**表： note**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| guid | Varchar(36) primary key | 保证全球唯一, 以便于同步 |
| notebook\_guid | Varchar(36) NOT NULL |  |
| subject | VARCHAR(255) NOT NULL | 用于在列表中显示 |
| content | TEXT | 完整的日记 |
| Content\_length | INTEGER | 数据的长度 |
| created\_time | INTEGER NOT NULL | 创建日记的时间 |
| updated\_time | INTEGER |  |
| deleted\_time | INTEGER | 如果不为空, 说明此记录被删除 |
| dirty | INTEGER | 同步标记, 0已同步,1未同步, 每次更新数据后, 应置此位为1, 同步完成后置为0 |
| content\_type |  | 信息的类型 |
| content\_location |  |  |
| latitude | REAL | 纬度 |
| longitude | REAL | 经度 |
| altitude | REAL | 海拔 |
| weather | VARCHAR(255) | 天气情况 |
| mood |  | 记录心情 |
| content |  |  |
| author |  | 作者ID, 因为将来数据可以由多人同时维护, 所以要记录创建者的ID |

**表： note\_attach**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| guid | Varchar(36) primary key | 保证全球唯一, 以便于同步 |
| note\_guid | Varchar(36) NOT NULL | 关联的日记ID |
| content\_type | VARCHAR(255) NOT NULL | 资源的数据类型 |
| content\_path | VARCHAR(255) | 资源的存储位置 |
| content\_length | INTEGER | 数据的长度 |
| created\_time | INTEGER NOT NULL | 创建日记的时间 |
| dirty | INTEGER | 同步标记, 0已同步,1未同步, 每次更新数据后, 应置此位为1, 同步完成后置为0 |
| Image\_width |  |  |
| Image\_heigh |  |  |
| Image\_thumbnail |  |  |

**表： notebook**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| guid | Varchar(36) primary key | 保证全球唯一, 以便于同步 |
| Name | Varchar(255) | 笔记本的名称 |
| Note\_number | INTEGER | 笔记的数量 |
| Updated\_time | REAL | 最后更新的时间 |
| Total\_size | INTEGER | 所有日志的总长度 |

**表： kid**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| guid | Varchar(36) primary key | 保证全球唯一, 以便于同步, 每一个孩子都被赋予一个唯一的ID |
| Name | Varchar(255) | 孩子的名子 |
| birthday | REAL | 出生日期 |
| hospital | VARCHAR(255) | 出生的医院 |
| Birth\_height | INTEGER | 出生时的高度 |
| Birth\_weight | INTEGER | 出生时的重量 |
| Notebook\_guid | VARCHAR(36) | 对应的笔记本的GUID |
| Created\_time | REAL |  |
| Updated\_time | REAL |  |
| Icon | BLOB |  |
|  |  | 星座 |
|  |  | 生肖 |

**表： kid\_event**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| Note\_guid | Varchar(36) primary key | 每条记录都要与一个日记项对应 |
| event\_category | VARCHAR(36) | 数据的种类, 测量, 喂养, 吃药 |
| event\_data\_name |  | 数据的名称, 如身高, 体重 |
| data\_value1 |  |  |
| data\_value2 |  |  |
| begin\_time |  | 开始时间 |
| complete\_time |  | 事件的实际完成时间 |
| due\_time |  | 计划到期时间 |
| due\_alert |  | 是否到期提醒 |
| memo |  | 备忘信息 |

**表： reminder**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| \_id |  |  |
| baby\_id |  |  |
| create\_time |  | 记录的创建时间 |
| update\_time |  | 记录被更新的是 |
| start\_time |  | 计时器的开始时间, 仅用于reminder\_type=”timer” |
| due\_time | VARCHAR(36) | 到期时间 |
| alarm\_time |  | 首次启动报警的时间 |
| done\_time |  | 完成时间, 由用户设定事件完成 |
| data\_source |  | 数据来源: 系统自动生成,如免疫计划, 或用户自定义 |
| category |  | 免疫, 喂养... |
| title |  | 标题 |
| memo |  | 备注 |
| event\_code |  | 事件代码 |
| status |  | 当前状态:  active: 运行中  suspend: 暂停(用于计时器)  finished:事件已完成  cancel: 提醒已被用户取消  expired: 已过期, 但没有被用户确定完成 |
| timer\_template\_id | INTEGER | 模板ID, 如果为空, 则为一自定义提醒 |
| reminder\_type |  | timer计时器  calendar 指定具体日期时间 |

**表： reminder\_template**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名 | 类型 | 说明 |
| \_id |  |  |
| title | VARCHAR(36) | 计时标题 |
| description |  |  |
| type |  | 倒计时, 正计时, 指定具体时间 |
| icon\_res\_id |  |  |
| duration |  | 计时时长 |