表 -- > Rgst\_User

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	RgstID	挂号员编码	int	20	False	挂号员的唯一标识,PK	
02	RgstName	挂号员姓名	nvarchar	50	False	index	
02	RgstWork	挂号员工作 状态	int	1	False	0 休息 1 工作	0
03	UserName	用户名	varchar	20	False	FK1	

### 收费员用户表 -- > Toll\_User

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	TollID	收费员编码	int	20	False	收费员的唯一标 识,PK	
02	TollName	收费员姓名	nvarchar	50	False	index	
03	TollWork	收费员工作 状态	int	1	False	0 休息 1 工作	0
04	UserName	用户名	varchar	20	False	FK1	

#### 病人操作

#### 病人家庭信息表 -- > Pati\_Info\_Family

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	PatiID	病人编码	int	20	False	PK, FK1	
02	AreaID	家庭地区 编码	int	15		查看 户籍地 编码	NULL
03	AreaName	家庭地区 名称	nvarchar	50			NULL
04	FamilyAddr	家庭地址	nvarchar	50			NULL
05	FamilyPostCode	邮编	int	6		邮编查找	NULL
06	FamilyTeleNum	家庭电话	string	15			NULL

## 病人单位信息表 -- > Pati\_Info\_WorkUnit

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	PatiID	病人编码	int	20	False	PK, FK1	
02	EntAreaID	单位区域编 码	int	15		查看户籍地 编码	NULL
03	EntAreaName	单位区域名 称	nvarchar	50			NULL
04	EntName	单位名称	nvarchar	50			NULL
05	EntAddr	单位地址	nvarchar	255			NULL
06	EntTeleNum	单位电话	string	15			NULL
07	Contactor	单位联系人 姓名	nvarchar	50			
08	EntPostCode	单位邮编	int	6		邮编查找	NULL

病人联系人信息表 --> Pati\_Info\_Contactor

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能 为空	注释	默认 值
01	ContID	联系人编码	int	20	False	PK, FK1	
02	ContName	联系人姓名	nvarchar	50	False		
03	ContRltn	联系人与病人 关系	nvarchar	10	False		
04	ContTeleNum	联系人电话	string	15			NULL
05	ContAddr	联系人地址	nvarchar	255			NULL
06	ContEmailAddr	联系人Email地 址	nvarchar	50			NULL
07	PatiID	病人编码	int	20	False	FK2	

## 挂号操作

门诊号源排班表 -- > Pati\_Out\_Resource

病人门诊登记表 -- > Pati\_Out\_Visit

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能为空	注释	默认值
01	SerialNumber	门诊流水号	int	50	False	PK	
02	QueueNo	挂号序号	int	5			
03	PatiID	患者编码	int	20	False	FK1	
04	MedCardNum	就诊卡号	int	20	False		
05	PatiName	患者姓名	nvarchar	50	False		
06	YBType	医保类型	nvarchar	50			
07	RegDate	挂号日期	datetime				
08	VaildDate	号源日期	datetime				
09	VisitDate	就诊日期	datetime				
10	OrgID	就诊科室 号	int	10	False		
11	DoctID	专家号	int	10	False		
12	RegtID	挂号员工 号	int	10	False		
13	OutStatus	门诊状态	int	1	False	0 未就 诊 1 已就 诊	
14	TotalFee	总金额	decimal	10			
15	ReceiveFee	实付金额	decimal	10			

#### 医生操作

诊断信息表

处方信息表

#### 收费操作

#### 门诊访问结算表 -- > Pati\_Out\_Visit\_Settle

序号	字段名	字段描述	数据类型	长度	是否能为空	注释	默认值
01	SettleID	结算号	int	50	False	PK	
02	SettleDate	结算日期	datatime				
03	SettleAmount	结算金额	decimal	6, 2	False		
04	EMPID	操作员	nvarchar	10			
05	SerialNumber	门诊流水号	int		False		

病人门诊登记收据表 -- > Pati\_Out\_Visit\_Invoice

## 使用流程

## 一、普通用户使用流程

#### 1. (无账号)账号注册

在 AccountRegister 中

输入 (用户名 ---- 密码 ---- 确认密码) 进行账号注册。若帐号已在数据库中,则注册失败,需重新输入信息注册(可弹窗提示"是否忘记密码"); 若帐号不在数据库中,则提示注册成功。

#### 2. 帐号登录

在 MainWindow 中

输入 (用户名---- 密码) 进行帐号登录。若帐号不在数据库中,则提示"帐号不存在,是否前往**注册帐号**";若帐号存在数据库中,密码错误,则提示"密码错误,是否**忘记密码**";若帐号存在数据库中且与其密码对应,则提示"登陆成功,欢迎 \$UserName\$"