

南京邮电大学通达学院毕业设计(论文)开题报告

题 目	基于 Android 的聊天系统的设计与实现				
学生姓名	项伟伟	班级学号	18240125	专业	软件工程(嵌入式培养)

一、 课题任务的学习与理解

1. 课程背景调查

自即时通讯(IM)软件诞生以来,其便利性受到社会各界的青睐。典型的代表为微信、QQ 等。即时通讯比传统电子邮件所需时间更短,且较电话更方便。其主要特点为:多任务作业、异步、长短沟通、媒介转换迅速、高交互性、不受时空限制。

早期的即时通讯软件只能进行文本、预设的图片、文件的交流,依靠服务器进行缓存。如 QQ,其早期会员功能可以支持服务器长期缓存聊天数据,而后诞生的微信,则只采用短时缓存的方式,不持久化保存聊天数据。伴随移动互联网的发展和 Cov19 的时代背景,即时通讯服务开始提供会议、VoIP。各种媒介的边界因为即时通讯而变得模糊。

另一方面,由于当今各大互联网企业的相关业务的发展,即时通讯软件已成为集生活服务、社交、娱乐等于一身的功能性软件,其冗余的功能备受争议,如 QQ 移动端集成了虚幻 SDK(Unreal SDK)。本设计将实现一个精简、小巧而纯粹的即时通讯软件。

二、 阅读文献资料进行调研的综述

C/S 架构

绝大多数即时通讯软件采用了 C/S 架构,即客户端/服务器体系结构。在即时通讯系统中,通常客户端上的某人连上 IM 服务器时发出信息通知另一个客户端的某个使用者,双方可透过互联网开始进行实时的通讯。客户端和服务器的程序不同,用户的程序主要在客户端,服务器端主要提供数据管理、数据共享、数据及系统维护和并发控制等,客户端程序主要完成用户的具体的业务。C/S 主要特点是交互性强、具有安全的存取、响应速度快、利于处理大量数据。但是 C/S 结构相比 B/S 缺少通用性,系统维护、升级需要重新设计和开发,增加了维护和管理难度,进一步的数据拓展困难较多。

TCP 协议

传输控制协议(TCP, Transmission Control Protocol)是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议。本设计主要利用 TCP 协议的可靠性。

TCP 在传输数据时,会将数据拆分为适当大小的报文段,其中报文首部需占 20 字节。报文首部包括了源端口号、目的端口号、序号、确认号、数据偏移、标志位、窗口、

校验和、紧急指针和选项。能够在传输层唯一确定用户使用的 APP。其次，TCP 主要利用如下手段确保报文的可靠性：

1. 数据分块：应用数据被分割成 TCP 认为合适的报文大小。
2. 序列号和确认应答：TCP 会给发送的每一个包进行编号，在传输的过程中，每次接收方收到数据后，都会对传输方进行确认应答（即回复 ACK 报文），这个 ACK 报文当中带有对应的确认序列号（即回复序号 = 接收序号 + 1），告诉发送方成功接收了哪些数据以及下一次的数据从哪里开始发。除此之外，接收方可以根据序列号对数据包进行排序，把有序数据传送给应用层，并丢弃重复的数据。由于 TCP 能提供全双工通信，因此通讯双方都不必专门发送确认报文，只需要在传输数据时将确认信息捎带，大大提高了传输效率。
3. 校验和：TCP 将保持它首部和数据部分的校验和。这是一个端到端的校验和，目的是检测数据在传输过程中的任何变化。如果收到报文段的校验和有差错，TCP 将丢弃这个报文段并且不确认收到此报文段，服务端在一段时间内没收到确认报文段，将转入超时重传机制。
4. 超时重传机制：超时重传机制最关键的因素是重传计时器的设定。由于互联网是非常复杂的环境，可能某一个时段的媒介是高速局域网，下一个时段的媒介是低速的广域网等。TCP 采用了一种自适应的算法。其思想描述如下：记录每一个报文发出的时间，以及收到相应的确认报文的时间，这两个时间的差就是报文的往返时延。首先将采样报文的往返时延样本，将各个报文的往返时延加权平均，得到报文段的加权平均往返延迟 RTT，每测量到一个新的往返延时样本就取一次平均。新 $RTT = \alpha \times (\text{旧的 } SRTT) + (1 - \alpha) \times (\text{新的 } RTT \text{ 样本})$ ， $0 \leq \alpha < 1$ 且典型的 α 为 7/8。此外还有 RTT 的偏差的加权平均值。新 $RTTD = \beta \times (\text{旧的 } RTTD) + (1 - \beta) \times |\text{新 } RTT - \text{新的 } RTT \text{ 样本}|$ 。 $0 \leq \beta < 1$ 且典型的 β 为 3/4。最后，超时重传时间 $RTO = \text{新 } RTT + 4 \times \text{新 } RTTD$
5. 流量控制：TCP 通过滑动窗口协议来实现流量控制机制。连接的双方都有一个固定大小的缓冲空间，发送窗口在连接建立时由双方商定初始值。在通信的过程中，接收端可根据自己的资源，随时动态调整接收窗口，然后通知发送方，使得收发双方的窗口一致。防止产生丢包。
6. 拥塞控制：当网络节点出现拥塞时，减少数据的发送。TCP 为了进行有效的拥塞控制通过拥塞窗口来进行控制。发送方的原则是：只要网络没有出现拥塞，拥塞窗口就可以再增大一点(一般是二倍扩大)，其拥有四个手段
 - (1) 慢启动：TCP 连接建立或网络发生拥塞超时，将拥塞窗口设置为一个报文大小
 - (2) 拥塞避免：当拥塞窗口的大小 \geq 慢启动阈值，进入拥塞避免，线性增加拥塞窗口的大小。

- (3) 快速重传：发送方如果连续收到对同一报文三个重复确认的 ACK，则立即重传该报文段，不等到重传计时器的超时。触发快速重传后，慢启动阈值设置为原先的一半。
- (4) 快速恢复：当采用快速重传时直接执行拥塞避免算法。
- 7. ARQ 协议：原则是发送方发送的数据量不能超过接收端缓冲区的大小。当接收方来不及处理发送方的数据，会提示发送方降低发送的速率，防止产生丢包。ARQ 协议又分为连续 ARQ 协议和选择 ARQ 协议。前者的发送方维持着一个一定大小的发送窗口，位于发送窗口内的所有分组都可连续发送出去，而中途不需要等待对方的确认。而发送方每收到一个确认就把发送窗口向前滑动一个分组的位置。这样信道的利用率就提高了。当接收方无法接受到内容后，需要再退回已经确认收到的后一个分组进行重传。后者可以用作一个消息单元传送和确认的协议。当用作传送消息单元的协议时，发送进程根据一个指定大小的窗口持续发送若干帧，即使发送过程中丢失帧，也会继续发送。

三、 初步拟定的执行方案（含具体进度计划）

1. 初步执行方案

C 端方案

方案的 C 端采用 TCP+安卓+Kotlin 开发。整体分为六个层，自顶向下分别是：前端 UI 层、展示层、业务层、运行时层、数据源层、底层运行环境。

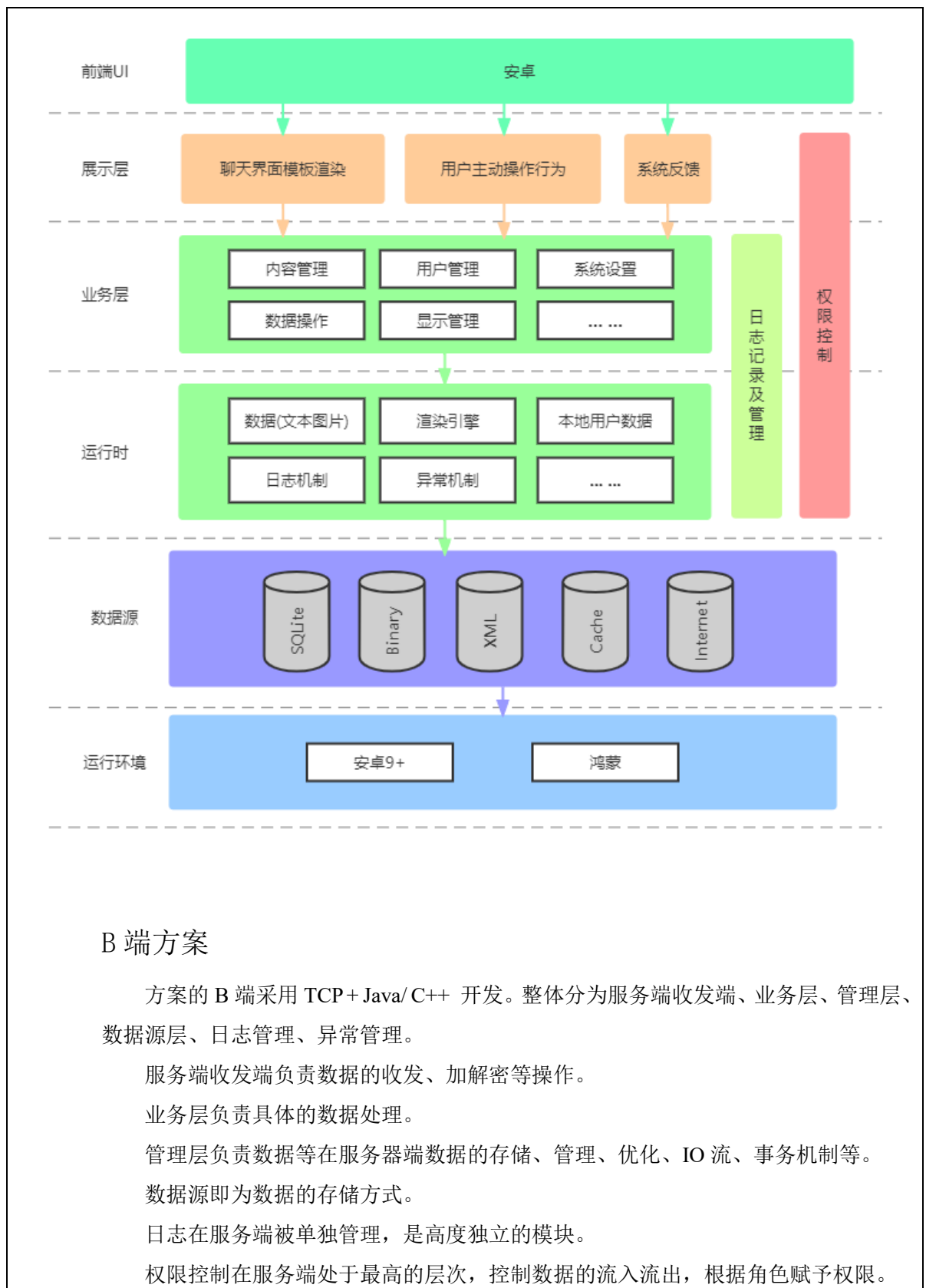
前端 UI 层：负责向用户展示，承担了绝大多数的 UI。

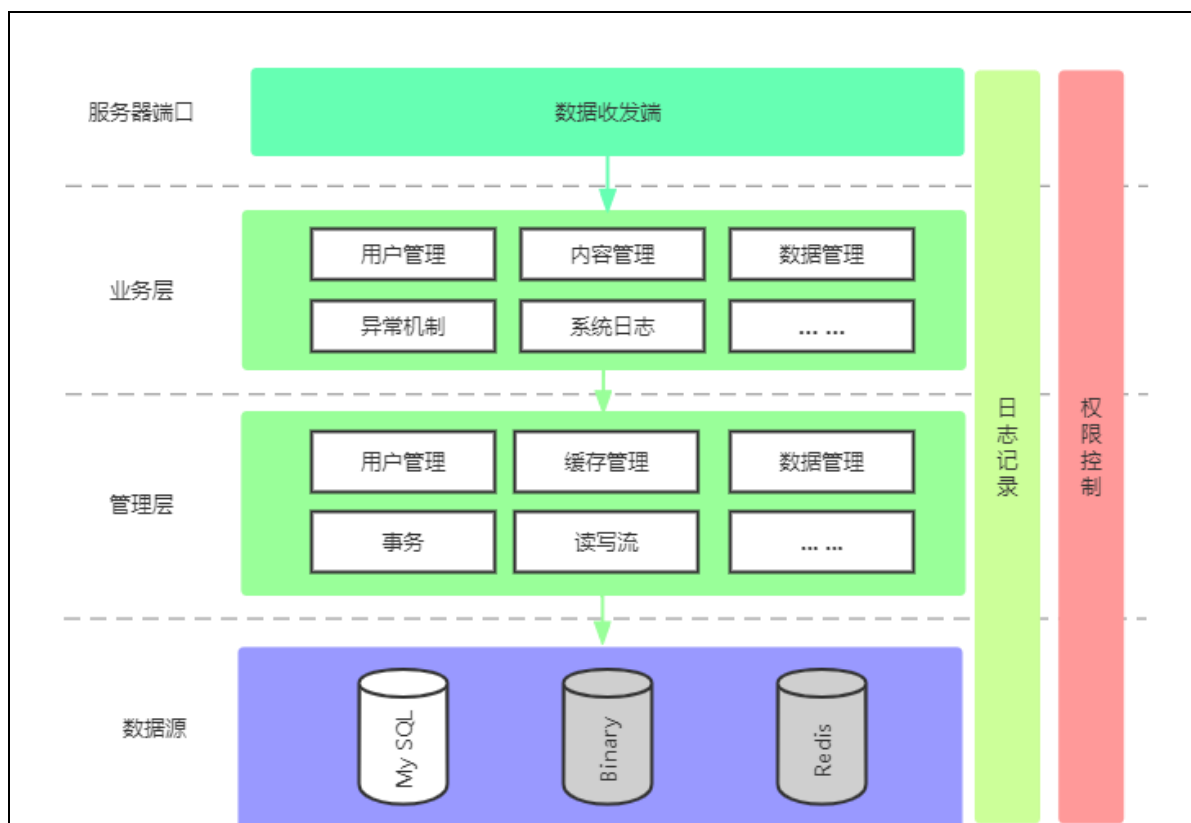
业务层：负责内容的处理和数据请求操作。当用户在前端发出指令，业务层负责分析执行相关内容，如果缺少数据，将向下层请求数据。最后向 UI 层发送执行结果，UI 层向用户展示反馈。

运行时层：运行时层承担了绝大多数重要的工作。运行时层(数据)向业务层提供数据内容的 API，向下管理各个本地数据，向远程服务器端发送接收信息。运行时层(渲染)负责渲染完整的界面、提供界面模板等。运行时层(异常、日志)处理整个客户端的异常和用户日志。

数据源层：分为本地数据源和网络数据源。本地数据源一般是网络数据源的缓存，为了加快速度，提高用户体验。网络数据源被获取后会在本地进行存储，用户可以选择性删除。

运行环境层：模糊不同运行环境的差异。





2. 具体计划进度

- | | |
|--|-----|
| 1) 学习了解移动互联网相关理论知识，提出总体设计方案，分析系统网络架构，完成开题报告 | 2 周 |
| 2) 熟练掌握和使用 Android 开发环境，尽快掌握 Android 工作流程 | 2 周 |
| 3) 搜索并学习类似软件系统的技术架构和开发方法 | 3 周 |
| 4) 掌握 java 语言互联网通信技术的底层原理及相关的代码实现 | 3 周 |
| 5) 深入了解安卓系统特性，优化 UI 界面，优化软件使用过程及细节，增强与系统中其他 APP 的互动性 | 4 周 |
| 6) 进一步完善系统功能，并系统进行整体测试 | 1 周 |
| 7) 整理资料，论文写作，准备答辩 | 1 周 |

四、 附录

主要参考文献和资料

- [1]皮成. 基于 Android 平台的即时通信中间件的研究与实现[D]. 西安电子科技大学, 2014. 1-62.
- [2]袁远. 基于 Android 平台端到端即时通信系统的分析与设计[D]. 北京邮电大学, 2012. 1-67.
- [3]吴亚峰. Android 应用案例开发大全[第三版]. 北京. 人民邮电出版社, 2015.
- [4]郭霖. 第一行代码 Android [第三版]. 北京. 人民邮电出版社, 2020.
- [5]余志龙, 陈昱勋, 郑名杰, 陈小凤. Google Android SDK 开发范例大全 3[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2011.
- [6]纳德尔曼. Android 应用 UI 设计模式[M]. 袁国忠, 译. 北京: 人民邮电出版社, 2013.
- [7]丰生强. Android 软件安全与逆向分析[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2013.
- [8]Qi Y, Cao M, Zhang C, et al. A Design of Network Behavior-Based Malware Detection System for Android[M]. Algorithms and Architectures for Parallel Processing. Springer International Publishing, 2014.
- [9]Arzt S, Rasthofer S, Fritz C, et al. FlowDroid: Precise Context, Flow, Field, Object-sensitive and Lifecycle-aware Taint Analysis for Android Apps[J]. Acm Sigplan Notices, 2014, 49(6), 259-269.

指导
教师
批阅
意见

指导教师(签名): 2022 年 3 月 日