

## 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 gitannex

### 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 9. března 2020

### Poděkování

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

## Obsah

1	Úvod	2
	1.0.1 Git	2
	1.0.2 Git LFS	2
	1.0.3 Git Annex	2
<b>2</b>	Průzkum existujících řešení	3
	2.1 Android	3
	2.1.1 MGit	3
	2.1.2 Pocket Git	3
	2.1.3 Termux	3
	2.2 Desktop	4
	2.2.1 GitKraken	4
	2.2.2 Ungit	4
	2.3 Zhodnocení průzkumu	4
3	Vývoj aplikací pro systém Android	5
4	Návrh aplikace	6
	4.1 Funkce Gitu	6
	4.2 Architektura aplikace	6
	4.2.1 Programovací jazyk - Kotlin vs. Java	6
	4.2.2 Databáze	7
	4.2.3 Návrhový vzor	7
	4.3 Aktivity	7
	4.3.1 Balíčky	7
	4.4 Manipulace se soubory	9
	4.5 Grafické uživatelské rozhraní	9
5	Implementace	10
6	Testování	11
7	Závěr	12
Literatura		

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

Cílem práce je navrhnout, implementovat a otestovat aplikaci určenou pro operační systém Android. Tato aplikace bude uživateli zprostředkovávat verzovací nástroj Git formou přívětivého grafického rozhraní. Dále bude implementovat rozšíření git-lfs a git-annex za účelem snížení velikosti repozitářů. Aplikace je určena zejména vývojářům či jiným pokročilým uživatelům. Je tedy navržena jako maximálně transparentní při zachování prvků jednoduchého ovládání mobilního zařízení.

### 1.0.1 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 nebo git-annex, která se zaměřují na práci s velkými soubory.

### 1.0.2 Git LFS

Git Large File Storage (LFS) nahrazuje velké soubory v repozitářích ukazateli. Samotné soubory jsou pak uloženy na vzdáleném serveru.

### 1.0.3 Git Annex

Git annex řeší stejný problém jako Git LFS, ale mírně odlišným způsobem. 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 jeden.

## 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.

### 2.1 Android

Pro operační systémy Android je trh s řešeními Gitu velice omezený. Existují zde aplikace s podporou pouze pro čtení repozitáře či takové, které zvládají i ostatní základní příkazy Gitu.

### 2.1.1 MGit

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. Ale má otevřený kód a její ovládání je velice intuitivní. Základní ovládací prvek aplikace je drawer, který se vysunuje tlačítkem umístě-ném v pravém horním rohu. V něm jsou obsaženy všechny 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.

#### 2.1.2 Pocket Git

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 tou aplikací často narazíte na nejednoznačná chybová hlášení, která neobsahují bližší popis chyby.

### 2.1.3 Termux

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 lde doinstalovat přímo jako balíček. Git-annex je možné stáhnout z https://git-annex.branchable.com/ a dle návodu 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.

### 2.2 Desktop

#### 2.2.1 GitKraken

Na Linux či 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. 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 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 či při přidávání souborů do stage.

### 2.2.2 Ungit

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 přidávát 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 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 či 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.

Vývoj aplikací pro systém Android

## 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 aktivit a přechodů mezi nimi.

### 4.1 Funkce Gitu

Jelikož žádné aplikace pro Android kromě *Termux* neimplementují rozšíření *git-annex* a nenalezl jsem knihovnu, která by toto dokázala, rozhodl jsem se pro ně využít zkompilované binární soubory. Ty bude aplikace volat pro provedení funkcí Gitu. V případě repozitáře podporujícího *git-lfs* nebo *Git-annex* k nim přibudou i příkazy starající se o soubory sledované těmito rozšířeními. Tyto příkazy budou dostupné při otevření repozitáře v bočním výsuvném panelu aplikace.

### 4.2 Architektura aplikace

### 4.2.1 Programovací jazyk - 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 developerům jistě přijde rychlejí práce vhod, ale jako začínají programátor na této platformě více ocením transparetnost Javy. Pokud totiž části, které Kotlin generuje automaticky budete chtít využít, musíte vědět, jakým způsobem jsou generovány. V konečném důsledku je tedy mnohdy hledáte déle, než kdyby jste je naprogramovali sami.

Aplikace je psána v jazyce Java. Pro tento jazyk existuje velké množství materiálů a implementace tak může být kvalitnější a rychlejší, než za použití jazyku Kotlin. 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.

#### 4.2.2 Databáze

### 4.2.3 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 zavisí 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 Aktivity

Aplikace bude mít dvě základní obrazovky a tedy i dvě základní aktivity. První, domovská obrazovka je seznam Git repozitářů. Ten se bude dynamicky měnit podle počtu přidaných repozitářů do aplikace.

### 4.3.1 Balíčky

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.

#### 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 či 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 třidě *RepoDatabase*. K přístupu k ní se využívá třídu *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.

### installer

O instalaci binárních souborů se stará třída AssetInstaller v balíčku installer. Ta při prvním spuštění aplikace zkopíruje potřebné soubory ze složky assets do interní paměti zařízení. Systém Android podporuje symbolické odkazy. Ovšem při kopírování souboru symbolického odkazu dochází ke kopírování souboru, na který odkaz odkazuje, nikoliv samotného odkazu. Proto je nutné tyto odkazy vytvářet během instalace zvlášť.

#### tasks

Základní funkce Gitu i jeho rozšíření git-annex a git-lfs, jsou implementovány v balíčku tasks. Tyto třídy rozšiřují základní třídu AbstractExecutor využívající ProcessBuilder. Ta spustí binární soubor, který vykoná danou funkci Gitu 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  $view \mod MVVM$ .

### 4.4 Manipulace se soubory

Průzkumník souborů je možné implementovat různými způsoby s různým stupněm jeho komplexnosti. Proto je pro prohlížení souborů repozitářů využíváno externího aplikace. Uživateli je tak ponechána volnost při jeho volbě a předejde se tak hledání kompromisů pro jeho implementaci.

Jelikož úprava souborů probíhá za použití průzkumníku souborů, je logické, že textový editor je rovněž využit z externích aplikací.

### 4.5 Grafické uživatelské rozhraní

Jelikož jsem již tušil jakým směrem se bude funkční část aplikace odebírat, rozhodl jsem se vytvořit i základní snímky uživatelského rozhraní. Rozhraní se nejvíce inspiruje aplikací MGit a přidává prvky vzniklé z požadavků na aplikaci.

Dále je zde navrhnuto zpracování rozlišení repozitářů, které podporují jedno z rozšíření. V případě, že repozitář bude podporovat *git-lfs* přidají se dané funkce do draweru k ostaním funkcím Gitu. Dále se do nastavení repozitáře *Edit repository* přidá možnost změnit sledované soubory tímto rozšířením podle jejich přípony.

Pokud uživatel bude pracovat s rozšířením *git-annex*, do možností ovládání repozitáře se přidá tlačítko *Annex Web app*. To spustí webovou aplikaci *git-annexu* a umožní sdílení souborů i tímto způsobem.

# Implementace

# Testování

# Závěr

## Literatura