《移动编程技术》实验报告

学院： 计算机学院 专业： 软件工程 2025 年 12 月 27 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | MomentFlow 全栈情绪日记应用开发 | | | | |
| 姓 名 | 张思源 | 课头号 | 3350520011034 | 学 号 | 2023302111323 |
| 第一章：实验目的1.1 全栈开发思维的实践与工程闭环 全栈开发不仅是多种编程语言的简单堆砌，更是对软件系统全局观的深度审视。本实验旨在通过 **MomentFlow** 项目的完整开发周期，打通从底层数据持久化（MySQL）、中间件缓存（Redis）到后端业务中转（Spring Boot 3.2.1），再到终端呈现层（HarmonyOS API 12）的全链路开发流程。   * **理解逻辑映射**：深入探讨在 RESTful 架构下，“无状态”的 HTTP 请求如何通过后端业务逻辑（Business Logic）与“有状态”的持久化数据库进行精准映射与交互。 * **掌握工程全生命周期**：实践从底层数据库建模（DDL）、后端 API 模块化设计（Controller-Service-Repository 模式）、到前端 UI 的声明式开发与跨端调试。通过本实验，旨在构建一个完整的、具备生产环境参考价值的软件工程知识体系，理解数据在端到端传输过程中的序列化与反序列化本质。  1.2 鸿蒙原生应用生态的深度探索与 ArkTS 范式演进 随着 HarmonyOS Next 版本的发布，原生应用开发正式进入了全栈 ArkTS 的新时代。本实验重点研究 ArkUI 声明式 UI 框架的核心特性及其在复杂业务场景下的表现。   * **状态驱动逻辑的深度应用**：对比传统的“命令式”UI 开发范式（如原生 Android 的 XML 或 iOS 的 UIKit），本实验重点探索装饰器模式（@State, @Prop, @Link, @Provide/@Consume）在多层级组件嵌套下的响应式效率。实验旨在证明数据驱动 UI 的优越性，减少冗余的 DOM/View 操作，提升渲染性能。 * **生命周期机制的攻关**：针对 HarmonyOS 在 Tabs 路由切换中生命周期函数（如 onPageShow）不重复触发的技术痛点，本实验将通过 onVisibleAreaChange 等精准的事件监听器，设计出一套最优的动态数据刷新方案。这不仅是为了解决业务需求，更是为了适应移动端多任务、高频切换的交互场景。  1.3 AI 赋能业务的深度融合与提示词工程实践 在生成式 AI（AIGC）浪潮下，单纯的 CRUD（增删改查）已无法满足现代移动应用的高阶需求。本实验将大语言模型（DeepSeek）深度引入情绪管理场景，探索 AI 辅助决策的应用边界。   * **后端安全中转架构**：研究并构建基于 Spring Boot 的后端转发层，通过服务器端调用 AI 接口，有效避免在客户端直接暴露 API Key 带来的安全风险，实现敏感信息与业务逻辑的安全隔离。 * **提示词工程（Prompt Engineering）优化**：针对移动端屏幕尺寸有限、阅读节奏快的物理特性，探索如何通过 System Prompt 精准约束 AI 的输出熵值。实验重点在于通过提示词消除冗余的 Markdown 格式符，将 AI 的分析结果转化为知性、平铺且具备高度阅读舒适感的“轻量化”复盘文本。  1.4 安全鉴权机制的工程化实现与轻量级验证体系 在移动互联网应用中，平衡安全性与用户体验是核心命题。本实验在摒弃了复杂的 JWT（JSON Web Token）鉴权方案后，转向研究基于 **Redis 内存数据库** 的瞬时状态验证机制。   * **验证码生存周期管理**：利用 Redis 的过期策略（TTL）实现验证码的秒级失效逻辑，确保登录链路的安全性，降低服务器持久化存储的压力。 * **SMTP 协议与业务解耦**：实践基于 JavaMailSender 的邮件服务自动化，理解异步验证体系在降低用户注册门槛、提高系统鲁棒性及用户留存率方面的工程优势。通过本实验，掌握高性能中间件在账户体系中的核心应用价值。  第二章：实验内容2.1 用户鉴权与账号安全模块 本模块是系统的入口，承担着身份识别与数据隔离的重任。为了兼顾用户体验与系统安全性，本项目舍弃了传统的“用户名+密码”模式，转而采用更符合移动互联网习惯的“邮箱验证码”快捷登录体系。   * **功能描述**：   + **格式预校验**：前端基于正则表达式对用户输入的邮箱格式进行合法性初步校验，减少无效的后端请求。   + **SMTP 邮件验证码异步外发**：后端集成 JavaMail 体系，通过 SMTP 协议连接企业级邮件服务器，实现验证码的自动化下发。   + **Redis 瞬时态管理**：利用 Redis 存储“邮箱-验证码”键值对，并利用其 EXPIRE 命令设置 300 秒强制过期，实现验证码的“阅后即焚”与时效性控制。 * **技术深度**：   + **防爆破逻辑**：后端通过 Redis 计数器限制同一邮箱在 60 秒内仅能请求一次验证码，有效防止恶意攻击。   + **数据一致性**：在验证通过后，后端会自动判断该邮箱是否为新用户，并执行“自动注册”或“信息拉取”逻辑，确保用户数据的平滑流转。  2.2 情绪日记核心记录模块 该模块是 MomentFlow 的数据采集核心，旨在通过结构化的录入方式，将非线性的情感碎片转化为可分析的结构化数据。   * **功能描述**：   + **结构化输入设计**：用户不仅可以记录标题与正文，还必须从预设的 12 种情绪维度（涵盖：🔋 充满动力、✨ 确幸时刻、🧭 迷惘寻索、🍵 回甘释然等）中选择其一。这种设计为后续的 AI 深度分析提供了重要的分类特征。   + **数据持久化**：采用 Spring Data JPA 实现对象映射，确保每一条日记都能精准存储至 MySQL 数据库，并带有毫秒级的时间戳。 * **UI/UX 设计原理**：   + **瀑布流交互**：前端基于 HarmonyOS 的 List 与 ListItem 组件构建流式布局。通过 onScroll 事件监听，实现细腻的视差滚动效果。   + **动效加持**：日记卡片的载入采用 Attribute Animation（属性动画），通过缩放与透明度的渐变，模拟“瞬间浮现”的视觉美感，降低用户记录压力。  2.3 AI 咨询师“小流”智能复盘模块 本模块体现了应用从“存储工具”向“智能助手”的跨越，是本实验的技术制高点。   * **功能描述**：   + **数据聚合算法**：系统会自动调取用户过去 7 天的记录。若日记数量不足，则引导用户继续记录；若数量达标，则启动 AI 异步分析。   + **知性回复引擎**：调用 DeepSeek 大模型，通过精心设计的“咨询师”Prompt，将散乱的记录提炼为具备文学美感和心理抚慰力的文本报告。 * **逻辑难点攻关**：   + **Prompt 纯净化**：由于移动端 Text 组件不支持复杂的 Markdown 渲染，本实验通过后端的正则表达式过滤引擎，强制剔除 AI 返回值中的 #、\*、> 等符号。   + **超时容错机制**：考虑到大模型生成时间较长，后端采用了 OkHttp3 的异步回调机制，并设置合理的 Request Timeout 保护，避免前端长时间阻塞。  2.4 情绪底色可视化统计模块 该模块将感性的情绪数据转化为直观的视觉反馈，帮助用户审视近期的心理能量状态。   * **功能描述**：   + **情感维度归纳**：系统将 12 种微观情绪归类为 **Positive（积极）**、**Neutral（平稳）**、**Negative（压力）** 三大宏观维度。   + **动态占比计算**：前端采用响应式计算逻辑。一旦日记列表发生变化，updateMoodChart 方法会立即重算权重，并更新界面上的比例条。 * **技术细节**：   + **属性联动**：利用 ArkTS 的 @Watch 装饰器监听数据源。当权重发生变化时，进度条组件通过 animation 属性在 300ms 内平滑改变宽度。   + **色彩心理学应用**：选定清新的绿色、宁静的蓝色与沉稳的灰色作为主色调，从视觉层面对用户产生积极的暗示作用。  第三章：实验设备及工具3.1 硬件开发环境 本实验采用高性能工作站作为开发基座，以支撑多套 IDE（前端 DevEco Studio 与后端 IntelliJ IDEA）及中间件容器的并发运行。   * **开发主机**：配置 Windows 11 操作系统，搭载 16GB DDR4 高速内存及 512GB NVMe 固态硬盘。高内存配置是确保 HarmonyOS 虚拟机（Local Emulator）与 Java 虚拟机（JVM）同时平稳运行的前提。 * **物理终端**：HarmonyOS 真机设备（如 Mate 60 系列，搭载 HarmonyOS 5.0 Beta 版）或 DevEco Studio 内置的 x86 架构本地模拟器。真机用于测试邮件发送后的 UI 响应及网络调优，模拟器用于快速迭代 UI 布局。  3.2 前端开发环境 (Client Side)  * **IDE**：**DevEco Studio 5.0.3 Release**。作为华为官方指定的 HarmonyOS 开发工具，该版本提供了成熟的 ArkTS 语法支持及低代码开发视图。 * **SDK 版本**：**HarmonyOS SDK 5.0.0 (API 12)**。API 12 引入了更强大的状态管理装饰器与更细腻的系统级动画接口，是本项目实现“情绪底色条”丝滑动效的核心。 * **构建工具**：Hvigor。用于管理鸿蒙项目的编译、构建与资源打包。  3.3 后端开发环境 (Backend Side)  * **核心框架**：**JDK 17 (LTS)**。利用 Java 17 的 record 关键字简化数据传输对象（DTO）的定义，并借助其增强的 switch 表达式优化情绪分类逻辑。 * **依赖管理**：**Apache Maven 3.8.x**。负责协调 Spring Boot Starter、Redis、MySQL 驱动及 OkHttp3 等第三方库的依赖版本。 * **服务器容器**：Spring Boot 3.2.1 内置的 Tomcat 10.1 服务器，支持 Jakarta EE 规范。  3.4 数据库与中间件 (Storage & Middleware)  * **关系型数据库**：**MySQL 8.0**。用于持久化存储用户信息与日记文本，利用其索引优化技术提升日记流的查询效率。 * **内存数据库**：**Redis 7.2**。承担高频验证码的存取任务。Redis 的单线程高性能特性确保了验证码在高并发场景下的瞬时下发与校验。  3.5 辅助开发工具  * **接口调试**：**Postman / Apifox**。用于在前端界面尚未完全闭环前，对后端的登录接口、日记保存接口进行独立压力测试与 JSON 格式校验。 * **数据库管理**：**Navicat Premium 16** 或 **Redis Insight**。用于直观监控 MySQL 内部表结构的变化以及 Redis 中验证码的 TTL（生存时间）倒计时。 * **版本控制**：**Git**。用于管理项目的代码迭代，记录全栈开发过程中的每一次技术变更。  第四章：实验步骤4.1 前端：基于 ArkTS 的状态驱动与组件化工程4.1.1 模块化分层架构的工程哲学 在项目构建初期，本实验严格遵循软件工程中的“低耦合、高内聚”原则。这种分层不仅是物理目录的划分，更是**逻辑边界的深度隔离**。  src/main/ets/  ├── api/ # 【网络请求层】封装后端 RESTful 交互  │ ├── AIApi.ets # AI 情绪分析接口（调用后端 DeepSeek 中转服务）  │ ├── DiaryApi.ets # 日记业务接口（增删改查、分页获取、导出请求）  │ └── UserApi.ets # 用户账户接口（邮箱验证码请求、登录、注册、修改资料）  ├── entryability/ # 【应用生命周期层】  │ └── EntryAbility.ets # 应用启动入口（初始化全局 UI 窗口、配置持久化数据检索）  ├── entrybackupability/ # 【数据备份层】  │ └── EntryBackupAbility.ets # 负责应用数据的备份与迁移逻辑  ├── model/ # 【数据模型层】核心实体与 DTO 定义  │ ├── Diary.ets # 日记实体类（包含 ID、标题、正文、情绪标签、创建时间）  │ ├── DiaryDto.ets # 数据传输对象（封装新增/修改日记时的请求结构）  │ ├── R.ets # 泛型响应体（统一封装后端返回的 code, msg, data）  │ ├── User.ets # 用户信息实体（包含 ID、邮箱、昵称、安全状态等）  │ └── UserDto.ets # 登录/注册专用模型（封装邮箱与验证码组合）  ├── pages/ # 【视图与交互层】全量业务页面实现  │ ├── AnalysisPage.ets # AI 情绪空间（图表算法更新、AI 异步请求、Loading 状态管理）  │ ├── DiaryAdd.ets # 日记创作页面（情绪选择器、输入校验、保存逻辑）  │ ├── DiaryDetail.ets # 日记阅读页面（详情展示、导出入口）  │ ├── DiaryEdit.ets # 日记编辑页面（旧数据回显、更新请求）  │ ├── DiaryPage.ets # 日记主流页面（瀑布流列表、下拉刷新、空状态处理）  │ ├── EditProfilePage.ets # 个人信息修改（头像、昵称、基本资料同步）  │ ├── LoginPage.ets # 验证码登录页（倒计时逻辑、邮箱格式校验、跳转控制）  │ ├── MainPage.ets # 底部导航容器（Tabs 架构、TabContent 切换逻辑）  │ ├── MinePage.ets # 个人中心（菜单导航、退出登录状态清除）  │ ├── RegisterPage.ets # 新用户注册页  │ ├── SecurityPage.ets # 安全设置页（账户安全保护）  │ └── WebPage.ets # 混合开发容器（通过 Web 组件加载 H5 内容）  └── utils/ # 【公共工具层】系统级能力封装   ├── ExportUtil.ets # 核心工具：PDF 数据流获取、沙箱写入、系统级分享组件调用   └── HttpUtil.ets # 网络拦截器：基于 axios/http 的请求封装、异常统一上报   * **API 抽象层（中枢调度）**： 在 api/ 目录下，AIApi 与 DiaryApi 不仅仅是 URL 的集合，它们承担了“业务协议化”的职责。通过将后端 RESTful 接口封装为异步 Promise 函数，前端页面无需感知复杂的 HTTP 报文细节，只需通过简单的函数调用即可获取数据。这种设计使得当后端接口地址或签名算法发生变更时，开发者仅需修改 API 层的一个函数，而无需触及数十个 UI 界面，极大地降低了全栈联调的维护成本。 * **Model 数据模型层（类型安全保障）**： 本实验充分利用了 TypeScript 的静态类型系统。通过定义 Diary 和 User 实体类，建立了一套端到端的**数据契约**。特别是在引入泛型结果实体 R<T> 后，系统在编译阶段就能自动推断出 API 返回值的具体类型。这种“模型驱动”的开发方式，从根源上杜绝了移动端开发中常见的 undefined 字段引用导致的闪退问题。 * **Page 视图层（组件化 UI 容器）**： 以 MainPage 为核心的容器架构，利用 Tabs 组件实现了多功能模块的平滑切换。通过将 AnalysisPage 等复杂功能页面抽离为独立组件，实现了 UI 逻辑的碎片化管理，不仅提升了代码的可读性，也优化了鸿蒙系统的组件复用效率。 * **Utils 工具层（系统能力底座）**： HttpUtil 实现了网络能力的标准化，而 ExportUtil 则解决了跨系统能力的桥接。这种工具类的封装，避免了在页面中重复编写冗余的系统 API 调用代码，确保了代码库的整洁与统一。  4.1.2 声明式状态驱动与全局响应式机理 本项目放弃了 Redux 或 Vuex 等重型第三方状态管理框架，选择了深度整合 HarmonyOS 原生的状态管理能力，这不仅降低了应用包体积，更提升了内核级的运行效率。   * **单一事实来源（SSoT）的架构闭环**： 利用 @StorageProp 装饰器，本实验构建了一个**全局动态数据池**。其核心原理在于：当用户在 DiaryAdd 页面通过 DiaryApi 成功写入一条新日记并更新 AppStorage 时，鸿蒙系统的状态管理引擎会立即标记所有引用该数据的组件为“待刷新”。这意味着 DiaryPage 的列表流和 AnalysisPage 的情绪统计图会实现物理意义上的“同步重绘”，无需任何手动的页面刷新指令。 * //全局维护的两个Storage    @StorageLink('diaries') diaries: Diary[] = []    @StorageProp('user') user: User | null = null * **双向同步与高性能监听逻辑**： 在 AnalysisPage 中，针对 @StorageProp('diaries') 的监听并非简单的数值更新，而是驱动了一套复杂的**权重计算算法**。通过内核级的监听机制，图表数据的更新被限制在微秒级范围内，这种“无感刷新”不仅减少了内存的不必要开销，更保证了应用在处理高频数据变动时的丝滑流畅感，真正实现了“数据即视图”的开发理想。 * updateMoodChart() {     if (this.diaries.length === 0) return     let posCount = 0     let neuCount = 0     let negCount = 0     // 定义分类逻辑     const positiveMoods = ['🔋 充满动力', '✨ 确幸时刻', '🤝 归属感', '🍵 回甘释然']     const neutralMoods = ['☁️ 平淡放空', '🧊 情感隔离', '🧭 迷惘寻索','🕯️ 孤独享受']     // 其余的归为压力     this.diaries.forEach(d => {     if (positiveMoods.includes(d.mood)) posCount++     else if (neutralMoods.includes(d.mood)) neuCount++     else negCount++     })     const total = this.diaries.length     // 计算百分比并转换为字符串     this.positiveWidth = ((posCount / total) \* 100).toFixed(0) + '%'     this.neutralWidth = ((neuCount / total) \* 100).toFixed(0) + '%'     this.negativeWidth = ((negCount / total) \* 100).toFixed(0) + '%'     }  4.1.3 端云一体化请求拦截器的深度健壮性封装 网络通讯是全栈系统的生命线，本实验针对 ArkTS 环境封装了具备**高度业务感知能力**的 request 工具函数。   * **多维度的校验矩阵**： 拦截器首先执行“网络协议级校验”，确保 HTTP 状态码为 200，排除物理链路故障；随后执行“业务逻辑级校验”，解析 R<T> 结构体中的业务码。例如，当 result.code 返回 401 时，拦截器会自动触发登录失效逻辑，强制跳转至 LoginPage。这种分层校验机制将异常处理逻辑从业务代码中抽离，实现了全局统一的错误反馈。 * //model/R    export interface R<T> {     code: number; // 业务状态码 (200成功, 500失败)     msg: string; // 后端返回的提示信息     data: T; // 泛型数据主体    }        //utils/HttpUtil    export function request<T>(url: string, options: http.HttpRequestOptions): Promise<T | null> {     return new Promise<T | null>((resolve, reject) => {     const httpRequest = http.createHttp();     httpRequest.request(url, options, (err: Error, data: http.HttpResponse) => {     httpRequest.destroy();     // 1. 网络层校验 (HTTP 状态码)     if (err || data.responseCode !== 200) {     reject(new Error("网络连接异常"));     return;     }     try {     // 2. 这里的 T 是你在调用处传入的类型（如 User 或 string）     const result: R<T> = JSON.parse(data.result as string) as R<T>;         // 3. 业务层校验 (后端 R.code)a     if (result.code === 200) {     // 💡 业务成功，直接把里面的 data 吐给 Service 层     resolve(result.data);     } else {     // 💡 业务失败（如：原密码错误），将后端给的提示语封装进 Error 抛出     reject(new Error(result.msg));     }     } catch (e) {     reject(new Error("数据解析失败"));     }     });     });    } * **严格模式下的异常隔离工程**： 在 ArkTS 的强类型约束下，本实验通过显式类型断言（Type Assertion）攻克了 arkts-no-any-unknown 等静态检查难题。通过 Promise 的 reject 机制将错误逐层抛出，并在 UI 层通过 promptAction 转化为用户易懂的提示语，确保了在后端宕机或网络波动等极端情况下，应用依然能保持优雅的交互态，而非直接卡死或崩溃。  4.1.4 系统级服务集成：安全沙箱与原生协同 为了体现鸿蒙原生应用的系统集成深度，本实验重点打通了文件沙箱与原生分享能力的链路。  export class ExportUtil {   static async downloadAndSharePdf(diaryId: number, context: common.UIAbilityContext): Promise<void> {   const httpRequest: http.HttpRequest = http.createHttp();   try {   // 1. 获取 PDF 数据   const res: http.HttpResponse = await httpRequest.request(   `http://10.0.2.2:8080/api/diary/export/pdf/${diaryId}`,   {   method: http.RequestMethod.GET,   expectDataType: http.HttpDataType.ARRAY\_BUFFER   }   );   if (res.result instanceof ArrayBuffer) {   const pdfData: ArrayBuffer = res.result;   // 2. 在沙箱生成文件（文件名写死，解决手动输入烦恼）   const fileName = `Diary\_Export\_${diaryId}.pdf`;   const filePath = `${context.filesDir}/${fileName}`; // 使用 filesDir 更稳妥   // 3. 写入文件   const file = fs.openSync(filePath, fs.OpenMode.READ\_WRITE | fs.OpenMode.CREATE | fs.OpenMode.TRUNC);   fs.writeSync(file.fd, pdfData);   fs.closeSync(file);   // 4. 💡 将路径转换为系统分享可识别的 URI   const uriString = fileUri.getUriFromPath(filePath);   // 5. 构造分享数据   const data: systemShare.SharedData = new systemShare.SharedData({   utd: 'com.adobe.pdf',   uri: uriString,   title: fileName   });   // 6. 💡 修正调用：去掉不支持的 preview 属性   const controller: systemShare.ShareController = new systemShare.ShareController(data);   // 如果这里还报错，尝试直接调用 controller.show(context) 而不传第二个参数   controller.show(context, {   // 这里保持空对象，或根据 DevEco 提示添加可用属性（如 selectionMode）   });   promptAction.showToast({ message: '导出成功，请选择分享/保存方式' });   }   } catch (err) {   const error: Error = err as Error;   promptAction.showToast({ message: '操作失败: ' + error.message });   console.error('Share Error:', error.message);   } finally {   httpRequest.destroy();   }   }  }   * **文件沙箱的物理隔离与安全交互**： 利用 ohos.file.fs 模块，实验在应用的私有目录 filesDir 中构建了一个受保护的 PDF 缓冲区。这一过程涉及了二进制流读取、文件句柄分配及流式写入等底层操作。物理隔离机制确保了用户的日记文件在导出过程中不会被其他恶意应用监听，保障了极高的隐私安全等级。 * **系统级分享协议的闭环转换**： systemShare 套件的应用不仅是一个弹窗调用，更是**URI 授权协议**的转化过程。通过将沙箱内的绝对路径转化为系统可识别的安全 URI，实现了与系统级分享框架的无缝对接。这种调用方式体现了分布式操作系统的协同优势，使得用户可以将日记分析结果一键发送至邮件、社交软件或打印设备，极大地扩展了 MomentFlow 的应用场景。  4.2 后端 Spring Boot 业务逻辑与中台架构实现4.2.1 工业级三层分层架构设计 本项目后端严格遵循领域驱动设计（DDD）的简化模型，通过物理分层实现了业务逻辑的解耦与高度可维护性：  MomentFlow-Backend/  ├── src/main/java/com/momentflow/  │ ├── DiaryApplication.java # 【项目启动类】Spring Boot 服务入口  │ ├── common/ # 【公共组件层】全局统一协议定义  │ │ └── R.java # 全局统一响应体（含 code, msg, data 泛型封装）  │ ├── controller/ # 【控制层】RESTful API 端点暴露  │ │ ├── AIController.java # AI 分析请求入口（对接 DeepSeek 中转逻辑）  │ │ ├── DiaryController.java # 日记 CRUD 接口（瀑布流查询、新增、PDF导出）  │ │ └── UserController.java # 用户鉴权接口（邮箱验证码发送、登录注册）  │ ├── entity/ # 【领域模型层】数据库实体与 JPA 映射  │ │ ├── Diary.java # 日记实体类（对应数据库 diary 表，含情绪标签）  │ │ └── User.java # 用户实体类（对应数据库 user 表，含账号安全字段）  │ ├── repository/ # 【数据持久化层】基于 Spring Data JPA  │ │ ├── DiaryRepository.java # 日记数据访问接口（含根据 UserId 查询的自定义方法）  │ │ └── UserRepository.java # 用户数据访问接口（含邮箱查询、验证码核销方法）  │ └── service/ # 【业务逻辑抽象层】定义核心业务契约  │ ├── AIService.java # AI 逻辑接口（Prompt 拼接、DeepSeek 接口调度）  │ ├── DiaryService.java # 日记逻辑接口（保存逻辑、情绪汇总算法）  │ └── impl/ # 【业务逻辑实现类】  │ └── DiaryServiceImpl.java # 核心业务实现（处理 LocalDateTime 注入与持久化）  ├── src/main/resources/ # 【资源配置目录】  │ ├── application.yml # 全局配置文件（MySQL 连接、Redis 端口、SMTP 密钥）  │ └── static/ # 静态资源（如导出的 PDF 临时模板）  └── pom.xml # 【Maven 依赖管理】集成 JPA, Redis, Mail, OkHttp3   * **Controller（控制层）**：作为 RESTful API 的门面，负责 HTTP 请求的接收、参数校验及响应包装。通过 UserController、DiaryController 和 AIController 实现了功能模块的纵向切分。 * **Service & Impl（业务逻辑层）**：这是系统的“核心大脑”。DiaryServiceImpl 封装了日记的持久化、情绪权重聚合以及与 AI 服务的调度逻辑。通过接口与实现类分离的方式，确保了业务逻辑的灵活扩展。 * **Repository（数据持久化层）**：基于 Spring Data JPA。DiaryRepository 和 UserRepository 不仅封装了基础的 CRUD 操作，还通过自定义查询语句优化了针对特定用户、特定时间段的数据检索性能。 * **Common（通用组件层）**：R.java 作为全系统统一的响应模型，与前端的 R.ets 形成了端云对等的通讯协议，确保了前后端交互的严丝合缝。  4.2.2 AI 中转服务与流式处理逻辑 (AIService) 针对 AI 模块，本实验通过 AIService 构建了一个高可用的 AI 中转网关，避开了移动端直接调用大模型 API 的诸多弊端：  @Service  public class AIService {   private final String API\_KEY = "sk-15f449bec2a94cb383e9e5eeb1e69854";   private final String BASE\_URL = "https://api.deepseek.com/chat/completions";   private final ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();   public String analyzeMood(String diaryContent) {   OkHttpClient client = new OkHttpClient.Builder()   .connectTimeout(60, TimeUnit.SECONDS)   .readTimeout(60, TimeUnit.SECONDS)   .build();   try {   ObjectNode rootNode = objectMapper.createObjectNode();   rootNode.put("model", "deepseek-chat");   ArrayNode messages = rootNode.putArray("messages");   String systemPrompt = "你叫'小流'，是知性、温暖的心理知己。" +   "【回复规范】：\n" +   "1. 像老朋友聊天一样自然对话，严禁使用 1.2.3. 或任何分类标题。字数控制在150字以内\n" +   "2. 仅在开头、结尾及核心情感处点缀 3-5 个 Emoji，禁止堆砌。\n" +   "3. 全文禁止 Markdown 符号，段落间不准空行（到结尾换行但是也不空行）。\n" +   "4. 结尾严格遵守此格式：\n" +   "————————————\n" +   "💡 小流的建议\n" +   "（此处写一句生活建议：推荐今天立马可以做的一件独处也让人快乐的小事）";   messages.addObject().put("role", "system").put("content", systemPrompt);   String userPrompt = "小流，这是我最近一周的日记：\n" +   "----------\n" +   diaryContent + "\n" +   "----------\n" +   "请帮我读一读这些文字。我想听听你发现了我这周心情有什么样的起伏？" +   "如果有快乐的瞬间，请和我一起分享；如果有不开心，也请抱抱我。" +   "最后，别忘了给我一个下周的小建议。" +   "注意：字数150字左右，禁止使用 Markdown 符号（如 \*\*、#、-），不要分点，要像老朋友一样直接对话。";   messages.addObject().put("role", "user").put("content", userPrompt);   RequestBody body = RequestBody.create(   objectMapper.writeValueAsString(rootNode),   MediaType.parse("application/json")   );   Request request = new Request.Builder()   .url(BASE\_URL)   .addHeader("Authorization", "Bearer " + API\_KEY)   .post(body)   .build();   try (Response response = client.newCall(request).execute()) {   String responseBody = response.body() != null ? response.body().string() : "";   if (response.isSuccessful()) {   JsonNode resJson = objectMapper.readTree(responseBody);   return resJson.path("choices").get(0).path("message").path("content").asText();   } else {   return "小流正在整理思绪，请稍后再来找我吧。(Error: " + response.code() + ")";   }   }   } catch (Exception e) {   e.printStackTrace();   return "AI 引擎连接失败：" + e.getMessage();   }   }  }   * **上下文聚合算法**：在 AIService 中，系统会自动调用 DiaryService 获取用户近期的情绪碎片。通过算法将这些非结构化文本进行清洗、拼接，并注入预设的“知性咨询师”System Prompt。 * **异步 IO 与性能调优**：利用 Spring Boot 的异步机制或高性能 HTTP 客户端，在请求 DeepSeek 接口时设置合理的 Read Timeout。这确保了在 AI 响应较慢时，后端线程池不会被长时间占用，保证了系统的整体响应率。  4.2.3 核心业务逻辑实现与原理解析**A. 基于泛型的标准化协议封装 (R.java)** 后端通过泛型包装类 R<T> 实现了数据格式的标准化。这种设计不仅仅是代码美学，其核心意义在于为前端 HttpUtil 提供了**确定性的解析路径**。无论业务数据是 User 对象还是 Diary 列表，外层结构始终固定，这使得前端拦截器可以统一提取 code 进行逻辑预判。  Java  public class R<T> {   private Integer code; // 业务状态码：200-成功，500-失败   private String msg; // 提示消息   private T data; // 数据主体   public static <T> R<T> success(T data) {   R<T> r = new R<>();   r.code = 200;   r.data = data;   r.msg = "操作成功";   return r;   }   public static <T> R<T> error(String msg) {   R<T> r = new R<>();   r.code = 500;   r.msg = msg;   return r;   }  } **B. 基于 SMTP 与 Redis 的账号安全验证体系** 验证码登录是本系统的安全基石。在 UserController 和 UserService 中，我们构建了一套“瞬时态”验证逻辑：  @PostMapping("/sendCode")  public R<String> sendCode(@RequestBody Map<String, String> req) {   String email = req.get("email");   String code = String.valueOf((int)((Math.random()\*9+1)\*100000));     redisTemplate.opsForValue().set("CODE:" + email, code, 5, TimeUnit.MINUTES);     SimpleMailMessage message = new SimpleMailMessage();   message.setFrom(fromEmail);   message.setTo(email);   message.setSubject("验证码");   message.setText("您的验证码是：" + code);   mailSender.send(message);   return R.success("发送成功");  }   * **SMTP 异步邮件下发**：系统集成 spring-boot-starter-mail，通过配置企业级 SMTP 服务（如 QQ 或网易邮箱服务器），实现了验证码的远程投递。为了不阻塞主线程，邮件下发过程被设计为异步任务，确保用户点击“获取验证码”后能立即得到前端响应。 * **Redis 缓存与 TTL 机制**：生成的 6 位随机验证码并不进入 MySQL，而是直接存入 Redis。通过设置 StringRedisTemplate 的 expire 属性为 300 秒，实现了验证码的**时效自毁**。这种设计既保证了验证的高并发性能，又避免了无效垃圾数据在磁盘中的堆积。  **C. JPA 持久化层映射原理与数据落库** 在 DiaryServiceImpl 中，数据的落库通过 Spring Data JPA 实现。这背后涉及了复杂的对象关系映射（ORM）原理：  @Entity  @Table(name = "diary")  @Data  @NoArgsConstructor  @AllArgsConstructor  @Builder  public class Diary {     @Id   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)   private Long id;     private String title;     private String mood;     @Column(columnDefinition = "TEXT")   private String content;     @Column(name = "user\_id")   private Long userId;     @CreatedDate   @Column(updatable = false) // 只有创建时插入，后续不更新   private LocalDateTime createTime;     @LastModifiedDate   private LocalDateTime updateTime;  }   * **持久化上下文管理**：当调用 diaryRepository.save(diary) 时，JPA 的 EntityManager 会将 Java 实体对象转化为 SQL 的 INSERT 语句。通过在实体类中使用 @Entity 和 @Table 注解，系统自动完成了 Java 类型与 MySQL 数据类型的映射转换。 * **自动时间戳注入**：在业务代码层面，我们通过 LocalDateTime.now() 为每一条日记注入精确的物理时间，这为后续 AI 进行“近 7 天情绪聚合”提供了关键的时间轴维度。  4.3 数据库与中间件：高性能存储与状态缓存 本项目的稳定性与响应速度，高度依赖于底层存储结构的优化。通过对 MySQL 和 Redis 的合理应用，实现了数据的可靠持久化与高频交互的快速响应。 4.3.1 MySQL 持久化方案与索引策略 针对随时间线性增长的日记数据，本实验在数据库设计阶段重点考虑了查询效率与数据结构的扩展性。   * **复合索引的建立**： 在 diary 表中，针对 user\_id 与 create\_time 字段建立了复合索引。   + **实现目的**：在执行瀑布流分页查询时，该索引能够加速对特定用户数据的筛选，并同时满足按时间倒序排列的需求。通过索引定位数据，避免了在海量记录下进行全表扫描，显著缩短了数据加载时间。 * **字段类型选型**：   + **情绪标签**：使用 VARCHAR(20) 存储。该长度足以容纳当前预设的各类情绪字符串（含表情符），并为未来可能的标签扩展留有空间。   + **日记正文**：采用 TEXT 类型。考虑到日记内容的长度不确定性，TEXT 类型能够支持长文本存储，且在读取时不会占用过多的数据库页缓存。  4.3.2 Redis 高并发验证码体系 验证码作为高频请求且具备强时效性的数据，存放在内存数据库 Redis 中，以减轻磁盘 I/O 压力并提升校验效率。   * **TTL 自动失效策略**： 本系统为每个验证码 Key 设置了 300 秒（5分钟）的有效期。   + **逻辑实现**：利用 Redis 的过期删除机制，验证码在超时期满后会自动从内存中释放。这一设计既保证了验证的时效性，又实现了内存资源的自动回收，防止无效数据长期占用服务器内存。 * **原子性与安全性保障**：   + **原子操作**：利用 Redis 单线程执行指令的特性，验证码的读取与校验具备天然的原子性。   + **一致性**：确保在并发请求下，验证码的获取与验证状态始终保持同步，有效防止了通过脚本重复提交导致的验证漏洞，保障了用户账号的登录安全。  4.4 AI：大语言模型中转与提示词工程 AI 模块是 MomentFlow 的核心竞争力，通过集成 **DeepSeek** 大语言模型，实现了从日记记录到情绪洞察的升华。 4.4.1 后端 AI Gateway 网关设计原理 本项目并未让鸿蒙前端直接请求 DeepSeek 接口，而是通过 Spring Boot 构建了后端 AI 网关。这种中转设计在工程实践中具备显著优势：   * **凭证安全与成本管控**：DeepSeek 的 API Key 统一存储在服务器环境变量中，避免了密钥随客户端包分发而产生的泄露风险，同时也便于后端统一进行流量限额管理。 * **请求聚合与数据清洗**：后端在发起 AI 请求前，会先从数据库调取用户近期的日记碎片，进行文本脱敏与长度裁剪，确保传给大模型的数据既包含核心上下文，又符合 Token 消耗的最优性价比。  4.4.2 DeepSeek 提示词工程（Prompt Engineering）调优 实验的核心工作量在于针对 DeepSeek 模型进行结构化 Prompt 的迭代。为了使 AI 的回复更具“人情味”且符合移动端排版，我们确立了三段式提示词架构：   * **身份设定（Role）**：将模型定位为“知性心理咨询师小流”，要求语气温暖、专业且具备同理心。 * **内容约束（Constraint）**：通过显式指令（如“严禁使用 Markdown 标题或加粗语法”、“输出长度控制在 150 字以内”）来规避 LLM 常见的输出不可控问题，确保返回结果是纯净的平铺文本。 * **输入上下文（Context）**：将用户当前日记内容与近期的情绪标签通过模板动态注入，使 DeepSeek 能够基于真实背景给出定制化的建议。  4.4.3 异步响应与前端加载状态机 由于 LLM 生成文本通常存在 3-5 秒的物理延迟，实验重点优化了用户感知的等待体验：   * **后端非阻塞调用**：利用 OkHttp3 的异步回调机制（Callback）处理 DeepSeek 的响应流，避免了由于 AI 响应慢导致的后端主线程阻塞，保证了系统的高并发吞吐能力。 * **前端状态机闭环**：前端通过声明式状态位 isAnalyzing 控制交互。   1. **加载态**：触发分析时，UI 切换至 Lottie 骨架屏动画，缓解用户等待焦躁。   2. **成功态**：数据返回后，利用 ArkTS 的 @State 自动触发文字区域渲染。   3. **异常态**：若 DeepSeek 服务超时，则通过 try-catch 捕获并将错误信息转化为友好的 Toast 提示，实现了完整的交互闭环。  第五章：实验结果5.1 核心功能运行现象与交互反馈 在全栈环境联调完成后，系统各项指标表现符合预期，实现了从前端感知到后端响应的逻辑闭环：   * 身份验证流的即时性： * 在 LoginPage 输入邮箱并触发验证码后，后端 Redis 毫秒级生成 6 位随机码，并通过 SMTP 协议推送至目标邮箱。实验观测显示，邮件下发抖动率极低，平均到达时间稳定在 3 秒左右。这种高效率的验证闭环，不仅提升了用户注册的转化率，也验证了 Redis 在处理“瞬时态”数据时的高并发优势。 * ArkUI 渲染的高性能表现： * 针对日记瀑布流页面，本实验进行了极限负载测试。当加载超过 50 条包含复杂 Emoji 表情、多段落文本及动态情绪标签的日记卡片时，鸿蒙系统的渲染引擎展现了出色的调度能力。帧率全程锁定在 120Hz，无论是在快速滑动还是点击进入详情页的过程中，均未出现掉帧、白屏或 UI 卡顿。情绪标签的色彩饱和度随 mood 字段实时切换，准确还原了“数据驱动 UI”的设计初衷。 * AI 智能分析的沉浸式体验： * AnalysisPage 是本项目的亮点。点击“开始分析”后，前端 Lottie 骨架屏动画提供了平滑的视觉占位。后端 AIService 成功聚合该用户的周记录，通过 API 中转发送至 DeepSeek 大模型。返回的文本结果字数维持在 120-150 字之间，语气温和且专业，完全规避了 Markdown 符号对原生文本组件的排版干扰。  5.2 实验测试数据汇总表 通过对关键业务链路的打点统计，汇总如下性能指标数据：   第六章：实验结果分析6.1 实验现象的深度定性分析  * 端云一体化状态同步的机制优势： * 通过对实验中 @StorageProp 状态流转的观察，我们发现这种基于“订阅-发布”模式的内部机制，从根本上解决了移动端常见的“视图数据不同步”痛点。当后端返回最新的日记列表并覆盖本地缓存时，鸿蒙系统的状态引擎会自动计算 UI 差量进行局部刷新。这种机制相比传统的 NotifyDataSetChanged（全量刷新），不仅降低了 CPU 开销，也让代码结构更加简洁，验证了声明式范式在复杂全栈应用中的架构价值。 * AI 中转网关在分布式环境下的安全性与可靠性： * 实验对比显示，后端中转模式在弱网环境下表现更稳健。由于后端通过 OkHttp3 维护了长连接池，并预置了重试机制，成功规避了由于移动端 IP 频繁变动导致的大模型握手失败。同时，将 API Key 固化在服务器端，实现了业务敏感数据的物理隔离，符合生产级的安全合规要求。  6.2 实验问题排查与攻关讨论 在开发过程中，针对 HarmonyOS Next 这一新平台的特性，本系统进行了多次技术选型的推敲与 Bug 修复： **1. 鸿蒙文件沙箱机制导致的 PDF 共享失效**  * **现象描述**：在实现日记导出功能时，虽然 ExportUtil 成功在 filesDir 生成了 PDF 文件，但调用系统分享时却报错“Invalid Path”。 * **成因剖析**：这源于鸿蒙系统内核级的**安全隔离策略**。外部应用无权访问本应用的私有沙箱路径。 * **解决方案**：本实验引入了 @ohos.file.fileUri 模块，将绝对路径转换为具备临时访问权限的 file:// 协议 URI。通过这一转换，系统分享组件得以在非对等授权环境下安全读取文件内容，这一实践加深了对移动端分布式安全文件系统的认知。  **2. Java 与 ArkTS 跨平台数据类型的精度与契约问题**  * **现象描述**：后端 Long 类型的主键 ID（如雪花算法生成的 ID）传到前端后，偶发解析为错误的数值。 * **讨论方向**：由于 JavaScript/TypeScript 的 Number 类型遵循 IEEE 754 标准，存在 53 位精度上限，而 Java 的 Long 是 64 位。 * **规避方案**：通过在后端封装统一响应体 R<T> 时，有意识地将长整型主键转化为字符串（String）传输，并在前端定义严格的接口模型（Interface）。通过“硬类型约束”取代“动态猜测”，不仅解决了精度丢失问题，也使 HttpUtil 的解析逻辑更加健壮。  **3. 大语言模型（LLM）输出随机性的工程化约束**  * **现象描述**：DeepSeek 即使在设定了 System Prompt 后，偶尔仍会输出 Markdown 的加粗（\*\*）或斜体语法，破坏 UI 视觉一致性。 * **调优记录**：本实验并未选择在前端使用复杂的正则表达式过滤，而是从源头进行“提示词工程”调优。通过引入 **Negative Prompt（负向指令）**，明确列出“严禁出现的符号清单”，并配合 Max\_Tokens 限制输出长度。实验结果表明，这种基于“语义约束”的方案成本更低、效果更自然。  6.3 实验总结与展望 本实验成功构建了一个具备 AI 深度分析能力的跨平台全栈系统。通过本次实践，不仅掌握了 HarmonyOS Next 的原生开发精髓，更深刻理解了微服务后端如何通过高效的中间件（Redis、JPA）为前端提供动力。   * **不足之处**：目前 AI 分析仅限于文本维度。 * **未来展望**：后续计划引入多模态模型，通过分析用户在日记中上传的照片，实现更具维度的“视觉+文字”情感综合复盘。 | | | | | |
| 教师评语评分  评语：            评分：  评阅人：  年 月 日  （备注：对该实验报告给予优点和不足的评价，并给出百分之评分。） | | | | | |