

## VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

**BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY** 

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS

# ANDROID APLIKACE PRO GIT S PODPOROU GIT-LFS A GIT-ANNEX

THESIS TITLE

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE** 

**BACHELOR'S THESIS** 

AUTOR PRÁCE PETR MAREK

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE RNDr. MAREK RYCHLÝ, Ph.D.

SUPERVISOR

**BRNO 2020** 

Ústav informačních systémů (UIFS)

Akademický rok 2019/2020

### Zadání bakalářské práce



Student: Marek Petr

Program: Informační technologie

Název: Android aplikace pro Git s podporou git-lfs a git-annex

Android Application for Git with git-Ifs and git-annex Support

Kategorie: Uživatelská rozhraní

#### Zadání:

- 1. Seznamte se s Git a jeho rozšířeními git-lfs a git-annex. Prozkoumejte existující aplikace (nejen pro operační systém Android) pro ovládání repositářů Git, git-lfs a git-annex, soustřeď te se zejména na aplikace s grafickým uživatelským rozhraním.
- 2. Navrhněte aplikaci pro operační systém Android, která umožní ovládat Git repositáře s podporou git-lfs a git-annex. Zaměřte se na uživatelskou přívětivost a minimalizaci velikosti repositářů ("shallow clone", ignorování a odstraňování nepotřebných souborů, aj.). Řešte také problémy kompatibility s úložištěm (např. podpora symbolických odkazů).
- 3. Po konzultaci s vedoucím aplikaci pro operační systém Android implementujte.
- 4. Řešení otestujte, vyhodnoť te a diskutujte výsledky. Výsledný software publikujte jako open-source.

#### Literatura:

- Ľuboslav Lacko. Vývoj aplikací pro Android. Computer Press, Brno, 2015. ISBN 978-80-251-4347-6.
- Scott Chacon. Pro Git. CZ.NIC, Praha, 2009. ISBN 978-80-904248-1-4

Pro udělení zápočtu za první semestr je požadováno:

Body 1, 2 a započatá práce na bodu 3.

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz https://www.fit.vut.cz/study/theses/

Vedoucí práce: **Rychlý Marek, RNDr., Ph.D.**Vedoucí ústavu: Kolář Dušan, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2019 Datum odevzdání: 14. května 2020 Datum schválení: 21. října 2019

#### Abstrakt

Cílem práce je návrh a vývoj aplikace pro zařízení systému android. Tato aplikace umožňuje použití programu Git a jeho rozšíření Git LFS a Git annex, s podporou uživatelského rozhraní. Poslouží zejména vývojářům k usnadnění práce s GIT a velkými soubory. Aplikace tedy předpokládá, že ji budou používat uživatelé obeznámení s tímto verzovacím systémem. Uživatelské rozhraní je tak maximálně transparentní za účelem efektivního řešení problémů vznikajících při použití Git.

#### **Abstract**

This thesis aims to design and develop an android application. The application's purpose is to serve Git and its extensions Git LFS and Git annex with the aid of user interface. Its target audience is mainly developers looking for easier work with Git and large files on an android system. Its user interface is therefore designed to provide a transparent environment, which makes collision resolving easier.

#### Klíčová slova

android, android-studio, git, git-lfs, git-annex, lfs, annex, asynchronní programování, vlákno, proces, room, databáze, křížová kompilace

### Keywords

android, android-studio, git, git-lfs, git-annex, lfs, annex, async-task, thread, process, room, database, cross-compilation

#### Citace

MAREK, Petr. Android aplikace pro Git s podporou git-lfs a git-annex. Brno, 2020. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce RNDr. Marek Rychlý, Ph.D.

# Android aplikace pro Git s podporou git-lfs a git-annex

### Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením pana X... Další informace mi poskytli... Uvedl jsem všechny literární prameny, publikace a další zdroje, ze kterých jsem čerpal.

Petr Marek 8. dubna 2020

#### Poděkování

V této sekci je možno uvést poděkování vedoucímu práce a těm, kteří poskytli odbornou pomoc (externí zadavatel, konzultant apod.).

## Obsah

1	Úvo	$\operatorname{od}$											
	1.1	Git											
	1.2	Git LFS											
	1.3	Git Annex											
<b>2</b>	2 Specifikace řešení												
	2.1	Funkce aplikace											
	2.2	Cílová skupina											
	2.3	Průzkum existujících řešení											
		2.3.1 Android											
		2.3.2 Desktop											
		2.3.3 Zhodnocení průzkumu											
3	Výv	voj aplikací pro systém Android											
	3.1	Základy aplikace											
	3.2	Komponenty aplikace											
4	Náv	vrh aplikace											
	4.1 Funkce aplikace												
	1.1	4.1.1 Správa repozitářů											
		4.1.2 Funkce gitu											
	4.2	Použité technologie a nástroje											
	4.3	Architektura aplikace											
	1.0	4.3.1 Kotlin vs. Java											
		4.3.2 Databáze											
		4.3.3 Návrhový vzor											
		4.3.4 Obrazovky Aplikace											
		4.3.5 Dělení aplikace do balíčků											
	4.4	Grafické uživatelské rozhraní											
	4.5	Manipulace se soubory											
	4.6	Možné způsoby instalace binárních souborů											
	1.0	4.6.1 Nativní knihovny											
		4.6.2 Spouštění binárních souborů aplikace											
	4.7	Návrh instalace binárních souborů											
	4.8	Aplikační binární rozhraní - ABI											
	4.0												
5	Implementace												
	5.1	Kompilace binárních souborů											

Literatura											<b>21</b>										
7	Záv	Závěr														20					
6 Testování											19										
		5.6.3	Git annex					•			•					 •		•			18
		5.6.2	Git LFS .																		
		5.6.1	Symbolické	odkazy																	18
	5.6	Problé	my objevené	při imp	oleme	$_{ m entac}$	i.														18
	5.5	Funkce	egitu																		18
	5.4	Seznar	n repozitářů																		18
	5.3	Přidán	í repozitáře																		18
	5.2	Instala	ce binárních	soubor	ů.																17

## $\mathbf{\acute{U}vod}$

Trend poslední doby byl a stále je neustálé zvětšování obrazovek zařízení i jejich výkonu. Dostali jsme se již do takové fáze, že je tyto zařízení možné využívat obdobně jako klasické počítače a tak je jejich využití pro synchronizaci souborů na snadě. Vyvíjená aplikace poskytuje systém, který může každý uživatel využít pro svůj účel a svým způsobem. Nejčastěji je git využíván programátory pro verzování souborů vyvíjených programů. Rozšíření Git LFS a Git Annex pak pro přidání velkých souborů do těchto repozitářů. Jejich využitím se dosáhne efektivity využití prostoru zařízení a současně plného využití systému git. Tyto rozšíření lze ale využívat i samostatně. Například pro ukládání videí nebo i jiných velkých souborů na externí úložiště pro pozdější synchronizaci mezi různými zařízeními různých systémů.

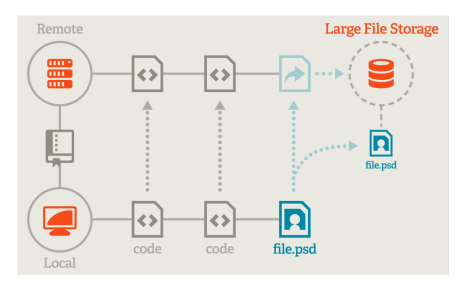
Cílem práce je navrhnout, implementovat a otestovat aplikaci určenou pro operační systém Android. Tato aplikace bude uživateli zprostředkovávat git pro tato zařízení formou přívětivého grafického rozhraní. Dále bude implementovat rozšíření *Git LFS* a *Git Annex* pro práci s velkými soubory. Aplikace je určena zejména vývojářům a jiným pokročilým uživatelům. Je tedy navržena jako maximálně transparentní při zachování prvků jednoduchého ovládání mobilních zařízení.

#### 1.1 Git

Git slouží zejména programátorům k verzování jejich práce, popřípadě jejího sdílení s ostatními členy týmu. Nicméně jeho využití je široké a to zejména při využití rozšíření  $Git\ LFS^1$  nebo  $Git\ Annex^2$ , která se zaměřují na práci s velkými soubory.

#### 1.2 Git LFS

git Large File Storage (LFS) nahrazuje velké soubory v repozitářích ukazateli. Samotné soubory jsou pak uloženy na vzdáleném serveru. Tento systém tedy slouží k efektivnímu uložení velkých souborů v git. Jedná se například o video záznamy, zvukové stopy, datasety a jiné velké binární soubory.



Obrázek 1.1: Architektura Git LFS1

#### 1.3 Git Annex

Git annex slouží k indexaci, synchronizaci a sdílení souborů mezi více úložišti nezávisle na komerční službě nebo centrálním serveru[1]. V repozitáři je uložen symbolický odkaz na klíč, který je hash daného souboru. Samotný soubor je pak uložen v adresáři .git/annex/. Při změně souboru se mění jen jeho hash a aktualizuje symbolický odkaz. Tímto způsobem je zajištěno šetření místa, jelikož samotný soubor je v repozitáři uložen maximálně jednou.

<sup>1</sup>https://git-lfs.github.com/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://git-annex.branchable.com/

## Specifikace řešení

Hlavním cílem aplikace je nabídnout uživatelům řešení pro verzování a synchronizaci velkých souborů jejich git repozitářů na zařízeních systému Android. Priorita tedy bude kladena spíše na funkčnost než perfektní uživatelské rozhraní.

#### 2.1 Funkce aplikace

Aplikace bude mít dvě základní funkce - správa repozitářů a funkce gitu. Uživatel bude moci spravovat git repozitáře následujícím způsobem. K přidání nového repozitáře bude mít tři možnosti. Buď může vybrat adresář s daným repozitářem z místních souborů zařízení, inicializovat úplně nový ve zvolené složce nebo klonovat vzdálený. Při otevření repozitáře nad ním může provádět základní funkce gitu a také některé vybrané funkce již zmíněných rozšíření.

### 2.2 Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou především programátoři nebo i jiní technicky zdatní uživatelé. Ti aplikaci využijí nejčastěji pro prohlížení jejich repozitářů, ale mohou je také jakkoliv měnit a pracovat na nich třeba i z veřejné dopravy. Git annex využijí například při procházení souborů uložených na více fyzických úložištích. Všechny takto sledované soubory budou přehledně zobrazeny v repozitáři a uživatel tak v danou chvíli ani nemusí přemýšlet, kde jsou právě uložené. Jelikož git annex používá jednoduchý formát git repozitáře, je navíc garantováno, že tyto data budou v budoucnu dostupná i bez jeho použití.

### 2.3 Průzkum existujících řešení

Během průzkumu již existující aplikací jsem se zaměřil jak na aplikace operačního systému Android, tak na desktopové operační systémy Linux a Windows.

#### 2.3.1 Android

Pro operační systémy Android je trh s řešeními gitu velice omezený. Existují zde několik málo aplikací s podporou pouze pro čtení repozitáře ale i takové, které zvládají i ostatní základní příkazy gitu. Jejich popis a mé postřehy z nich se dočtete na následujících řádkách.

#### MGit1

Za zmínku z nich stojí MGit. Bohužel neposkytuje podporu pro Git LFS ani Git Annex. K implementaci funkcí gitu využívá knihovnu JGit. Ta sice v aktuální verzi podporuje Git LFS, ale v té, kterou aplikace využívá ji ještě nemá. K jejím přednostem patří otevřený kód a velice intuitivní ovládání. Úvodní obrazovka aplikace se seznam repozitářů. Po kliknutí na některý se zobrazí obrazovka s jeho detaily. Nalezneme zde prohlížeč jeho souborů, log a status repozitáře. Na této obrazovce se také nachází základní ovládací prvek gitu aplikace. Jím je drawer, který se vysunuje z pravé strany obrazovky. V něm jsou obsaženy všechny poskytované funkce gitu. Tedy jeho užívání není při porozumění obecného užívání gitu nijak náročné. Tato aplikace má integrovaný prohlížeč souborů i jejich editování. Ovšem tento editor není dokonalý. Špatně se v něm posouvá kurzor a navíc nemaže konce řádků. Práce s ním je tedy spíše na obtíž. Naštěstí zde autoři přidali i možnost zvolení vlastního editoru z nainstalovaných aplikací.

#### Pocket Git<sup>2</sup>

Dále existuje například aplikace *Pocket Git*. Ta je placená a její kód není veřejně přístupný. Využívá integrovaného správce souborů, ale editor již nechává plně na jiných aplikacích. *Pocket Git* má na první pohled přehlednější uživatelské rozhraní. Jednotlivé funkce gitu rozděluje do různých kategorií a vedle souborů přidává ikonku o jeho stavu. Nicméně *Add* a *Commit* jsou natolik integrované do prohlížeče souborů, že jejich správné použití není vůbec intuitivní. Navíc při práci s touto aplikací často narazíte na nejednoznačná chybová hlášení, která neobsahují bližší popis chyby.

#### Termux<sup>3</sup>

Pro vývojáře upřednostňující příkazový řádek je možnost instalace aplikace *Termux* a nainstalování gitu do prostředí jeho terminálu. Tam je i možné doinstalovat rozšíření *Git LFS* a *Git Annex*. *Git LFS* lze doinstalovat přímo jako balíček. *Git Annex* je možné stáhnout z jeho oficiálních webových stránek<sup>4</sup> a dle návodu<sup>5</sup>uvést do provozu. Obě tato rozšíření lze ovládat z příkazové řádky, přičemž *Git Annex* i přes uživatelské rozhraní. To je implementováno v prohlížeči. Tato webová aplikace je přehledná i pro mobilní zařízení a umožňuje synchronizaci souborů mezi repozitáři různých zařízení.

#### 2.3.2 Desktop

Na Linux i Windows existuje mnoho aplikací, které práci s repozitáři zvládají velice dobře. Nicméně prostředí Androidu je od toho desktopového natolik rozdílné, že prostor pro inspiraci je značně omezený.

#### GitKraken<sup>6</sup>

Dobré zkušenosti mám například s aplikací *GitKraken*. Ta zobrazuje repozitář přehledně ve stromové struktuře. V ní lze přímo najetím myši na uzel provádět změny. Funkce gitu má

<sup>1</sup>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.manichord.mgit

 $<sup>^2</sup> https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aor.pocketgit\&hl=en$ 

 $<sup>^3 \</sup>verb|https://play.google.com/store/apps/details?id=com.termux\&hl=endered.$ 

<sup>4</sup>https://git-annex.branchable.com/

 $<sup>^5</sup>$ https://git-annex.branchable.com/Android/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://www.gitkraken.com/

přehledně zobrazené v horním panelu. Navíc jsou zde dobře řešeny konflikty v souborech. Na jedné straně obrazovky vidíte jednu verzi a na druhé straně druhou. Ve spodní části obrazovky se generuje nová verze. Tu vytváříte postupným procházením obou současných verzí a vybíráním vyhovující varianty. GitKraken umí pracovat i s Git LFS. K ovládání takto sledovaných souborů používá zvláštní vysouvací nabídku s funkcemi Git LFS. Ta se v případě práce s repozitářem podporující toto rozšíření zobrazí vedle základních funkcí. Které soubory takto sleduje lze měnit v nastavení repozitáře nebo při přidávání souborů do stage.

#### Ungit<sup>7</sup>

Na první pohled dobrým dojmem působí i aplikace *Ungit*. Ta vás při každé akci naviguje krok po kroku a usnadňuje tak používání gitu pro méně zkušené uživatele. Jedná se o webovou aplikaci založenou na *node.js*. Pro její instalaci je třeba příkazová řádka, pro spuštění pak webový prohlížeč. Její hlavní výhoda je tedy nezávislost na platformě. Její ovládání je rychlé, jelikož aplikace zjednodušuje určité procedury gitu. Například sama nabízí *Commit* bez nutnosti přidávat soubory do *Stage*. Nicméně aplikace tím zapouzdřuje většinu funkcí. Na základní obrazovce kromě stromu změn repozitáře není další ovládací prvek a aplikace se tak v konečném důsledku jeví až příliš uzavřeně.

#### 2.3.3 Zhodnocení průzkumu

Z testování aplikací vyplynulo, že nejjednodušší způsob práce s gitem je tehdy, když aplikace transparentně zobrazuje funkce gitu a jejich použití nechá na uživateli. Předejde se tím chybám, jejichž hlášení nejsou vždy dostačující k vyřešení problému. Pokud je funkce dobře zpracována, není třeba vést uživatele krok po kroku. Ovládání se tak urychlí a je stále přehledné.

Testované aplikace často využívají vlastní textový editor a správce souborů. V obou případech tyto aplikace integrují velice jednoduché verze a jejich použitelnost je tak značně omezená.

Dalším bodem jsou chybová hlášení. Těm by měla aplikace pokud možno předcházet. Pokud chybě již není vyhnutí, alespoň by měla mít dobrý popis a nebo i návrh jejího řešení.

Poslední bod se týká uživatelského rozhraní. Aplikace *MGit* při klonování repozitáře užívá skrývání určitých položek při jejich nadbytečnosti. To je sice užitečný prvek, nicméně při skrytí položky dojde k posunutí těch následujících na její místo a to působí velice rušivě.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/FredrikNoren/ungit

## Vývoj aplikací pro systém Android

Android je open-source platforma vyvinutá společností *Google*. Její první oficiální verze se dostala na svět 23. Října 2008 a od té doby značně vyspěla. Je založena na systému Linux a většina fyzických zařízení, které ji podporují staví na *arm* architektuře. Android totiž není mířen přímo na konkrétní zařízení tak jako například *iOS* od firmy *Apple*. To přináší mnohé kompromisy, které musí postupovat jak její vývojáři, tak samotní programátoři aplikací. Zařízení se liší svým hardwarem i softwarem. Mají různé velikostí pamětí i displejů.

Při vývoji aplikací pro ni je tedy nutné brát ohled na nejnovější trendy a sledovat procentuální zastoupení kritických parametrů tak, aby výsledná aplikace splňovala zadané požadavky na většině cílových zařízení. Různá zařízení na trhu různých značek se navíc liší svým aplikačním binárním rozhraním. To vše má za následek roztříštěnost aplikací podle mnoha kritérií tak, aby byli uživatelsky přívětivé na co možná nejvíce zařízeních. Android o těchto problémech samozřejmě ví a při jejím vývoji je k dispozici mnoho nástrojů, které se kterými je možné je řešit.

Tato kapitola se zabývá teoretickými základy tohoto systému, které je užitečné mít pro úspěšný vývoj jeho aplikací na paměti. Při získávání přehledu o principu programování Android poslouží zejména oficiální online dokumentace<sup>1</sup> a návody <sup>2</sup>. Především z těch čerpá následující text. Také je možné najít různou kvalitní tištěnou literaturu. Pro účely této aplikace se například osvědčila kniha *Vývoj aplikací pro Android*[2].

### 3.1 Základy aplikace

Aplikace pro Android mohou být psány v Kotlinu, Javě, nebo C++. Nástroje Android SDK kompilují kód spolu s ostatními potřebnými daty do APK souboru. Prakticky se jedná o zip archiv, který Android používá pro instalaci aplikací.

Každá aplikace pracuje ve svém vlastním uzavřeném prostoru. Android implementuje princip nejmenších pověření (v originále *principle of least privilege*). Ten zaručuje, že každá aplikace má práva k přístupu jen ke zdrojům, které potřebuje. Další práva lze aplikaci přidat pouze s explicitním souhlasem uživatele.

### 3.2 Komponenty aplikace

<sup>1</sup>https://developer.android.com/docs

<sup>2</sup>https://developer.android.com/guide/

## Návrh aplikace

Dle zhodnocení průzkumu a vlastních zkušeností jsem usoudil, že aplikace bude

- 1. přehledná, ale nebude příliš zapouzdřovat funkce gitu.
- 2. uživatele přehledně informovat o tom co právě dělá, co očekává a jaký je výstup.
- 3. využívat externí správce souborů i textový editor.
- 4. mít co nejmenší počet za sebou následujících aktivit a tedy i přechodů mezi nimi.

#### 4.1 Funkce aplikace

Git je velice komplexní systém a proto hrozí, že jeho plná implementace by na zařízeních android byla velice nepřehledná. Vybrány byly tedy nejdůležitější funkce, které jsou nutné pro prohlížení a úpravu repozitářů.

#### 4.1.1 Správa repozitářů

Po spuštění aplikace uživatele uvítá obrazovka se seznamem sledovaných repozitářů. Repozitář je možné do něj přidat několika způsoby. Prvním je přidání již existujícího repozitáře specifikováním jeho cesty v úložišti zařízení. Druhým je klonování nebo inicializace repozitáře z prostředí aplikace. Tento seznam repozitářů je synchronizován s úložištěm zařízení. Funkce gitu bude moci uživatel provádět po otevření daného repozitáře.

#### 4.1.2 Funkce gitu

Jelikož žádné aplikace pro Android kromě *Termux* neimplementují rozšíření *Git Annex* a nenalezl jsem knihovnu, která by toto dokázala, bylo rozhodnuto pro funkce gitu využít zkompilované binární soubory. Mezi tyto funkce patří i funkce jednotlivých rozšíření. Všechny tyto příkazy budou dostupné při otevření repozitáře v bočním výsuvném panelu aplikace. V případě velkého množství takových příkazů budou rozděleny do kategorií, či se zobrazí jen v případě, kdy má jejich užití smysl. Pro transparentní zobrazení stavu repozitáře budou tyto funkce zobrazovat i svůj klasický textový výstup.

#### 4.2 Použité technologie a nástroje

Před samotným programováním aplikace bylo třeba udělat průzkum nástrojů, které se při vývoji na zařízení Android používají. Tyto nástroje byly vybrány s důrazem na efektivitu vývoje i náročnost jejich použití. Nejdůležitějším z nich je  $Android\ Studio^1$ , prostředí, ve kterém probíhal vývoj aplikace. Aplikace byla dále vyvíjena za použití Android Jetpack². Ty přináší komponenty pro efektivní vývoj aplikací. Pro verzování byl použit nástroj git, prostřednictvím aplikace  $GitKraken^3$ . Kód aplikace byl synchronizován se vzdáleným repozitářem na serveru  $GitHub^4$ . Pro dynamické generování instalačních souborů aplikace byl repozitář navíc synchronizován s  $GitLab\ CI/CD^5$ . Pro vytváření binárních souborů gitu a git LFS byl použit  $Docker^6$ . Obraz pro jejich kompilace poskytuje aplikace  $Termux\ packages^7$ .

### 4.3 Architektura aplikace

Aplikace je psána v jazyce Java. Dále využívá návrhového vzoru Model-view-viewmodel (dále jen MVVM) a SQLite databáze. K přístupu k databázi používá Room Persistence Library (dále jen Room). Tato knihovna poskytuje abstraktní vrstvu nad databází SQLite, zajišťující robustní přístup při plném využití potenciálu tohoto systému řízení báze dat.

#### 4.3.1 Kotlin vs. Java

Od 7. května 2019 se Kotlin stal preferovaným jazykem vývoje pro Android. Proto jsem od začátku plánoval programovat aplikaci právě v něm. Nicméně během programování aplikace jsem zjistil, že naprostá většina zdrojů na internetu pro řešení problémů pro tuto platformu je psána v Javě. Android studio sice umožňuje zkonvertovat kód do Kotlinu, nicméně ani to není to vždy dokonalé. Užití Kotlinu má tu výhodu, že dovoluje programátorovi vynechat určité části kódu, které jsou nutné pro běh aplikace, ale přímo neřeší daný problém. V angličtině se pro ně vžil výraz boiler-plate code. Ovšem tento kód je přesto třeba vygenerovat, ale o to se již stará Kotlin. To je také jeden z důvodů, proč Kotlin trvá déle zkompilovat. Pokročilým Android vývojářům jistě přijde rychlejí práce vhod, ale jako začínají programátor na této platformě více ocením transparentnost Javy.

<sup>1</sup>https://developer.android.com/studio

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://developer.android.com/jetpack

<sup>3</sup>https://www.gitkraken.com/

<sup>4</sup>https://github.com/

<sup>5</sup>https://docs.gitlab.com/ee/ci/

<sup>6</sup>https://www.docker.com/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/termux/termux-packages

#### 4.3.2 Databáze

Databáze je využívána pro získání přehledu o repozitářích gitu, které chce uživatel aplikací sledovat. Každý takový repozitář je reprezentován entitou databáze *Repo*. Tato tabulka obsahuje absolutní cestu ke složce repozitáře, status repozitáře, dále URL vzdáleného repozitáře, uživatelské jméno a heslo pro přístup k němu. Všechny tyto položky je třeba při provádění příkazů gitu aktualizovat tak, aby stav entity v okamžitém časem odpovídal stavu repozitáře.



Obrázek 4.1: Entita repozitáře

#### 4.3.3 Návrhový vzor

Model-view-viewmodel je v době psaní této práce doporučovaným návrhovým vzorem Android aplikací. K volbě tohoto návrhového vzoru dopomohlo také využití knihovny Room. Tato knihovna totiž spoléhá na využití MVVM vzoru alespoň pro účely funkčnosti databáze. Je tomu tak proto, že data, která závisí na databázi se ukládají do proměnné datového typu LiveData. Hodnotu této proměnné lze sledovat a na jejím základě řídit běh aplikace. Aby byla hodnota této proměnné perzistentní při běhu aplikace, uchovává se její hodnota ve viewmodelu. Hlavní takovou proměnnou je v této aplikaci seznam všech git repozitářů. Ta se nachází ve třídě RepoRepository, nicméně její instanciace se provádí pouze v části view\_model MVVM.

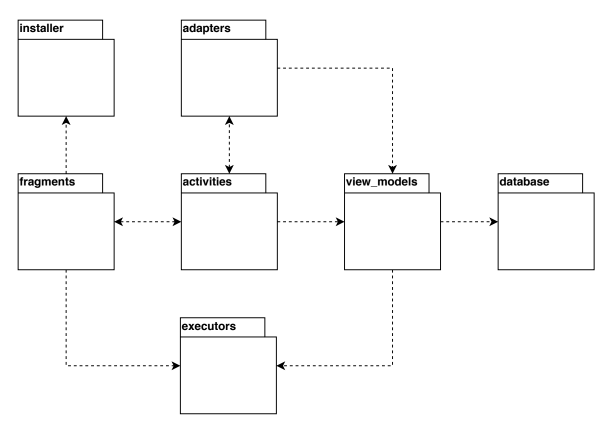
#### 4.3.4 Obrazovky Aplikace

Aplikace bude rozdělena podle obrazovek do aktivit. Tyto aktivity dále mohou obsahovat různé fragmenty. Ke každé aktivitě, která poskytuje určitou obrazovku je připojen její ViewModel. Ten jí poskytuje data a funkcionalitu. Vzhled obrazovky je dán jejím layoutem.

#### 4.3.5 Dělení aplikace do balíčků

Podle zaměření tříd je aplikace dělena do třech základních balíčků. Jsou jimi java, assets, a res. V balíčku java je specifikováno chování aplikace. Balíček assets obsahuje soubory nutné pro běh aplikace. V této aplikaci to budou binární spustitelné soubory gitu. Posledním balíčkem je res. Ten obsahuje všechny layouty, ikony a další grafické i textové prvky, které aplikace používá pro grafické rozhraní.

Následující popis funkčnosti a závislostí balíčků se bude týkat balíčku *java*. Záměrně byl z diagramu vynechán balíček *utilities*. Jeho třídy lze použít kdekoliv v aplikaci a pro budoucí vývoj aplikace jeho zahrnutí nemá opodstatnění.



Obrázek 4.2: Diagram závislostí balíčků

#### activities

Nejdůležitější součást balíčku Java je balíček activities. Ten aplikaci dělí na obrazovky a o každou z nich se stará jedna třída. Tedy v případě, že aplikace potřebuje určitou obrazovku, je zavolána příslušná aktivita s jejím chováním. Všechny aktivity aplikace rozšiřují základní aktivitu BasicAbstractActivity. Ta implementuje společné prvky rozhraní aktivit. Například získávání oprávnění, zobrazení různých oznámení a dialogů.

#### adapters

Tento balíček obsahuje třídy, které slouží k zobrazení položek stejného typu. Tato aplikace je využívá k zobrazení seznamu repozitářů základní obrazovky a funkcí gitu v bočním výsuvném panelu.

#### database

Tento balíček obsahuje balíček *model*, ve kterém se nachází třída Repo. Ta implementuje tabulku databáze uchovávající všechny potřebné informace o repozitáři. Instance databáze se uchovává ve třídě *RepoDatabase*. K přístupu k ní se využívá třída *RepoDao*. Tato třída obsahuje metody volající *SQLite* dotazy databáze. Aplikaci je databáze zprostředkována třídou *RepoRepository*, která odpovídá *Repository* modelu MVVM.

#### fragments

Fragmenty, třídy které dynamicky rozšiřují nebo mění obsah aktivity. Aplikace používá fragmenty například k instalaci a nastavení. Každá aktivita může obsahovat několik fragmentů, které samostatně řeší určitou část aktivity.

#### installer

O instalaci binárních souborů se stará třída *InstallTask* v balíčku *installer*. Ta při prvním spuštění aplikace zkopíruje potřebné soubory ze složky *cpp* do interní paměti zařízení.

#### executors

Základní funkce gitu i jeho rozšíření jsou implementovány v balíčku *executors*. Tyto třídy využívají základní třídu *BinaryExecutor* využívající *ProcessBuilder*. Ta spustí binární soubor, který vykoná danou funkci na zařízení.

#### utilities

Jedná se o statické metody a proměnné, které jsou použitelné kdekoliv v aplikaci.

#### view models

Třídy obsahující perzistentní data a implementující logiku nad nimi. Tento balíček odpovídá části *ViewModel* MVVM a poskytuje aplikaci metody zajišťující její funkčnost. Komunikace mezi třídami ViewModelů a aktivitami je zajištěna pomocí *databindingu*, *observerů* a veřejných metod, které tyto třídy poskytují.

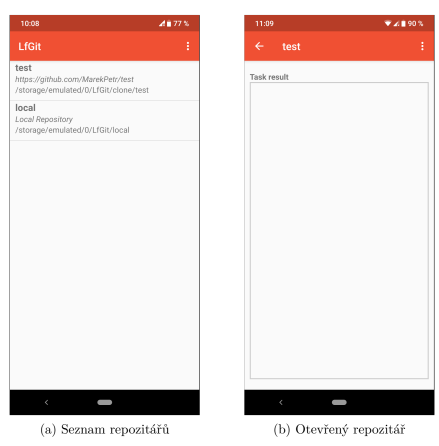
#### 4.4 Grafické uživatelské rozhraní

Významnou součástí řešení mobilní aplikace je i její uživatelské rozhraní. To bylo navrženo s důrazem na užití *Material Designu*<sup>8</sup>. Uživatelé Android jsou na něj zvyklí z většiny populární aplikací a orientace v něm je tedy pro ně bezproblémová. Navíc *Android studio* používá jeho prvky jako výchozí při tvorbě aplikace.

Protože důraz této práce je spíše na funkčnost, než samotné rozhraní, bude toto rozhraní co nejjednodušší.

Grafické rozhraní se nejvíce inspiruje aplikací MGit a přidává prvky vzniklé z požadavků na aplikaci. Především se jedná o přidání funkcí rozšíření a změnu rozhraní pro práci s repozitářem. Uživateli bude po volání funkcí gitu sdělen přesný textový výstup, který mu poslouží pro další práci s gitem.

Nejprve byly na papír navrženy velice jednoduché wireframy pro ujasnění obsahu nejdůležitějších obrazovek. Ty byly postupně testovány a přepracovávány tak, aby poskytly přívětivé ovládaní aplikace. Poté byly tyto výsledné obrazovky naprogramovány přímo v Android studiu a užity pro první prototypy aplikace. Ukázka takto získaných obrazovek je vidět na obrázku 4.3.



Obrázek 4.3: Základní obrazovky

Obrazovka 4.3a zobrazuje úvodní obrazovku aplikace. Nachází se na ní seznam repozitářů. U každého z nich jsou uvedeny jeho detaily. Jedná se o název repozitáře, jeho vzdálené

<sup>8</sup>https://material.io/

umístění na serveru a místní cestu v zařízení. Pro přidání repozitářů a nastavení aplikace slouží menu v pravém horním rohu.

Po otevření repozitáře aplikace přejde na druhou obrazovku 4.3b. Tam uživatel vykoná operace nad repozitářem. Ty budou dostupné v pravém draweru. Výsledky jednotlivých operací gitu budou vypisovány do *Task result* pole. Pokud aplikace narazí na problém v rámci vstupu uživatele, upozorní ho příslušným *Toastem*.

### 4.5 Manipulace se soubory

Správce souborů je možné implementovat různými způsoby s různým stupněm jeho komplexnosti. Pro otevírání a editování souborů, včetně symbolických odkazů uživatel užije externí aplikace. Je mu tak ponechána volnost při volbě tohoto správce a předejde se hledání kompromisů pro jeho implementaci. Navíc aplikace získá větší prostor pro ostatní funkce a uživatelské rozhraní se zjednoduší. Nevýhodou může být chybějící přehledný výběr souborů pro funkce, které pracují s jednotlivými soubory. Ale i s tím lze v aplikaci pracovat využitím  $SAF^9$ .

#### 4.6 Možné způsoby instalace binárních souborů

Jak již bylo zmíněno, aplikace pro funkce gitu využívá binárních souborů. Ty je samozřejmě nejprve nutné do prostoru aplikace nějakým způsobem přenést. Z důvodu architektury systému Android není tato operace tak přímočará jako například na desktopovém systému Linux. Existují zde dvě možnosti. První je využití nativní knihovny o jejíž přenos a spouštění se postará systém Android. Druhá možnost je tyto operace provádět v rámci aplikace po instalaci balíčku.

#### 4.6.1 Nativní knihovny

Z implementačního pohledu nejjednodušší způsob je první možnost. Tedy užití binární knihovny s příponou .so. Tuto knihovnu je třeba v rámci struktury aplikace umístit do správného adresáře a systém Android si s její instalací poradí během samotné instalace aplikace. Tato metoda je dobře aplikovatelná v případě, že máte k dispozici staticky linkované binární soubory se strojovým výstupem. Z nich je pak snadné za použití Android NDK<sup>10</sup> a JNI<sup>11</sup> vytvořit funkce, které lze používat přímo v kódu a získávat tak z těchto knihoven jejich výstup. Staticky linkované binární soubory v sobě obsahují všechny potřebné závislosti a jejich použití je tak možné samostatně. Lze jim tedy jednoduše přiřadit potřebnou příponu a budou zcela funkční. Získat tyto soubory je možné například křížovou kompilací daného programu. Staticky linkovaný git je možné zkompilovat například využitím tohoto repozitáře<sup>12</sup>. Problém s tímto způsobem tkví v tom, že takto získaný binární soubor nelze jednoduše modifikovat. Je nutné ho pokaždé znovu zkompilovat, což je časově velice náročné. Navíc tyto binární soubory musí obsahovat veškeré knihovny, které pro svůj běh potřebují. Tedy při použití více těchto binárních souborů dochází k jejich redundanci.

<sup>9</sup>https://developer.android.com/guide/topics/providers/document-provider

<sup>10</sup>https://developer.android.com/ndk

<sup>11</sup>https://developer.android.com/training/articles/perf-jni

<sup>12</sup>https://github.com/EXALAB/git-static

#### 4.6.2 Spouštění binárních souborů aplikace

Druhá možnost je využít binárních souborů dynamicky linkovaných. Ty závislosti nemají obsažené přímo v nich samých, ale hledají je v daných umístěních. Tím dochází k úspoře místa. Navíc jsou tak jednoduše rozšiřitelné. Tento způsob řešení ale není pro zařízení Android zcela běžný a přináší tak další řadu problémů. Předně je nutné mít je zkompilované pro pevně danou cestu a správně nastavovat systémové proměnné. Dále tyto soubory nelze spouštět přes rozhraní JNI. Pro spouštění se využívá  $ProcessBuilderu^{13}$ . Toto spouštění je nutné provádět na samostatném vlákně a implementace tak není zcela triviální.

#### 4.7 Návrh instalace binárních souborů

Pro tuto aplikaci je výhodnější využití dynamicky linkovaných binárních souborů s vlastní instalací i spouštěním. Lépe se s nimi pracuje a aplikace bude snadno do budoucna rozšiřitelná. Navíc je velké množství dynamicky linkovaných programů již připraveno pro kompilaci prostřednictvím Termux-packages<sup>14</sup>.

### 4.8 Aplikační binární rozhraní - ABI

Zařízení Android nemají jednotné  $ABI^{15}$ . Navíc pro vydání aplikace na Google Play je nutné, aby aplikace podporovala 32-bitové i 64-bitové verze dané architektury. Také většina fyzických používá architekturu arm a naopak většina emulátorů pro vývoj aplikací používá x86. Aplikace tedy podporuje obě architektury pro obě verze. Takto vytvořený balíček by byl samozřejmě příliš velký a proto aplikace používá pro generování balíčků formát Android  $App\ Bundle^{16}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://developer.android.com/reference/java/lang/ProcessBuilder

<sup>14</sup>https://github.com/termux/termux-packages/

<sup>15</sup>https://developer.android.com/ndk/guides/abis

<sup>16</sup>https://developer.android.com/guide/app-bundle

## Implementace

Po návrhu řešení aplikace následuje implementační část. V předchozí kapitole zabývajícím se návrhem byly popsány základní části aplikace, využité nástroje a architektura vývoje. Tato kapitola pojednává o postupu vývoje aplikace od získání binárních souborů po samotné vydání aplikace.

### 5.1 Kompilace binárních souborů

Jak již bylo zmíněno při návrhu, binární soubory jsou zkompilovány využitím repozitáře Termux-packages¹. Ten pro tento účel poskytuje obraz Dockeru. Pro jeho použití pro jinou aplikaci je nutné upravit skript scripts/build/termux\_step\_setup\_variables.sh tak, aby cesta ke spustitelným souborům odpovídala cílové aplikaci. Při kompilaci pro tuto aplikaci byla nastavena cesta TERMUX\_PREFIX na /data/data/com.lfgit/files/usr. Takto byly zkompilovány binární soubory pro git i git-lfs. Git-annex touto cestou bohužel nelze. Jeho kompilace je velice problémová a přes veškeré úsilí se nakonec nepodařila. Další informace a provedený postup naleznete v sekci 5.6.3.

#### 5.2 Instalace binárních souborů

Pro instalaci binárních souborů bylo využito třídy *TermuxInstaller* aplikace Termux<sup>2</sup>. Ta řeší podobný problém při instalaci linuxového prostředí a využití části metody *setupIfNeeded* vyřešilo problémy s instalací symbolických odkazů do aplikaci. Běžné kopírování souborů, jehož metody jsou popsány například zde <sup>3</sup> totiž kopírují soubory, na které tyto symbolické soubory ukazují a tím dochází k jejich redundanci a nabývání velikosti instalace. Tato část byla implementována ve třídě *installAssets*.

Tento postup instalace vyžaduje užití  $Android\ NDK^4$  pro získání zdroje dat ze zkomprimovaného souboru ve formátu ZIP. Ty jsou využity jak pro snížení velikosti, tak pro snadnou implementaci načtení a přenosu souborů.

Po kompilaci byly smazány některé nepotřebné soubory zvětšující velikost instalace. Dále bylo třeba vygenerovat seznam symbolických odkazů pro všechny architektury. Ten

<sup>1</sup>https://github.com/termux/termux-packages/

 $<sup>^2</sup> https://github.com/termux/termux-app/blob/master/app/src/main/java/com/termux/app/TermuxInstaller.java$ 

<sup>3</sup>https://www.baeldung.com/java-copy-file

<sup>4</sup>https://developer.android.com/ndk/

byl vygenerován příkazem find . –type 1 –1s > SYMLINKS.txt. Poté byl tento seznam upraven tak, aby odpovídal formátu  $symlink \rightarrow file$ . Třída installAssets byla upravena tak, aby s tímto formátem pracovala. Soubor SYMLINKS.txt byl dále připojen k souborům dané architektury, zkomprimován a přesunut do složce cpp.

- 5.3 Přidání repozitáře
- 5.4 Seznam repozitářů
- 5.5 Funkce gitu
- 5.6 Problémy objevené při implementaci
- 5.6.1 Symbolické odkazy
- 5.6.2 Git LFS
- 5.6.3 Git annex

## Testování

## Závěr

## Literatura

- [1] CONTRIBUTORS, W. *Git-annex* [online]. Wikipedia, The Free Encyclopedia., květen 2015 [cit. 2020-04-03]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Git-annex&oldid=915249727.
- [2] LACKO Euboslav. *Vývoj aplikací pro Android*. Computer Press (CP Books), 2015. ISBN 978-80-251-4347-6.