

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Kvíz generálási lehetőségek vizsgálata egy fullstack megoldás megvalósítása keretében

SZAKDOLGOZAT

Készítette Muzslai László Konzulens dr. Ekler Péter

Tartalomjegyzék

Ki	vona	ıt	ii 1					
Al	ostra	\mathbf{ct}		ii				
1.	Bev	Bevezetés						
	1.1.	Témav	választás indoklása	1				
	1.2.	Felhas	znált technológia jelentősége/elterjedtsége	1				
	1.3.	Dolgoz	zat felépítése	3				
2.	Fela	datspe	ecifikáció	4				
	2.1.	Felada	t részletes leírása	4				
		2.1.1.	Általános célok bemutatása	4				
		2.1.2.	Egy feladatsor felépítése	4				
		2.1.3.	Komponensek létrehozásának lépései	5				
			2.1.3.1. Pont	5				
			2.1.3.2. Témakör	6				
			2.1.3.3. Igaz-hamis kérdés	6				
			2.1.3.4. Feleletválasztós kérdés	6				
			2.1.3.5. Feladatsor	7				
			2.1.3.6. Válaszok ellenőrzése	7				
			2.1.3.7. Feladatsorok exportálása	7				
	2.2.	Diagra	umok	8				
3.	Irod	lalomk	cutatás	9				
	3.1.	Felhas	znált technológiák	9				
		3.1.1.	Jetpack Compose	9				
			3.1.1.1. State és StateFlow	10				
			3.1.1.2. ViewModel	11				
			3.1.1.3. Navigation and routing	12				
		219	Ktor	1.4				

		3.1.3. Kotlin X Serilizáció	14
		3.1.4. CameraX	14
		3.1.5. ML-Kit	15
		3.1.6. Accompanist-engedélykezelés	15
		3.1.7. Pdf Document és PDFBox	15
		3.1.8. Kotlin- és Compose Multiplatform	16
		3.1.9. Gradle build rendszer \dots	17
		3.1.10. Fejlesztőkörnyeztek	18
		3.1.11. REST API, Postman és adatbázis	18
		3.1.12. Kipróbált, de végül nem használt egyéb érdekes megoldások	19
	3.2.	Hasonló multiplatform megoldások összehasonlítása	20
4.	Fels	őszintű architektúra	21
	4.1.	High level architektúra	21
	4.2.	Rendszer felépítései, komponensei	23
5.	A L	T _E X-sablon használata	24
	5.1.	Címkék és hivatkozások	24
	5.2.	Ábrák és táblázatok	24
	5.3.	Felsorolások és listák	26
	5.4.	Képletek	27
	5.5.	Irodalmi hivatkozások	28
	5.6.	A dolgozat szerkezete és a forrásfájlok	31
	5.7.	Alapadatok megadása	33
	5.8.	Új fejezet írása	33
			33
K	öszön	5. Irodalmi hivatkozások	
Ir	odalo	omjegyzék	37
Fi	iggel	ék	38
	F.1.	A TeXstudio felülete	38
	F.2.	Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére	39

HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Muzslai László*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2024. november 13.	
	Muzslai László
	hallgató

Kivonat

A közoktatásban és a felsőoktatásban is gyakori probléma mind a tanárok, mind a diákok számára az időhiány a rengeteg munka miatt. Ez az alkalmazás a tanárok munkáját hivatott segíteni az előző félévben elkészített REST API-t felhasználva, és a hozzá írt Android-eszközökre készült program továbbfejlesztése által. Az alkalmazás lehetőséget biztosít egy nagyméretű kérdésbank létrehozására és tárolására. A kérdések bármikor módosíthatók, törölhetők, vagy hozhatók létre újak. Természetesen nem csak egy ember dolgozhat ugyanazon a tárgyon; a kérdésbank és a számonkérések közösen szerkeszthetők.

Az alkalmazás lehetőséget biztosít a kérdések létrehozása mellett egyéni témakörök létrehozására, amivel a kérdéseket és feladatsorokat lehet csoportosítani. Továbbá el lehet készíteni a saját pontrendszert, akár több félét is, amelyet dinamikusan lehet változtatni a kérdéseknél. Fontos szempont volt az automatizált javítás segítése, így csak egyszerű kérdések vannak: igaz-hamis és feleletválasztós kérdések. Sajnos az AI még nem tart ott, hogy bármilyen kézírást pontosan felismerjen, és ebből a szövegből megállapítsa annak helyességét. Ennek ellenére a szövegfelismerő funkció így is támogatja a javítást, aminek az eredményét megkapja a javító.

Ezekből az elemekből áll össze a számonkérés. Ez a szoftver csak a kérdéssorok összeállításáért és kiértékeléséért felel. Ennek megfelelően elő kell állítani magát a feladatsort. Egy dolgozatot ki lehet exportálni PDF formátumban, erről egy előnézet is lesz, amin nagyjából látszik, hogyan fog kinézni, de a végső változat csak az exportálást követően fog látszani. Ezt követően szabadon nyomtathatóvá válik.

Egy modern szoftver esetén elvárt, hogy könnyen és kényelmesen lehessen kezelni, mindenki számára a neki tetsző módon. Ennek alapján úgy döntöttem, hogy felhasználom az Android fejlesztésben szerzett tapasztalataimat. 2021 augusztusában jelent meg a Compose Multiplatform technológia, amely kedvez az Android-fejlesztőknek, mivel a natív Android-megoldások könnyen átültethetők egy cross-platform alkalmazásba. Jelenleg stabilan működik Android-, asztali- és iOS-alkalmazások készítéséhez, eszköz hiányában az első kettőt készítettem el.

Abstract

In both public and higher education, time constraints are a common issue for both teachers and students due to the large workload. This application is intended to assist teachers by utilizing the REST API developed in the previous semester and enhancing the program created for Android devices. The application allows for the creation and storage of a large question bank. Questions can be modified, deleted, or new ones can be created at any time. Of course, more than one person can work on the same subject; the question bank and the tests can be edited collaboratively.

In addition to creating questions, the application also allows for the creation of custom topics, which can be used to organize questions and assignments. Furthermore, a custom scoring system can be created, even multiple types, which can be dynamically adjusted for different questions. An important aspect was to assist in automated grading, so only simple questions are included: true/false and multiple-choice questions. Unfortunately, AI is not yet at the level where it can accurately recognize any handwriting and determine its correctness from the text. Nonetheless, the text recognition function still supports grading, and the results are provided to the grader.

These elements come together to form the assessment. This software is responsible solely for compiling and evaluating the question sheets. Accordingly, the task sheet itself must be generated. A test can be exported in PDF format, with a preview available that roughly shows how it will look, though the final version will only be visible after exporting. After this, it can be freely printed.

For modern software, it is expected to be easy and convenient to use, allowing everyone to handle it in their preferred way. Based on this, I decided to leverage my experience in Android development. The Compose Multiplatform technology, released in August 2021, is favorable for Android developers, as native Android solutions can easily be adapted into a cross-platform application. It currently works stably for creating Android, desktop, and iOS applications; due to a lack of devices, I have implemented the first two.

1. fejezet

Bevezetés

1.1. Témaválasztás indoklása

2023/2024 őszi félévében ismerkedtem meg a mobil, azon belül is az Android fejlesztéssel. Az ezt követő félévben tovább mélyítettem a tudásomat ebben a témában, az Önálló laboratórium tárgy keretein belül elkezdtem fejleszteni a szakdolgozatom alapjaként szolgáló alkalmazást. Szintén ebben a félévben hallgattam az Android alapú szoftverfejlesztés és a Kotlin alapú szoftverfejlesztés tárgyakat, amik segítettek jobban megérteni ezt a területet. Az így elsajátított tudás és az önálló kutatás és tanulás során előállt egy Kotlin nyelven írt REST API, ami egy PostgreSQL adatbázissal biztosít kommunikációt, és természetesen egy Android alkalmazás, amelyet a szakdolgozat során tovább bővítettem és alakítottam át egy cross-platform szoftverré.

A kérdéssor összeállító alkalmazás ötletét a konzulensem vetette fel, hasznos lenne, ha létezne egy ilyen eszköz, amivel könnyen megoldható ez a feladat. Megtetszett nekem is az ötlet, mivel vannak ismerőseim és családtagjaim, akik szintén tudnának egy ilyen alkalmazást hasznosítani a munkájuk vagy egyéb elfoglaltságaik kapcsán. Egy nagyobb méretű fullstack alkalmazás előállítása túlmutat az Önálló laboratórium keretein, így rengeteg fejlesztési ötlet és lehetőség nem fért bele a félévbe. Továbbgondolva ezt a projektet, folytattam a munkát a szoftveren. Ezen kívül mindig szeretek új és érdekes dolgokat kipróbálni, és ha megtetszik, alaposan tanulmányozni és megtanulni. Pont ezért választottam a Google és a JetBrains legújabb megoldásait a szakdolgozathoz.

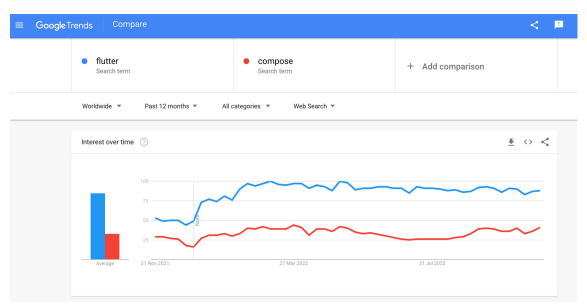
A most elkészített szoftvert jelentősen tovább lehet még fejleszteni, felhasználók, szervezetek regisztrálásával és elkülönítésével, több fajta kérdéstípus megvalósításával. Bevezetni a szervezeteken belül az oktató és diák csoportokat, és egy online kitöltési formát is megtervezni, létrehozni. Az Önálló laboratórium alatt is élveztem ezzel foglalkozni, és még mindig szívesen fejleszteném tovább, és tenném jobbá az alkalmazást.

1.2. Felhasznált technológia jelentősége/elterjedtsége

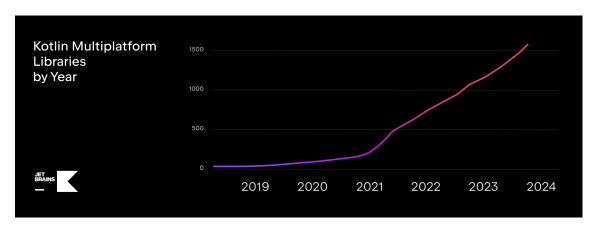
Megfigyelve a mai trendeket, láttam, hogy a multiplatform fejlesztés egyre népszerűbb, mivel gyorsabban és hatékonyabban lehet egyszerűbb alkalmazásokat elkészíteni több fajta felhasználói réteg számára. Úgy döntöttem, hogy kipróbálok egy új megoldást, ami a Compose Multiplatform; 2021 augusztusában jelent meg az 1.0 alpha verziója, és ezt a Kotlin Multiplatform egy évvel korábbi megjelenése tette lehetővé. Az Android fejlesztők körében kifejezetten népszerű lett, annak ellenére is, hogy még mindig van rengeteg

funkció, amit nem támogat, de jelenleg is aktívan fejlesztik, és válik hónapról-hónapra egyre jobbá. A fejlesztések havonta / néhány havonta érkeznek mind a Kotlin nyelvhez és a Kotlin Multiplatformhoz[30], mind a Compose Multiplatformhoz[21]. Jelenleg vannak sokkal jobban elterjedt, használtabb cross-platform keretrendszerek, mint például a Flutter (1.1. ábra) vagy a React Native, ami iOS és Android fejlesztést tesz lehetővé JavaScript/TypeScript nyelven, így a webes fejlesztők gyakran használják natív mobilos appokhoz.

Szerencsére a fejlesztés folyamatos és gyors, amit segít az is, hogy sok nyílt forráskódú könyvtár is készül a felhasználók által.[25] A Compose Multiplatform ennek az ellenpontja lesz[29]; sajnos a webes támogatás még csak alpha verzióban van, így eléggé instabil, és sok olyan eszköz nem használható még, ami a többi területen már stabilan működik, így ezzel egyelőre a szakdolgozat keretein belül nem foglalkoztam részletesebben a webes megoldás megvalósításával.



1.1. ábra. A Flutter és a Compose keresési arányai [4]



1.2. ábra. A könyvtárak növekedésének gyors üteme [25]

A visszajelzések és a mostani szoftverfejlesztési irányokból arra lehet következtetni, hogy még hosszú jövő áll a technológiák előtt. Könnyen, gyorsan és hatékonyan lehet akár egyszerre az összes platformra alkalmazást fejleszteni, nagy méretű közös és kis méretű natív kódbázis írásával és karbantartásával, összesen két nyelv ismeretével. Webre, And-

roidra és asztali alkalmazáshoz elegendő lehet a Kotlin nyelv, esetleg egy kis HTML és JavaScript ismeret; iOS esetén minimális Swift és SwiftUI ismeret jól jöhet, de ez hasonlít a Kotlinra és a Compose-ra. Az a tény, hogy a Compose Multiplatform csupán Kotlin nyelven írt kódbázissal képes natívan megjeleníteni az elkészült alkalmazást minden platformon, nagyon erős eszközzé teszi. Például az Androidon futó alkalmazás az Androidos gombokat, görgetést stb. használja, míg iOS-en az ott megszokott stílust és irányítást kapja a felhasználó.

1.3. Dolgozat felépítése

Az alábbiakban bemutatom a dolgozat felépítését.

- 1. Feladatspecifikáció: (2. fejezet)
 - (a) Feladat részletes leírása: (2.1. szakasz)
 - (b) Diagramok: (2.2. szakasz) Bemutatok néhány diagramot és ábrát, amelyek segítik az alkalmazás felépítésének megértését.
- 2. Irodalomkutatás: (3. fejezet)
 - (a) Felhasznált technológiák: (3.1. szakasz) az 1.2. szakaszban leírtak és a használt könyvtárak részletes bemutatása
 - (b) Hasonló megoldások: (3.2. szakasz) Rövid összevetés a többi hasonló crossplatform megoldással.
- 3. Felsőszintű architektúra: (4. fejezet)
 - (a) High level architektúra: (4.1. szakasz)
 - (b) Rendszer felépítései, komponensei: (4.2. szakasz)
- 4. Részletes megvalósítás:
 - (a) UML class diagramok
 - (b) Enity-relation diagram
 - (c) Szekvencia diagram
 - (d) Kódrészek
- 5. Tesztelés:
 - (a) Felhasználói leírás
 - (b) A program bemutatása képekkel
 - (c) Lehetséges tesztelési megoldások ismertetése
- 6. Összefoglalás, továbbfejlesztési lehetőségek

2. fejezet

Feladatspecifikáció

2.1. Feladat részletes leírása

2.1.1. Általános célok bemutatása

A program célja az, hogy egy vagy több felhasználó létre tudjon hozni igaz-hamis illetve feleletválasztós (tetszőleges számú válaszopcióval) kérdésekből álló feladatsort. Az alaklamazás csak papír alapú kitöltést támogat, ezt olyan formában teszi, hogy az összeállító a kész kérdéssort ki tudja exportálni PDF formátumba. Ezen kívül rendelkezik egy automtizált javítási rendszerrel, okostelefont használva a Google ML Kit[17] segítségével be lehet scannelni egy megfelelően formázott választ, és az belekerül egy form-ba amit a szervernek elküldve visszaküldi az eredményt. A kézírásos szövegfelismerés sok esetben nem szolgáltatott megfelelően pontos eredményt, így ez a funkció csak alpha verzióban támogatott. Hibásan felismert, vagy felismerhetetlen váaszok esetén kézzel is szerkeszthető a válasz a kiértékelés előtt.

Az alkalmazás a főmenüből indul, innen lehet tovább navigálni az összes opcióhoz. A főmenü máshogy néz ki a használt eszköztől függően. A választásunk után egy listázó nézet tárul elénk, ahol látjuk az adott opcióhoz tartozó összes eddig felvett elemet. Itt tudunk új elemet is hozzáadni az adott kategórihoz, illetve a listán történő kattintással a részletes nézet tárul elénk. A részletes nézeten minden adatot egyszerre látunk, itt tudjuk törölni és módosítani is. Mind a létrehozás és a szerkesztés során *-gal vannak jelölve a kötelező értékek. Törlés során van egy figyelemfelhívó ablak is, mivel a törlés az végleges és nem vonható vissza. Vannak egyediséget megkívánó mezők, így amennyiben már létezik a megadott értékkel egy felvett elem, jelzi a za alkalmazás, hogy ezt módosítani kell mentés előtt.

A szoftver müködési elve és kommunikációja röviden összefoglalva az alábbi. A felhasználó megnyitja az alkalamzást, majd interaktál akezelő felülettel. A kattintások során amik igénylik az adatbázis elérést (listázás, részletes nézet megjelenítése, új elem létrehozása, szerkesztés, törlés) az alaklamazás szabványos HTTP kéréseket intéz a REST API-hoz. Az adatok forgalma szabványos JSON formátummal zajlik mind az adatküldés, mind az adatok fogadása során mindkét irányban. A REST API és az adatbázis is egy virtuális gépen fut egy-egy Docker konténerben.

2.1.2. Egy feladatsor felépítése

Egy feladatsor a következő elemekből épül fel:

- Témakör
- Kérdések:
 - Igaz-hamis: A szokásos egyszerű igaz-hamis típusfeladat.
 - * Kérdés: Meg kell adni magát az eldöntendő kérdést.
 - * Pontozási módszer: Egyedi pontozási módszert lehet létrehozni. Beállítható az összpontszám és a helyes és helytelen válaszokra adott pontérték, amely lehet negatív is.
 - * Témakör: Segít a kérdések kategorizálásában és szűrésében az összeállítás során
 - * Helyes válasz: Szükséges a javítás elvégzéséhez.
 - Feleletválasztós: A szokásos egyszerű feleletválasztós típusfeladat, testreszabható mennyiségű válaszopcióval.
 - * Kérdés: Meg kell adni magát a kérdést, több helyes válasz is lehetséges.
 - * Pontozási módszer: Egyedi pontozási módszert lehet létrehozni. Beállítható az összpontszám és a helyes és helytelen válaszokra adott pontérték, amely lehet negatív is.
 - * Témakör: Segít a kérdések kategorizálásában és szűrésében az összeállítás során
 - * Válaszok: Meg kell adni a válaszopciókat.
 - * Helyes válasz(ok listája): Szükséges a javítás elvégzéséhez.

2.1.3. Komponensek létrehozásának lépései

Az alábbiakban bemutatom az egyes alkotóelemek életútját az alkalmazáson belül.

2.1.3.1. Pont

A pontok listáját az ennek megfelelő menüpont kiválasztása után érjük el. Itt egy floating button segítségével adhatunk új pontot az alkalmazáshoz. A létrehozáshoz, amelyet szintén egy floating button segítségével érhetünk el a részletes nézetről, minden mező kitöltése kötelező, csak így biztosítható megfelelően az elvárt működése a javítási funkció miatt.

- *Típus/Név:* A pont típusa vagy neve. Ez egyedi mező is egyben, így lehet rá hivatkozni és megtalálni az alkalmazásban.
- Pont: A feladatra adható maximális pontszám.
- Helyes válasz: A helyes válaszokra adható pont, ajánlott úgy megvalósítani a pontozást, hogy ezeknek az összege a teljes pontszám legyen.
- Helytelen válasz: A helytelen válaszok során levont pontmennyiség. Amennyiben nincs levonás, az értéke 0; egyébként egy negatív szám.

A pont létrehozása után látható lesz a listás nézetben, ahol kiválasztva ellenőrizhetjük a megadott értékeket, szükség esetén módosíthatjuk is. A pontokat törölni is lehet, de csak akkor, ha egyetlen kérdéshez sem használjuk, különben inkonzisztens állapot alakulna ki és pont nélküli kérdések keletkeznének. Mindkét műveletet a részletes oldalon tehetjük meg.

2.1.3.2. Témakör

A témák listáját az ennek megfelelő menüpont kiválasztása után érjük el. Itt egy floating button segítségével adhatunk új témakört az alkalmazáshoz. A létrehozáshoz, amelyet szintén egy floating button segítségével érhetünk el a részletes nézetről, minden mező kitöltése kötelező, csak így biztosítható megfelelően az elvárt működés.

- Témakör neve: A témakör megnevezése, egyedi mező.
- Témakör leírása: Kötelező egy rövid leírást adni az egyértelműség érdekében.
- Szülő témakör: Megadható egy fölérendelt témakör is.

A témakör létrehozása után látható lesz a listás nézetben, ahol kiválasztva ellenőrizhetjük a megadott értékeket, szükség esetén módosíthatjuk is. A témaköröket törölni is lehet, de csak akkor, ha egyetlen kérdéshez és feladatsorhoz sem használjuk, különben inkonzisztens állapot alakulna ki, és témakör nélküli kérdések és feladatsorok keletkeznének. Mindkét műveletet a részletes oldalon tehetjük meg.

2.1.3.3. Igaz-hamis kérdés

Az igaz-hamis kérdések listáját az ennek megfelelő menüpont kiválasztása után érjük el. Itt egy floating button segítségével adhatunk új kérdést az alkalmazáshoz. A létrehozáshoz, amelyet szintén egy floating button segítségével érhetünk el a részletes nézetről, minden mező kitöltése kötelező, csak így biztosítható megfelelően az elvárt működés.

- *Témakör neve:* A kérdéshez tartozó témakör megnevezése, a meglévő elemek közül választható.
- Pont típusa: A kérdéshez tartozó pont megnevezése, a meglévő elemek közül választható.
- Kérdés: A kérdés szövege, egyedinek kell lennie.
- Helyes válasz: Meg kell adni a helyes válaszopciót, amely lehet igaz vagy hamis.

A kérdés létrehozása után látható lesz a listás nézetben, ahol kiválasztva ellenőrizhetjük a megadott értékeket, szükség esetén módosíthatjuk is. A kérdéseket törölni is lehet, de csak akkor, ha egyetlen feladatsorhoz sem használjuk, különben inkonzisztens állapot alakulna ki, és hiányoznának kérdések az összeállított feladatsorokból. Mindkét műveletet a részletes oldalon tehetjük meg.

2.1.3.4. Feleletválasztós kérdés

A feleletválasztós kérdések listáját az ennek megfelelő menüpont kiválasztása után érjük el. Itt egy floating button segítségével adhatunk új kérdést az alkalmazáshoz. A létrehozáshoz, amelyet szintén egy floating button segítségével érhetünk el a részletes nézetről, minden mező kitöltése kötelező, csak így biztosítható megfelelően az elvárt működés.

 Témakör neve: A kérdéshez tartozó témakör megnevezése, a meglévő elemek közül választható.

- Pont típusa: A kérdéshez tartozó pont megnevezése, a meglévő elemek közül választható.
- Kérdés: A kérdés szövege, egyedinek kell lennie.
- Válaszok megadása: Meg kell adni a válaszokat, és jelölni kell a helyes válaszokat.

A kérdés létrehozása után látható lesz a listás nézetben, ahol kiválasztva ellenőrizhetjük a megadott értékeket, szükség esetén módosíthatjuk is. A kérdéseket törölni is lehet, de csak akkor, ha egyetlen feladatsorhoz sem használjuk, különben inkonzisztens állapot alakulna ki, és hiányoznának kérdések az összeállított feladatsorokból. Mindkét műveletet a részletes oldalon tehetjük meg.

2.1.3.5. Feladatsor

A feladatsorok listáját az ennek megfelelő menüpont kiválasztása után érjük el. Itt egy floating button segítségével adhatunk új feladatsort az alkalmazáshoz. A létrehozáshoz, amelyet szintén egy floating button segítségével érhetünk el a részletes nézetről, minden mező kitöltése kötelező, csak így biztosítható megfelelően az elvárt működés.

- Feladatsor neve: Egyedi mező.
- Témakör kiválasztása: A kérdéshez tartozó témakör megnevezése, a meglévő elemek közül választható.

A feladatsor létrehozása után látható lesz a listás nézetben, ahol kiválasztva a részletes oldalt látjuk. Itt van lehetőségünk a kérdések hozzáadására és eltávolítására a feladatsorból. A témákra és kérdéstípusokra szűrve válogathatunk a kérdéseink között. Hozzáadás után a kérdések mozgathatóak a listában. A feladatsorok szabadon törölhetők. Innen léphetünk át a szerkesztés oldalra, ahol a nevet és a témakört tudjuk módosítani.

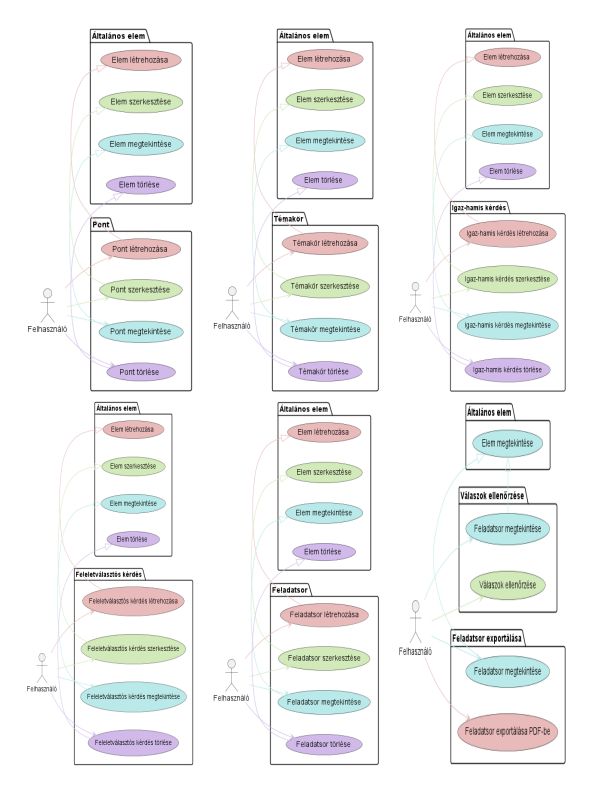
2.1.3.6. Válaszok ellenőrzése

Amennyiben ezt a menüpontot választjuk, akkor a 2.1.3.5. alalszakasz-ban is leírt feladatsor listát látjuk, innen is létre lehet hozni új feladatsort. Az itt kiválasztott elem viszont egy form beküldő oldalra navigál, ahol egymás alatt látszanak a kérdések. Itt lehet megadni a válaszainkat, illetve mobil eszközön a szövegfelismerés funkciója gyorsíthatja meg a kitöltést. A beküldést követően hamarosan megjelenik az eredmény a képernyőn.

2.1.3.7. Feladatsorok exportálása

Amennyiben ezt a menüpontot választjuk, akkor a 2.1.3.5. alalszakasz-ban is leírt feladatsor listát látjuk, innen is létre lehet hozni új feladatsort. Az itt kiválasztott elem viszont egy előzetes feladatsor megjelenítő oldalra navigál. Ha az itt látottakkal elégedettek vagyunk, rendben vannak a pontok és a kérdések, akkor exportálhatjuk is a munkát PDF formátumban. Az itt látottak csak egy vázlatos elrendezést adnak; az adatok ellenőrzésére szolgálnak. Előfordulhat, hogy a mobilos és az asztali verzió kis mértékben eltér egymástól a megjelenésben.

2.2. Diagramok



2.1. ábra. Usecase diagramja az alkalmazásnak.

3. fejezet

Irodalomkutatás

3.1. Felhasznált technológiák

Ebben a fejezetben bemutatom az általam használt technológiákat amiket használtam és segítettek ennek a dolgozatnak a megírásában és elkészítésében.

3.1.1. Jetpack Compose

A Jetpack Compose a korábbi Android fejlesztési módszer mellett hozott létre egy alternatív megoldást. Kezedtebn nem lehetett tudni, hogy a fejlesztők hogyan fognak reagálni az új irányra. Korábban a Java nyelv mellett megjelent a Kotlin nyelv is, ami később szinte teljesen leváltotta az elődjét. Ebből arra lehetett következtetni, hogy egy új és modernebb megoldás meg tudja állni a helyét az XML View megoldást ellenében. Jelenleg mind a két megoldás támogatott, de a fejlsztések iránya egyértelműen a Compose felé húz.

"A Jetpack Compose egy új, deklaratív UI toolkit, amit a Google hozott létre kifejezetten natív Android alkalmazások fejlesztéséhez." [23] A deklaratív nyelvekhez hasonlóan, azt kellmegadnunk, hogy mit szeretnénk látni és nem azt leírni, hogy ez hogyan történjen meg. Nekünk elegendő azt leírni, hogy a gomb hogyan nézzen ki és hol legyen és megadni egy lambda paraméternek, hogy a megnyomása soránmi történjen. Mivel ez egy UI toolkit, ezért az összes vezerlő és szerkezeti elem hasonlóan néz ki, hasonlóan lehet használni így a fejlesztői és a felhasználói élmény is egységes és megszokott minőségű lesz minden alkalommal. A Google ezt a Material design segítségével hozta létre, illetve annak újabb változataival. Erről részletesebben itt találhatók információk: https://m3.material.io/.

Az alábbiakban egy a Google által írt rövid kódrészleten (3.1. kódrészlet) bemutatom a legfontosabb részeit a Compose alapjainak.[16] Az első lépése az alaklamzás elkészítésének az a Composable függvény megírása. Minden a UI-t megjelenítő függvény a @Composable annotációt viseli. Innentől kezdve hagyományos Kotlin függvényként viselkedik, megadahatunk tetszőleges paramétereket (name, modifier) és alapértelmezett értékeket is. Egy Composable függvényből tetszőleges másik Composable függvény meghívható megfelelőláthatóság esetén. Ilyen például a Text() is ami a Material könyvtárnak egyik tagja és egyszerű szöveget jelenít meg.

A UI megírása után ezt a megfelelő helyen meg is kell jelenítenünk, erre az alkalmazás belépési pontja után van lehetőségünk. Android esetén ez az activity onCreate függvénye. A setContent vár egy lambda függvényt, aminek viselnie kell a @Composable annotációt, használhatjuk hozzá a Kotlin trailing lambda megoldását, aholis, ha az utolsó paramétere

a függvénynek egy lambda, akkor a többi paraméter megadása után között megadhatjuk afüggvény törzsét. A BasicsCodelabTheme is egy Composable függvény amiben az alap beállítások után meghívhatjuk a saját Greeting függvényünket. A UI felépítse innentől kezdve már egyszerű. A Composable függvények megírása után egymásból meghívva azokat előáll az alkalmazás.

```
@Composable
fun Greeting(name: String, modifier: Modifier = Modifier) {
        text = "Hello $name!",
        modifier = modifier
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContent {
            BasicsCodelabTheme {
                // A surface container using the 'background' color from the theme
                Surface(
                modifier = Modifier.fillMaxSize(),
                color = MaterialTheme.colorScheme.background
                    Greeting("Android")
            }
        }
    }
// Jetpack Compose forráskód
public fun ComponentActivity.setContent(
    parent: CompositionContext? = null,
    content: @Composable () -> Unit
```

3.1. kódrészlet. Példa a Compose használatára.

A következőkben bemutatom a UI toolkit fontosabb általam használt részeit. Kitérek arra, hogy mire jó, miért ezt használtam és hogyan lehet őket hatékonyan felhasználni a legújabb Compose Multiplatform verziókban.

3.1.1.1. State és StateFlow

A State és a StateFlow hasnló problémára ad megoldást. A State alapvetően Compose sepcifikus megoldás, ha változik az értéke akkor a lefut a recomposoition. Ezzel szemben a StateFlow a Kotlin nyelvben általánosan használt eszköz és sokkal bővebb felhasználással rendelkezik, mint az egyszerű State. Az egyszerű Stateet általában egy Composable függvényen belül használják, míg a a StateFlowt ViewModelekben. Ennek ellénére mind a két megoldás tökéletesen alkalmazható, jelenleg már Compose Multiplatform alkalmazásokban is. Mivel ViewModelben használva az adatok nem besznek el a képernyő elforgatása során ezért egyszerűbb műveletekre és adaokra nincs lényegi különbség a működésben.

"A StateFlow előnyei:"[5]

- "Flow operátorok: A StateFlow támogat olyan operátorokat, mint a map, filter, és combine, lehetővé téve az adatok rugalmas feldolgozását és összetett adatfolyamok létrehozását."
- "Folyamat-megszakadás kezelése: A SavedStateHandle-lel kombinálva biztosítja az UI állapot megőrzését, még a képernyő elforgatása vagy újraindítás esetén is."

 "ViewModel újrafelhasználhatóság: A StateFlow lehetővé teszi a ViewModel függetlenítését a UI-rétegtől, ami elősegíti a moduláris, tesztelhető és újrafelhasználható architektúrát."

A lenti kódban (3.2. kódrészlet) láthatunk példát mind az egyszerű State használatára, ebben az esetben a Screen állapotát tárolom el Statekben. A megjelnített adatok itt a StateFlow logikáját követik. Létezik egy privát MutableStateFlow amin történnek a változások például, ha adat érkezik. Van egy másik azonos nevű érték is ami ugyan annak a StateFlownak egy immutábilis változata, ehhez fér hozzá a UI, így onnan nem érkezhet változás közvetlenül a StateFlowba. Amennyiben erre szükség van, a viewmodel biztosíthat erre vonatkozóan függvényeket és beállíthatja a privát MutableStateFlow értékét.

```
class TopicListViewModel: ViewModel() {
   var topicListScreenUiState: TopicListScreenUiState by mutableStateOf(TopicListScreenUiState.
    Loading)
               _topicListUiState = MutableStateFlow(TopicListUiState())
   val topicListUiState: StateFlow<TopicListUiState> = _topicListUiState
   fun getAllTopicList(){
        topicListScreenUiState = TopicListScreenUiState.Loading // State Változás
        viewModelScope.launch {
           topicListScreenUiState = try{
                                             // State Változás
               val result = ApiService.getAllTopicNames()
                _topicListUiState.value = TopicListUiState(
                                                                //StateFlow Változás
                    topicList = result.map { nameDto ->
                        TopicRowUiState(
                            topic = nameDto.name,
                            id = nameDto.uuid
                    }
               TopicListScreenUiState.Success(result) // State Változás
             catch (e: IOException) {
               TopicListScreenUiState.Error.errorMessage = e.toString()// "Network error"
                TopicListScreenUiState.Error // State Változás
       }
   }
}
```

3.2. kódrészlet. Példa a State és StateFlow használatára.

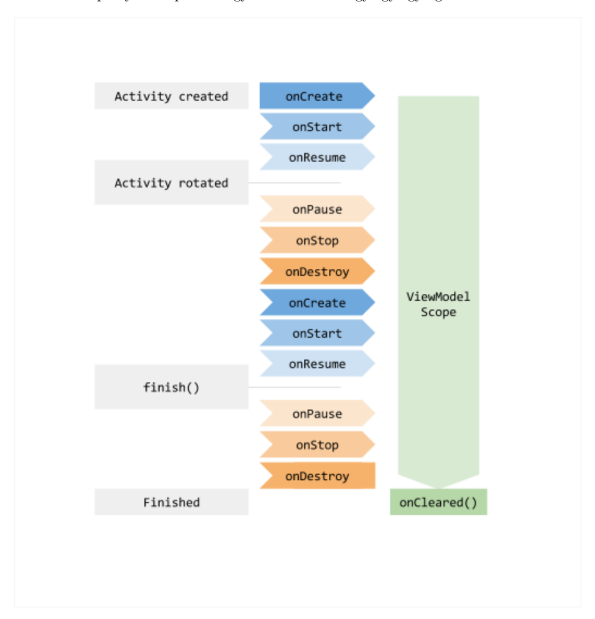
3.1.1.2. ViewModel

Az Android ViewModel már használható Kotlin- és Compose Multiplatform környezetekben is[7], így természetesen ezt a jól bevált megoldást választottam. Egy rövid összefoglalót szeretnék adni a hivatalos dokumentáció alapján a képességeiről:[18]

A ViewModel az Android Jetpack része, és az UI állapotának megőrzésére szolgál konfigurációs változások során, például képernyőforgatáskor. 3.1. ábra Fő előnyei közé tartozik az állapot tartósítása és az üzleti logika elérése a UI-rétegben. A ViewModel segít elválasztani az adatkezelést a UI-rétegtől, ehhez a ViewModelben felhasználható a Kotlin coroutine ami egyfajta aszinkron működést tesz lehetővé, és kompatibilis olyan Jetpack könyvtárakkal, mint a Hilt, Compose, és a Navigation. Best practice szerint kerülni kell az életciklushoz kötött objektumok tárolását benne, hogy elkerüljük a memóriaszivárgást.

Mint minden MVM és MVVM architektúrában az adatok elérése, átalakítása a UI számára, tartós tárolása a ViewModel feladata. Több megközelítés is lehetséges: minden képernyő kapjon egy saját ViewModelt; egy ViewModel tudjon többet és legyen újra

felhasznáva több képernyőn. Én az első megoldást választottam, így könnyebb kezeleni a különböző képrenyők állaptait és egyszerűbb átlátni egy-egy egységet.



3.1. ábra. A ViewModel álltalánosságban véve hosszabb életű, mint egy View. Ez különsöen igaz Android környezetben, ahol számolni kell a képernyő elforgatással és az alaklmazás háttérbe kerülésével. A tartósan tárolnikívánt adatokat ezért mindig ViewModel kell tárolni. [18]

3.1.1.3. Navigation and routing

Az Androidban már jól műküdő navigációrt felelős könyvtárak már használhatóak a Kotlin Multiplatform fejlesztéséhez [10]. Ennk mindösszesen pár egyszerű lépése van, így könnyű használni és rugalamsan működik minden környezettel. Mindezt kódvab is bemutatom. (3.3. kódrészlet) A következők a szükséges lépések: [10].

- 1. "Sorold fel a navigációs gráfban szereplő útvonalakat, mindegyik egyedi string határozza meg az útvonalat."
- 2. "Hozz létre egy NavHostController példányt a navigáció kezeléséhez"
- 3. "Adj hozzá egy NavHost komponenst az alkalmazásodhoz:"
 - "Válaszd ki a kezdő útvonalat a korábban definiált útvonalak közül."
 - "Hozd létre a navigációs gráfot közvetlenül a NavHost részeként vagy programozottan a NavController.createGraph() függvénnyel."

```
//Első lépés: útvonalak létrehozása
//Érdemes sealed classt használni és data objectként létrehozni a routeokat
sealed class ExamDestination(val route: String) {
    //Lehet egyszerű
   data object LoginScreenDestination : ExamDestination("LoginScreen")
   //Vagy paraméterekkel és adatokkal ellátott
   data object TopicDetailsDestination : ExamDestination("TopicDetails") {
       const val topicIdArg = "0"
       val routeWithArgs = "$route/{$topicIdArg}"
//Második lépés: NavController létrehozása
fun NavigationComponent() {
   MaterialTheme {
       val navController = rememberNavController() //Itt történik
       Scaffold() { innerPadding ->
                         //Paraméternek egy Composable függvényt vár, ezen belül is egy NavHost fü
           ExamNavHost(
    ggvényt
              navController = navController,
              modifier = Modifier.padding(innerPadding)
       }
   }
}
//Harmadik lépés: NavHost komponens hozzáadása
actual fun ExamNavHost(
   navController: NavHostController,
   modifier: Modifier
) {
       navController = navController, //NavController hozzárendelése
       modifier = modifier
       //Navigácós gráf egy elemének létrehozása
       composable(
           route = ExamDestination.TopicListDestination.route,
           TopicListScreen(
              addNewTopic = { navController.navigate(ExamDestination.NewTopicDestination.route) },
              navigateToTopicDetails = { topicId ->
                  navController.navigate("${ExamDestination.TopicDetailsDestination.route}/${
    topicId}")
              navigateBack = { navController.popBackStack() }
       }
   }
}
```

3.3. kódrészlet. Példa a Navigation használatára.

3.1.2. Ktor

A Ktor egy Kotlin HTTP kommunikációt megvalósító könyvtár[8]. Alkalmas mind szerver oladli kód írásárá, a REST API-om is ezt használja és kliens oladli kód megvalósítsára is. A használata nagyon egyszerű, és testreszabható. Én egy Kotlin objectet használtam, ami magában foglalja az ApiServicet. Létre kellett hozni egy http klienst és beállítani a base url-t, illetve a content typenak a JSON üzenet formátumot. Ezt követően a végpont hívásokat kellett már csak létrehozni.

```
object ApiService {
   private var authToken: String? = null // Mutable token that can be updated at runtime
   private val httpClient = HttpClient() {
       install(ContentNegotiation) {    // content type beallitasa
           json(Json {
               ignoreUnknownKeys = true
               prettyPrint = true
           })
       defaultRequest {
                         // Base url beálítása
           url("http://mlaci.sch.bme.hu:46258") // Set the base URL
    192.168.1.17:46258
           authToken?.let { token ->
               header(HttpHeaders.Authorization, "Bearer $token") // Add the Bearer token if it's
   }
   suspend fun getAllPoints(): List<PointDto> = httpClient.get("/point").body()
                                                                                   //végpontok
```

3.4. kódrészlet. Példa a Ktor használatára.

3.1.3. KotlinX Serilizáció

A serilizáció a JSON formátum konvertálása miatt van szükség. Az alábbiakban a hivatalos dokumentációból olvasható egy részlet ami jól összefoglalja a használatát. Ez a technológia is használható Kotlin Multiplatform területen.

"A szerializáció során az alkalmazások adatait egy olyan formátumba alakítjuk, amely hálózaton átvihető vagy tárolható adatbázisban vagy fájlban. Az ellenkező folyamat, a deszerializáció, az adatokat külső forrásból olvassa be és konvertálja futásidejű objektummá. A Kotlinban a szerializációhoz elérhető a kotlinx.serialization eszköz, amely Gradle bővítményt, futásidejű könyvtárakat és fordítói bővítményeket tartalmaz, így segítve a különböző nyelvű rendszerek közötti adatcserét, mint a JSON és a protocol buffers formátumokkal."[11]

3.1.4. CameraX

A CameraX technológia kizárólag Android platformon használható. Itt azonban egy nagyon széles és gazdag APIt biztosít a fejlesztéshez. A legfontosabb felhasználható funkciói az Preview azaz előnézet, amikor kép készítése nélkül megkelenik a képernyőn a kamera képe. Az Image analysis, azaz képfeldolgozó funkcionalitás. Hozzáférhetünk a buffer tartalmához így fel tudjuk azt használni egyéb célokra különböző algoritmusok futtatásához és összekapcsolható a Google ML-Kit technológiákkal. 3.1.5. alszakasz A képeket menetni is tudjuk, hasonlóan a beépített kamera alkalamzáshoz és ugyan úgy videót is tudunk vele

rögzíteni. Ezek a leírás a Google Android Developers dokumentációja alapján készült. Részletesebb információk itt találhatóak: [15]

3.1.5. ML-Kit

Az ML-Kit a Google által fejleszett mesterséges intelligiencia alapú API. Számtalan felhasználási területtel rendelkezik, ezekeből néhányat felsorolok: szöveg- és arcfelismerés, dokumentom szkennelés, kép feliraotozás, fordítás, nyelv detekció és még számos más lehetőség. Én ezek közül az Androidos alaklamazásban a képen történő szövegfelismerést próbáltam ki.[17] Sajnos ez a funkció is Android specifikus így egy iOS alaklamazáson ez a probléma más megközelítést igényelne. Messze nem tökéletes még ez a technológia, de kipróbálásra mindenféleképpen érdekes és hasznos lehet.

3.1.6. Accompanist-engedélykezelés

Az engedélykezelés nem egyszerű feladat az Android rendszerekben így célszerű erre kifejlesztett könyvtárakat használni. Egy ilyen könyvtár az Accompanist, amlyet a Google fejleszt. A használata sokkal egyszerűbbé teszi ezt a bonyolut folyamotot. Néhány egyszerű lépéssel egy kész megoldás kapunk.

Elsőként az szükséges engedélyeket be kell jegyezni a manifest fájlba. Következő lépésként ellenőrizni kell, hogy az alkalmazásunk rendelkezik a szükséges engedélyekkel vagy sem. Amenyiben nem akkor a használat előtt ezt kérnünk kell, de ezt csakúgy tehetjük meh, hogy a öbbi funkció elérető legyen. Az én esetemben, csak a szövegfelismerő funkcióra kattintás után kérem el az engedélyt, de maga a válaszokat elküldő képernyő használható az engedélyek nélkül is. Az elkért engedélyeket egy permissionStateben tároljuk el, így innen lehet ellenőrizni, hogy korábban már megadta-e a felhasználó, így legközelebb nem kell elkérni tőle. [22]

Egyedül a veszélyes engedélyeket kell ilyen müdon elkérni, mint például a kamera használata, tehát amik a felhasználót veszélyeztetik. Vannak nem veszélyes engedélyek is, ilyen az internet használat, ezt csak a manifest fájlban kell rögzíteni.

3.1.7. PdfDocument és PDFBox

A PdfDocument a Google tulajdonában lévő PDF szerkesztő eszköz. Ennek a felhasználsval egy PDF fájlba írhatunk tetszőlegesen elhelyezett szöveget és képeket. Létrehozhatók különböző Paint objektumok amik segítségével egyszerűen rajzolható táblázat és formázható a szöveg. Ez a megoldás csak Android eszközökkel kompatibilis.

"Az Apache PDFBox® könyvtár egy nyílt forráskódú Java eszköz PDF dokumentumok kezelésére. Lehetővé teszi új PDF dokumentumok létrehozását, meglévő dokumentumok módosítását és tartalom kinyerését a PDF fájlokból. Az Apache PDFBox több parancssori eszközt is tartalmaz, és az Apache License v2.0 alatt került kiadásra." [1] Hasonlóan használható, mint a PdfDocument, de valamelyest eltér a két könyvtát API készlete. Elsőként Androidra készült el az exportálás funkció, de mivel nem sikerül teljesen ugyan azt az eredményt létrehozni mind a két esetben, ezért egy valós projektben a multiplatform rendszerekben is használható PDFBox megoldást használnám minden platformon.

3.1.8. Kotlin- és Compose Multiplatform

Többször beszéltem már a Kotlin- és Compose Multiplatform fogalmakról. Legkönnyebben úgy lehet leírni a kapcsolatukat, mint a Compose Multiplatform részhalmaza a Kotlin Multiplatformnak. Rengeteg nagy cég használja a KMP technológiát köztük a Netflix, 9GAG, McDonalds' és Philips. [25] Az általam korábban felsororlt techonólógiák közül, ami leginkább ebbe a kategóriába esik az a Ktor (3.1.2. alszakasz) és a KotlinX szerilizáció (3.1.3. alszakasz). Mivel 2024 őszén elérhetővé vált az Android ViewModel (3.1.1.2. alalszakasz) és a navigáció (3.1.1.3. alalszakasz) is így ezeket is ide sorolhatjuk már a statekkel együtt (3.1.1.1. alalszakasz).

Az egyetlen fontosabb rész amit kihagytam, az maga a Compose deklaratív UI toolkit (3.1.1. alszakasz), ami a Compose Multiplatformot alkotja. 2021-ben vált lehetővé a Compose használata nem csak Android alapú rendszerekhez, a KMP viszont 2017-ben kezdte meg az úját. Nagy jelentősége van a CMP-nek mivel így kizárolóag Kotlin nyelven Android fejlesztők tudnak iOS és asztali alkalmazást fejleszteni minimális natív kóddal, de mégis natív élményt nyújtva. Jelenleg a webes irány még alpha verzióban van, de jelenleg is folyik a fejlesztés a Kotlin WASM-re (Web Assembly) valóhatékony fordításán. A Kotlint JavaScript kóddá is le lehet fordítani a Java mellett.

Három féle módon lehet Kotlin Multiplatform kódbázist fejleszteni (3.2. ábra). Az első, bal oldali ábra értelmezése, hogy a kódbázis egy kis része íródik KMP-ben, például csak az adatbázis vagy REST API elérés. A következő ábra azt mutatja, hogy a logika teljes egészben KMP-ben íródik, így például használjak a ViewModeleket (3.1.1.2. alalszakasz), de a UI natív módon készül, Androidra Composeban iOS-ben SwiftUIban. Az utolsó ábra már a Compose Multiplatform megjelnése, amikor minden platformra Composeban készül el a felhasználói felület. Balről jobbra haladva egyre nő a kód újrafelhasználhatósága, így kevesebb munka szükséges és könnyebb is a kód karbantartása, mivel előre láthatólag egyre kevesebb helyen kell megváltozatni azt.



3.2. ábra. A KMP fejlesztés változatai. [25]

Semmi sem teljesen tökéletes így előfordulaht, hogy az egyik platformna máshogy, nem lehet vagy nem érdemes valamit megvalósítani, mint például egy asztali alaklmazáson egy fotó elkészítését az én példámban. Ilyenkor jöhetnek szóba az expect és actual függvények. A közös kódan ilyenkor egy függvénytörzset definiálunk, csak itt lehet ebben az esetben alapértelmezett paramétereket beálítani, például egy Modifiert Composable függvény esetén. A megvalósítás ilyenkor az alaklamzás specifikus kódban történik (androidMain, desktopMain, iOSMain). (3.5. kódrészlet) Ehhez az actual functiont kell megvalósítani, és a platformtól függően ezek fognak meghívódni automatikusan, mivel a build során ezek lesznek behelyesítve az expect függvény helyére. Már létezik actual és expect osztály is, én alkalmaztam is, de ez még kisérleti verzióban van.

```
//commonMain-ben lévű expect függvénytörzs, alapértelmezett paraméterrel.
@Composable
expect fun MainCameraScreen(examId: String = "0", navigateBack: () -> Unit)
//androidMain-ben lévő valós megvalósítás
actual fun MainCameraScreen(examId: String, navigateBack: () -> Unit) {
    val cameraPermissionState: PermissionState = rememberPermissionState(android.Manifest.permission.
    CAMERA)
   MainCameraContent(
       hasPermission = cameraPermissionState.status.isGranted,
       examId = examId,
       onRequestPermission = cameraPermissionState::launchPermissionRequest,
       navigateBack = navigateBack
}
//desktopMain-ben lévő placeholder megvalósítás, értesíti a felhasználót, hogy ez a funkció az eszköz
    én nem támogatott
@Composable
actual fun MainCameraScreen(examId: String, navigateBack: () -> Unit) {
   Scaffold(
       topBar = {
           TopAppBarContent(stringResource(Res.string.camera), navigateBack)
       ){innerPadding ->
            UnsupportedFeatureScreen(modifier = Modifier.padding(innerPadding))
   }
```

3.5. kódrészlet. Expect és actual használata

3.1.9. Gradle build rendszer

A Compose Multiplatform projektek is a Gradle build rendszert használják, első sorban a függőségek megszerzésere és az alkalmazás létrehozására. Egy átlagos fejlesztőnek mindösszesen annyi dolga van, hogy kigyűjti a használt függőségeket és a fejlesztőkörnyezet általában segít a megfelelő verziók megtalálásában. Újbban a Kotlin DSL használata terjedt el. "A DSL (Domain-Specific Language) egy programozási nyelv, amely egy meghatározott problémakör megoldására összpontosít. Az általános célú nyelvektől eltérően a DSL-ek, például az SQL és a regexek, csak egy szűk területre fókuszálnak, ami lehetővé teszi a problémák deklaratív módon való megoldását."[24] Ennek a segítségével egyszerűbben tudjuk megadni a Gradle függőségeket.(3.6. kódrészlet)

3.6. kódrészlet. Kotlin DSL

Ezen kívül a verziók egyszerűbb karbantartására használhatunk version catalog fájlt, ez a libs.version.toml. A toml a "Tom's Obvious, Minimal Language" rövidítése, ezt első sorban egyszerűbb konfigurációs fájlok esetében használják, ha úgy tetszik egy "butább" yaml formátum. Az szükséges részei a [versions] és a [libraries], illeve szükség lehet

[plugins]-re is. (3.7. kódrészlet) Az itt felvett értékekre lehet hivatkozni a build.gradle fájl(ok)ban.

```
#Részlet a libs.version.toml fájlból

[versions]
agp = "8.2.2"
android-compileSdk = "34"
android-minSdk = "24"
android-targetSdk = "34"
androidx-activityCompose = "1.9.2"
androidx-appcompat = "1.7.0"
androidx-constraintlayout = "2.1.4"
androidx-core-ktx = "1.13.1"

[libraries]
androidx-core = { module = "androidx.core:core", version.ref = "androidx-core-ktx" }
androidx-core-ktx-v1120 = { module = "androidx.core:core-ktx", version.ref = "coreKtx" }

[plugins]
androidApplication = { id = "com.android.application", version.ref = "agp" }
androidLibrary = { id = "com.android.library", version.ref = "agp" }
```

3.7. kódrészlet. Version catalog

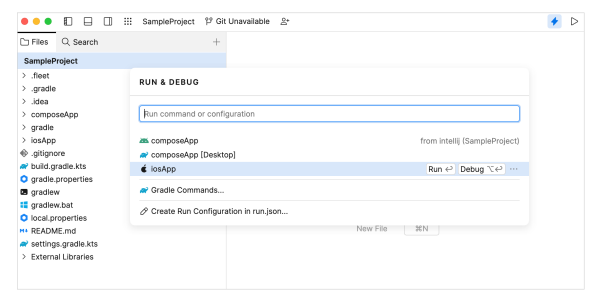
3.1.10. Fejlesztőkörnyeztek

Fejlesztőkörnyezetnek a JetBrains egyik eszközét választottam, a Fleet-et. Kifejezetten Multiplatform fejlesztéshez készítettek, szinte az összes nyelvet támogata ami ebben a témában szóba jöhet, és minden funkcióval rendelkezik amivel a natív fejlesztésre készült IDE-ik is. Többek között kódkiegészítéssel és kód kiemeléssel is, így nem kell IDE-t váltani, ha más nyelven kell éppen dolgozni. "Amikor az Smart Mode engedélyezve van, a Fleet nyelvspecifikus funkciókat kínál, mint például a kódkiegészítés, navigáció, hibakeresés és refaktorálás. Ha ez a mód le van tiltva, a Fleet egyszerű szövegszerkesztőként működik; gyorsan meg lehet nyitni fájlokat és módosításokat végezni, de a fejlettebb funkciók nélkül. A háttérben a Fleet kiválasztja a kód feldolgozásához szükséges háttérmotort. Intelligens módban például a Kotlin feldolgozási motorja az IntelliJ IDEA-hoz használt motor, így ismerős funkciók maradnak elérhetők." [12] Egy másik hasznos funkció, hogy egy helyről lehet minden platformra buildelni az alkalamzást (3.3. ábra) így nem kell egy külön Android Studiot és egy Xcodeot is megynitni, ha szeretnéd tesztelni az alaklamzást az adott eszközön.

A fő fejlesztőkörnyezeten kívül amíg csak az Android applikációt fejleszettem az Android Studiot használtam. A REST API megírásához és karbantarásához szintén a JetBrains termékét az IntelliJ IDEA Ultimate-et használtam, ami kifejezetten Java és Kotlin projekezhez készült. Kisebb mértékben a fejlesztéshez és nagyobb mértékben a dokumentációhoz és a szakdolgozat megírásához A Visual Studio Code-ot használtam, mivel sok hasznos bővítménnyel rendelkezik például IATEXés PlantUML használatához.

3.1.11. REST API, Postman és adatbázis

A kliens oladli alkalmazásokat egy saját REST API szolgálja ki. Ezt az előző félévben készítettem el. Teljesen egészében Kotlin nyelv felhasználásával. A HTTP kommunikáció megvalósítsához a már korábban 3.1.2. alszakasz-ban bemutatott Ktor-t használtam. Itt a szerver oldali funkcionaliítása került előtérbe. A szerilizáció itt is a 3.1.3. alszakasz-ban leírtak szerint történt. Az adatbázis az úgynevezett code-first felfogás alapján készült. Ez azt jelenti, hogy kódban leírtam az adatázis felépítését és a kigenerálását rábíztam



3.3. ábra. A különböző eszközökre egy helyen lehet buildelni és futtani az alkalmazást. [12]

a Exposed-ra ami a JetBrains ltal fejlesztett adatbázis elérést lehetővé tevő könyvtár. A használt adatbázis javaslatok alapján a PostgreSQL lett. Ennek a folyamatnak egy részletesebb leírása a [9] forrásban olvasható, ez alapján készíttem el a saját szerveremet.

Mind az adatbázis, mind a REST API egy-egy Docker-konténerben fut egy viruális gépen, így biztosítva a folyamatos elérhetőséget. "Mi az a Docker? A Docker egy nyílt platform alkalmazások fejlesztésére, szállítására és futtatására. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazásokat elválasszuk az infrastruktúrától, így gyorsabban tudunk szoftvereket szállítani. A Docker segítségével az infrastruktúrát ugyanúgy kezelhetjük, mint az alkalmazásokat. A Docker szállítási, tesztelési és kódtelepítési módszertanait kihasználva jelentősen csökkenthetjük az időt a kód megírása és a termelési környezetben való futtatása között." [27] "A Docker platform: A Docker lehetőséget biztosít arra, hogy az alkalmazást egy lazán izolált környezetben, úgynevezett konténerben csomagoljuk és futtassuk. Az izoláció és a biztonság lehetővé teszi, hogy egy adott gépen egyszerre több konténert futtassunk. A konténerek könnyűsúlyúak, és mindent tartalmaznak, ami szükséges az alkalmazás futtatásához, így nem kell a gazdagépre telepített környezetre támaszkodni. A konténereket megoszthatjuk munka közben, biztosítva, hogy mindenki ugyanazt a konténert kapja, amely ugyanúgy működik." [27]

Rendelkezik saját DNS címmel is, így könnyen megjegyezhető és elérhető fejlesztés és tesztelés közben is. A teszteléshez a Postmant használtam. Ez egy olyan alaklamzás amiben HTTP kéréseket lehet létrehozni, és a mezőket tetszőlegesen testreszabni. Gyakran volt rá szükség ebben a félévben is, mert bizonyosadatformátumok/követelmények változtak és ez sokkal hatékonyabb hibakezelést tett lehetőve, mint egy böngészős HTTP kérés vagy az alaklamzásból történő debugolás.

3.1.12. Kipróbált, de végül nem használt egyéb érdekes megoldások

Az önálló laboratúrium során elkészített alkalmazás sok technológiát felhasznált, első sorban kisérlétezés miatt. Ezek egy részére találtam jól használahtó Multiplatform alternatívát, más részére nem, vagy csak nagyon sok munkával lehetet volna megvalósítani. Rendelkezett lokális Room adatbázissal is, erre egy alternatív megoldás KMP területen

az SQLDelight technológia, de 2024 őszétől kezdve a Room is támogatott. Ezt userek tárolására használtam Firebase integrációval. A Firebase sajnos sokkal nehezebben használható ebben a környezetben és mivel az alkalamzás jelenlei állapotában a usereknek nincs jelentősség így ezek nem kerültek be a végső alkalamzásba.

Egy korábbi KMP ViewModel alternatíva a moko viewmodel (Mobile Kotlin Model-View-ViewModel architecture) volt, de ennél kényelmesebb az Androidos. Mivel nem volt szükséges így a user- és login servicekre és lokális adatbázisra így elvettem a dependency inkection használatát, mert így már nem okozott akorra problémát a viewmodelek létrehozása. Az Androidban használt Hilt itt nem használható még, és a Koin, ami egy hasonló KMP implementáció, nem könnyítené meg annyival ezt a folyamatot, mint a Hilt. Ezeknél a függőségeknél már a verziók összehangolása se volt egyértelmű feladat, minél több függőségre van szükség annál nagyobb a valószínűsége, hogy valami összeütközk vagy eltörik egy új frissítés miatt, főleg, ha az nem egy hivatalos függőség a Google vagy JetBrains által. Külön-külön rendesen működtek, de az előbb felsorolt pronlémák miatt úgy döntöttem, hogy egy egyszerűbb és letisztultabb megoldást használok a függőségek terén.

3.2. Hasonló multiplatform megoldások összehasonlítása

Négy különböző technológiát vizsgáltam meg és a korábbi tapasztalataim és információm alapján próbáltam választani közülök. Az első a Compose Multiplatform, a második a MAUI, a haramdik a React Native, a negyedik a Flutter.

Ezek küzül az utolsót zártam ki a leghamrabb, a fenti négy közül ez az egyetlen ami nem natív UI eléményt nyújt a felhasználóknak és egy számomra teljesen ismeretlen nyelven a Google által létrehozott nyelvben a Dartsban kell programozni. Első sorban mobilos fejlesztésre használják, a többi része nem a legoptimálisabb és én ennél egy általánosabb megoldást kerestem. [28]

A következő technológia amit kizártam az a React Native volt, ez a React egyfajta változata ami natív élményt tud nyújtani weben, Androidon, iOSen és asztali alkalmazáson is. Ez egy JavaScript/TypeScript és HTML alapú megoldás és a korábbi tapasztalataim alapján ezek a nyelvek nem alkalmasak egy nagy mérteű projket fejlesztésre és karabantartására. JavaScriptben gyorsan lehet fejleszteni, de nagyon nehéz utána a kód továbbfejlesztése és karbantartása. [31]

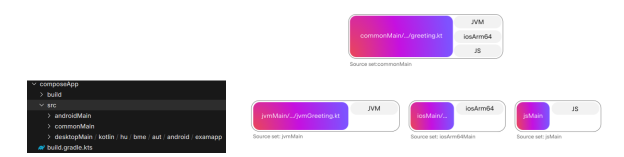
A MAUI egy .NET alapú megoldás, így C# nyelven lehet programozni. A UI XAML alapokon nyugszik, hasonlóan, mint a WinUI. Így ez a megoldás az Windowsos asztali alkalmazásokhoz hasonlít a legjobban felfogásban és programozásban. Volt több elődje is, de jelenleg ez a legújabb változata a Windows alapokon nyugvó multiplatform fejlesztésnek. A legfőbb indok az volt, hogy én elsősorban Android fejlesztő vagyok és, ha van lehetőség akkor abból az irányból szerettem volna kiindulni. Egy másik érv ellene, hogy webes irányban nincs elmozdulás, míg az eleőző kettőnél igen, illetve a Compose Multiplatform is nyit ebeb az irányba. [19]

Mindent összevetve a Compose Multiplatform volt számora a legalkalmasabb és legérdekesebb technológia. Ebben volt a legtöbb tapasztalatom és a későbbiekben is szeretnék ezen a területen dolgozni, akár natív Android fejlesztés vagy a Compose és Kotlin Multiplatform világában. Továbbá mindig érdekes kihívás egy éppen aktívan fejlődő technológit megismerni és dolgozni benne. Így azt is ki tudtam próbálni, hogy milyen nehézségek járnak egy natív alkalmazás multiplatformba való átültetésével.

4. fejezet

Felsőszintű architektúra

4.1. High level architektúra



4.1. ábra. Fájl struktúrája az alkalmazásnak. Második kép: [6]

Minden Kotlin Multiplatform projekt tartalmaz legalább 3 Main könyvtárat az src mappán belül. Szükséges egy commonMain mappa, ami a közös kódrészleteket tartalmazza. Minél több tartalom található ebben megvalóstíva és nem külön kiszervezve annál jobb a kód újrafelhasználhatóságunk. A többi Main mappa a platform specifikus kódrészleteket tartalmazza. Az én alaklamazásomban van egy androidMain és egy desktopMain, ez a jvmMain-nek felelthető meg. Sajnos eszközhiány miatt iOS-re nem tudtam elkészíteni az alkalamzást, mivel annak lebuildeléséhez szükség van egy Mac számítógépre.

A 4.1. ábrán is látható a build.gradle.kts fájlt (4.1. kódrészlet) is. Az ebben lévő Kotlin DSL-lel létrehozott Gradlenek is tükrözni kell ezt a felépítést.

```
import org.jetbrains.compose.desktop.application.dsl.TargetFormat //Importok
...
//Szükséges pluginok
plugins { alias(libs.plugins.kotlinMultiplatform)
...
}
kotlin { // Projekt struktűrájának létrehozása
    androidTarget { // Android taget beállítása
    ...
}
jvm("desktop") //Asztali alkalmazás beállítása
sourceSets { Itt kerülnek hozzáadásra a függőségek a különböző platformokhoz
    val desktopMain by getting
    //Android specifikus függőségek
    androidMain.dependencies { implementation(libs.androidx.activity.compose)
```

```
}
//Minden támogatott alkalmazás által használt függőségek
    commonMain.dependencies { implementation(compose.foundation)

    ...
}
//Asztali alkalmazás specifikus függőségek
    desktopMain.dependencies { implementation(compose.desktop.currentOs)
    ...
}
}

//Egyéb Android beállítások
android { namespace = "hu.bme.aut.android.examapp"
    ...
}
// Szükséges függőségek
dependencies { implementation(libs.androidx.ui.android)
    ...
}
//Egyéb asztali beállítások
compose.desktop { application {mmainClass = "hu.bme.aut.android.examapp.MainKt"
    ...
}
...
}
```

4.1. kódrészlet. build.gradle.kts fájl struktúrája

Az alkalamzást az összes platformra le kell fordítani, így szükség van egy belépési pontra minden eszköznél. Ez értelem szerűen nem lehet a közös kódbázisban, mivel minden platform más módon tud inicializálódni. Ellenben az a kód amit itt meg kell hívni, az már lehet egy közös Composable függvény. (4.2. kódrészlet) Egy egyszerűbb alkalamzásnál, ahol megfelelő közös nézetet tudunk létrehozni ennyi platform specifikus kód elég is. Az optimális a fenti lenne, de ez általban nem lehetséges, így szükség van a közös kódból való "kilépésre" és a platform specifikus kód meghívására. Ez egyszerűen megvalósítható az expect és actual függvények és osztályok segítségével (3.1.8. alszakasz).

A mai lehetőségeket kihasználva a ViewModeleket elegendő egyszer, a commonMain alatt létrehozni és megvalósítani. Az ezekhez tartozó esetleges függvényeket, amennyiben szükség van rá elegendő egy actual/expect párral lecserélni, nálam a kamera és a PDF exportális is így működik. (4.3. kódrészlet) Ilyenkor is elég egy közös ViewModel és a buils rendszer behelyesíti a megfelelő függényt a platformnak megfelelően. Mindennek hála így elegendő néhány speciális esetet kezelni a háttérben futó függvényeken és igény esetén egy-egy képrenyőt más-más módon megjeleníteni.

```
// Tipikus Android compose alkalamzás. (androidMain)
class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContent {
            App()
        }
    }
}

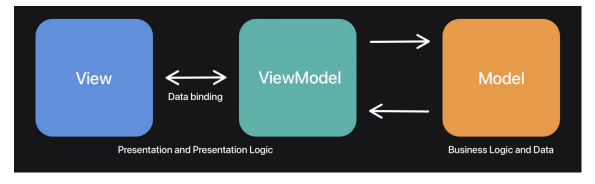
//Kotlin swing alkalmazás. (desktopMain)
fun main() = application {
    Window(
        onCloseRequest = ::exitApplication,
            title = "Exam App",
    ) {
        App()
    }
}
```

```
//A hivott közös kód. (commonMain)
@Composable
fun App() {
    MaterialTheme {
        NavigationComponent()
    }
}
```

4.2. kódrészlet. Alkalamzás elindítása

```
//Közös függvény fejléc, lehet alapértelmezett paramétere is.
internal expect fun Notify(message: String)
//Android megvalósítás.
@Composable
internal actual fun Notify(message: String) {
   Toast.makeText(
       LocalContext.current, message, Toast.LENGTH_SHORT
   ).show()
//Asztali alkalmazás megvalósítása.
@Composable
internal actual fun Notify(message: String) {
   if (SystemTray.isSupported()) {
       val tray = SystemTray.getSystemTray()
       val image = Toolkit.getDefaultToolkit().createImage("logo.webp")
       val trayIcon = TrayIcon(image, "Desktop Notification")
       tray.add(trayIcon)
       trayIcon.displayMessage("Desktop Notification", message, TrayIcon.MessageType.INFO)
   } else {
```

4.3. kódrészlet. Egyszerűbb példa az expect és actual függvények használatára. Debugolás során használt kódrészlet.



4.2. ábra. MVVM minta. [32]

4.2. Rendszer felépítései, komponensei

5. fejezet

A LATEX-sablon használata

Ebben a fejezetben röviden, implicit módon bemutatjuk a sablon használatának módját, ami azt jelenti, hogy sablon használata ennek a dokumentumnak a forráskódját tanulmányozva válik teljesen világossá. Amennyiben a szoftver-keretrendszer telepítve van, a sablon alkalmazása és a dolgozat szerkesztése IATEX-ben a sablon segítségével tapasztalataink szerint jóval hatékonyabb, mint egy WYSWYG (What You See is What You Get) típusú szövegszerkesztő esetén (pl. Microsoft Word, OpenOffice).

5.1. Címkék és hivatkozások

A IATEX dokumentumban címkéket (\label) rendelhetünk ábrákhoz, táblázatokhoz, fejezetekhez, listákhoz, képletekhez stb. Ezekre a dokumentum bármely részében hivatkozhatunk, a hivatkozások automatikusan feloldásra kerülnek.

A sablonban makrókat definiáltunk a hivatkozások megkönnyítéséhez. Ennek megfelelően minden ábra (figure) címkéje fig: kulcsszóval kezdődik, míg minden táblázat (table), képlet (equation), fejezet (section) és lista (listing) rendre a tab:, eq:, sec: és lst: kulcsszóval kezdődik, és a kulcsszavak után tetszőlegesen választott címke használható. Ha ezt a konvenciót betartjuk, akkor az előbbi objektumok számára rendre a \figref, \tabref, \eqref, \sectref és \listref makrókkal hivatkozhatunk. A makrók paramétere a címke, amelyre hivatkozunk (a kulcsszó nélkül). Az összes említett hivatkozástípus, beleértve az \url kulcsszóval bevezetett web-hivatkozásokat is a hyperref¹ csomagnak köszönhetően aktívak a legtöbb PDF-nézegetőben, rájuk kattintva a dokumentum megfelelő oldalára ugrik a PDF-néző vagy a megfelelő linket megnyitja az alapértelmezett böngészővel. A hyperref csomag a kimeneti PDF-dokumentumba könyvjelzőket is készít a tartalomjegyzékből. Ez egy szintén aktív tartalomjegyzék, amelynek elemeire kattintva a nézegető behozza a kiválasztott fejezetet.

5.2. Ábrák és táblázatok

Használjunk vektorgrafikus ábrákat, ha van rá módunk. PDFLaTeX használata esetén PDF formátumú ábrákat lehet beilleszteni könnyen, az EPS (PostScript) vektorgrafikus képformátum beillesztését a PDFLaTeX közvetlenül nem támogatja (de lehet konvertálni, lásd később). Ha vektorgrafikus formában nem áll rendelkezésünkre az ábra, akkor a

¹Segítségével a dokumentumban megjelenő hivatkozások nem csak dinamikussá válnak, de színezhetők is, bővebbet erről a csomag dokumentációjában találunk. Ez egyúttal egy példa lábjegyzet írására.

veszteségmentes PNG, valamint a veszteséges JPEG formátumban érdemes elmenteni. Figyeljünk arra, hogy ilyenkor a képek felbontása elég nagy legyen ahhoz, hogy nyomtatásban is megfelelő minőséget nyújtson (legalább 300 dpi javasolt). A dokumentumban felhasznált képfájlokat a dokumentum forrása mellett érdemes tartani, archiválni, mivel ezek hiányában a dokumentum nem fordul újra. Ha lehet, a vektorgrafikus képeket vektorgrafikus formátumban is érdemes elmenteni az újrafelhasználhatóság (az átszerkeszthetőség) érdekében.

Kapcsolási rajzok legtöbbször kimásolhatók egy vektorgrafikus programba (pl. CorelDraw) és onnan nagyobb felbontással raszterizálva kimenthatők PNG formátumban. Ugyanakkor kiváló ábrák készíthetők Microsoft Visio vagy hasonló program használatával is: Visio-ból az ábrák közvetlenül PDF-be is menthetők.

Lehetőségeink Matlab ábrák esetén:

- Képernyőlopás (screenshot) is elfogadható minőségű lehet a dokumentumban, de általában jobb felbontást is el lehet érni más módszerrel.
- A Matlab ábrát a File/Save As opcióval lementhetjük PNG formátumban (ugyanaz itt is érvényes, mint korábban, ezért nem javasoljuk).
- A Matlab ábrát az Edit/Copy figure opcióval kimásolhatjuk egy vektorgrafikus programba is és onnan nagyobb felbontással raszterizálva kimenthatjük PNG formátumban (nem javasolt).
- Javasolt megoldás: az ábrát a File/Save As opcióval EPS vektorgrafikus formátumban elmentjük, PDF-be konvertálva beillesztjük a dolgozatba.

Az EPS kép az epstopdf programmal² konvertálható PDF formátumba. Célszerű egy batch-fájlt készíteni az összes EPS ábra lefordítására az alábbi módon (ez Windows alatt működik).

```
@echo off
for %%j in (*.eps) do (
  echo converting file "%%j"
  epstopdf "%%j"
)
echo done .
```

Egy ilyen parancsfájlt (convert.cmd) elhelyeztük a sablon figures\eps könyvtárába, így a felhasználónak csak annyi a dolga, hogy a figures\eps könyvtárba kimenti az EPS formátumú vektorgrafikus képet, majd lefuttatja a convert.cmd parancsfájlt, ami PDF-be konvertálja az EPS fájlt.

Ezek után a PDF-ábrát ugyanúgy lehet a dokumentumba beilleszteni, mint a PNG-t vagy a JPEG-et. A megoldás előnye, hogy a lefordított dokumentumban is vektorgrafikusan tárolódik az ábra, így a mérete jóval kisebb, mintha raszterizáltuk volna beillesztés előtt. Ez a módszer minden – az EPS formátumot ismerő – vektorgrafikus program (pl. CorelDraw) esetén is használható.

A képek beillesztésére a ??. ??+ben mutattunk be példát (??. ??+). Az előző mondatban egyúttal az automatikusan feloldódó ábrahivatkozásra is láthatunk példát. Több képfájlt is beilleszthetünk egyetlen ábrába. Az egyes képek közötti horizontális és vertikális margót metrikusan szabályozhatjuk (5.1. ábra). Az ábrák elhelyezését számtalan tipográfiai szabály egyidejű teljesítésével a fordító maga végzi, a dokumentum írója csak

 $^{^2}$ a korábban említett LATEX-disztribúciókban megtalálható

preferenciáit jelezheti a fordító felé (olykor ez bosszúságot is okozhat, ilyenkor pl. a kép méretével lehet játszani).



5.1. ábra. Több képfájl beillesztése esetén térközöket is érdemes használni.

A táblázatok használatára az 5.1 táblázat mutat példát. A táblázatok formázásához hasznos tanácsokat találunk a booktabs csomag dokumentációjában.

Órajel	Frekvencia	Cél pin
CLKA	$100~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK0
CLKB	$48~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK1
CLKC	20 MHz	Processzor
CLKD	$25 \mathrm{\ MHz}$	Ethernet chip
CLKE	72 MHz	FPGA CLK2
XBUF	$20~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK3

5.1. táblázat. Az órajel-generátor chip órajel-kimenetei.

5.3. Felsorolások és listák

Számozatlan felsorolásra mutat példát a jelenlegi bekezdés:

- első bajusz: ide lehetne írni az első elem kifejését,
- második bajusz: ide lehetne írni a második elem kifejését,

• ez meg egy szakáll: ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.

Számozott felsorolást is készíthetünk az alábbi módon:

- 1. *első bajusz:* ide lehetne írni az első elem kifejését, és ez a kifejtés így néz ki, ha több sorosra sikeredik,
- 2. második bajusz: ide lehetne írni a második elem kifejését,
- 3. ez meg egy szakáll: ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.

A felsorolásokban sorok végén vessző, az utolsó sor végén pedig pont a szokásos írásjel. Ez alól kivételt képezhet, ha az egyes elemek több teljes mondatot tartalmaznak.

Listákban a dolgozat szövegétől elkülönítendő kódrészleteket, programsorokat, pszeudo-kódokat jeleníthetünk meg (5.1. kódrészlet).

```
\begin{enumerate}
\item \emph{első bajusz:} ide lehetne írni az első elem kifejését,
és ez a kifejtés így néz ki, ha több sorosra sikeredik,
\item \emph{második bajusz:} ide lehetne írni a második elem kifejését,
\item \emph{ez meg egy szakáll:} ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.
\end{enumerate}
```

5.1. kódrészlet. A fenti számozott felsorolás IAT_FX-forráskódja

A lista keretét, háttérszínét, egész stílusát megválaszthatjuk. Ráadásul különféle programnyelveket és a nyelveken belül kulcsszavakat is definiálhatunk, ha szükséges. Erről bővebbet a listings csomag hivatalos leírásában találhatunk.

5.4. Képletek

Ha egy formula nem túlságosan hosszú, és nem akarjuk hivatkozni a szövegből, mint például a $e^{i\pi}+1=0$ képlet, szövegközi képletként szokás leírni. Csak, hogy másik példát is lássunk, az $U_i=-d\Phi/dt$ Faraday-törvény a rot $E=-\frac{dB}{dt}$ differenciális alakban adott Maxwell-egyenlet felületre vett integráljából vezethető le. Látható, hogy a LATEX-fordító a sorközöket betartja, így a szöveg szedése esztétikus marad szövegközi képletek használata esetén is.

Képletek esetén az általános konvenció, hogy a kisbetűk skalárt, a kis félkövér betűk (\mathbf{v}) oszlopvektort – és ennek megfelelően \mathbf{v}^T sorvektort – a kapitális félkövér betűk (\mathbf{V}) mátrixot jelölnek. Ha ettől el szeretnénk térni, akkor az alkalmazni kívánt jelölésmódot célszerű külön alfejezetben definiálni. Ennek megfelelően, amennyiben \mathbf{y} jelöli a mérések vektorát, ϑ a paraméterek vektorát és $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{X}\vartheta$ a paraméterekben lineáris modellt, akkor a Least-Squares értelemben optimális paraméterbecslő $\hat{\vartheta}_{LS} = (\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^T\mathbf{y}$ lesz.

Emellett kiemelt, sorszámozott képleteket is megadhatunk, ennél az equation és a eqnarray környezetek helyett a korszerűbb align környezet alkalmazását javasoljuk (több okból, különféle problémák elkerülése végett, amelyekre most nem térünk ki). Tehát

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u},\tag{5.1}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x},\tag{5.2}$$

ahol \mathbf{x} az állapotvektor, \mathbf{y} a mérések vektora és \mathbf{A} , \mathbf{B} és \mathbf{C} a rendszert leíró paramétermátrixok. Figyeljük meg, hogy a két egyenletben az egyenlőségjelek egymáshoz igazítva

jelennek meg, mivel a mindkettőt az & karakter előzi meg a kódban. Lehetőség van számozatlan kiemelt képlet használatára is, például

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u},$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x}.$$

Mátrixok felírására az $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ inhomogén lineáris egyenlet részletes kifejtésével mutatunk példát:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}.$$
 (5.3)

A \frac utasítás hatékonyságát egy általános másodfokú tag átviteli függvényén keresztül mutatjuk be, azaz

$$W(s) = \frac{A}{1 + 2T\xi s + s^2 T^2}. (5.4)$$

A matematikai mód minden szimbólumának és képességének a bemutatására természetesen itt nincs lehetőség, de gyors referenciaként hatékonyan használhatók a következő linkek:

http://www.artofproblemsolving.com/LaTeX/AoPS_L_GuideSym.php,

http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf,

ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf.

Ez pedig itt egy magyarázat, hogy miért érdemes align környezetet használni:

http://texblog.net/latex-archive/maths/eqnarray-align-environment/.

5.5. Irodalmi hivatkozások

Egy IATEX dokumentumban az irodalmi hivatkozások definíciójának két módja van. Az egyik a \thebibliograhy környezet használata a dokumentum végén, az \end{document} lezárás előtt.

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{Lamport94} Leslie Lamport, \emph{\LaTeX: A Document Preparation System}.
Addison Wesley, Massachusetts, 2nd Edition, 1994.
\end{thebibliography}
```

Ezek után a dokumentumban a \cite{Lamport94} utasítással hivatkozhatunk a forrásra. A fenti megadás viszonylag kötetlen, a szerző maga formázza az irodalomjegyzéket (ami gyakran inkonzisztens eredményhez vezet).

Egy sokkal professzionálisabb módszer a BiBTEX használata, ezért ez a sablon is ezt támogatja. Ebben az esetben egy külön szöveges adatbázisban definiáljuk a forrásmunkákat, és egy külön stílusfájl határozza meg az irodalomjegyzék kinézetét. Ez, összhangban azzal, hogy külön formátumkonvenció határozza meg a folyóirat-, a könyv-, a konferenciacikk- stb. hivatkozások kinézetét az irodalomjegyzékben (a sablon használata esetén ezzel nem is kell foglalkoznia a hallgatónak, de az eredményt célszerű ellenőrizni). felhasznált hivatkozások adatbázisa egy .bib kiterjesztésű szöveges fájl,

amelynek szerkezetét a Az 5.2 kódrészlet demonstrálja. A forrásmunkák bevitelekor a sor végi vesszők külön figyelmet igényelnek, mert hiányuk a BiBTFX-fordító hibaüzenetét eredményezi. A forrásmunkákat típus szerinti kulcsszó vezeti be (@book könyv, @inproceedings konferenciakiadványban megjelent cikk, @article folyóiratban megjelent cikk, @techreport valamelyik egyetem gondozásában megjelent műszaki tanulmány, @manual műszaki dokumentáció esetén stb.). Nemcsak a megjelenés stílusa, de a kötelezően megadandó mezők is típusról-típusra változnak. Egy jól használható referencia a http://en.wikipedia.org/wiki/BibTeX oldalon található.

```
@book{Wettl04,
 author = {Ferenc Wettl and Gyula Mayer and Péter Szabó},
 publisher = {Panem Könyvkiadó},
 title = {\LaTeX~kézikönyv},
 year
          = {2004}.
@article{Candy86,
 author = {James C. Candy},
 journaltitle = {{IEEE} Trans.\ on Communications},
 month = \{01\},
             = {\doi{10.1109/TCOM.1986.1096432}},
 note
             = {1},
 number
             = \{72 - -76\},
 pages
             = {Decimation for Sigma Delta Modulation},
 title
             = {34},
 volume
 year
              = {1986},
@inproceedings{Lee87,
 author = {Wai L. Lee and Charles G. Sodini},
 booktitle = {Proc. \ of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems},
 location = {Philadelphia, PA, USA},
 month
          = {05~4--7},
         = {459--462},
 pages
 title = {A Topology for Higher Order Interpolative Coders},
vol = {2},
 year
         = {1987},
}
@thesis{KissPhD.
 author = {Peter Kiss},
 institution = {Technical University of Timi\c{s}oara, Romania},
 month = {04},
title = {Adaptive Digital Compensation of Analog Circuit Imperfections for Cascaded Delta-
   Sigma Analog-to-Digital Converters},
        = {phdthesis},
 type
            = {2000},
 year
@manual{Schreier00,
 author = {Richard Schreier},
             = \{01\},
 month
            = {\url{http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/}},
 note
 organization = {Oregon State University},
 title = {The Delta-Sigma Toolbox v5.2},
             = \{2000\},
 year
}
@misc{DipPortal,
 author
             = {{Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar
 howpublished = {\url{http://diplomaterv.vik.bme.hu/}},
 title = {Diplomaterv portál (2011. február 26.)},
@incollection{Mkrtychev:1997,
 author = {Mkrtychev, Alexey},
 booktitle = {Logical Foundations of Computer Science},
 doi = \{10.1007/3-540-63045-7_27\},
editor = {Adian, Sergei and Nerode, Anil},
```

```
isbn = {978-3-540-63045-6},
pages = {266-275},
publisher = {Springer Berlin Heidelberg},
series = {Lecture Notes in Computer Science},
title = {Models for the logic of proofs},
url = {http://dx.doi.org/10.1007/3-540-63045-7_27},
volume = {1234},
year = {1997},
}
```

5.2. kódrészlet. Példa szöveges irodalomjegyzék-adatbázisra BibTFX használata esetén.

A stílusfájl egy .sty kiterjesztésű fájl, de ezzel lényegében nem kell foglalkozni, mert vannak beépített stílusok, amelyek jól használhatók. Ez a sablon a BiBTEX-et használja, a hozzá tartozó adatbázisfájl a mybib.bib fájl. Megfigyelhető, hogy az irodalomjegyzéket a dokumentum végére (a \end{document} utasítás elé) beillesztett \bibliography{mybib} utasítással hozhatjuk létre, a stílusát pedig ugyanitt a \bibliographystyle{plain} utasítással adhatjuk meg. Ebben az esetben a plain előre definiált stílust használjuk (a sablonban is ezt állítottuk be). A plain stíluson kívül természetesen számtalan más előre definiált stílus is létezik. Mivel a .bib adatbázisban ezeket megadtuk, a BiBTEX-fordító is meg tudja különböztetni a szerzőt a címtől és a kiadótól, és ez alapján automatikusan generálódik az irodalomjegyzék a stílusfájl által meghatározott stílusban.

Az egyes forrásmunkákra a szövegből továbbra is a \cite paranccsal tudunk hivatkozni, így az 5.2. kódrészlet esetén a hivatkozások rendre \cite{Wett104}, \cite{Candy86}, \cite{Lee87}, \cite{KissPhD}, \cite{Schreirer00}, \cite{Mkrtychev:1997} és \cite{DipPortal}. Az egyes forrásmunkák sorszáma az irodalomjegyzék bővítésekor változhat. Amennyiben az aktuális számhoz illeszkedő névelőt szeretnénk használni, használjuk az \acite{} parancsot.

Az irodalomjegyzékben alapértelmezésben csak azok a forrásmunkák jelennek meg, amelyekre található hivatkozás a szövegben, és ez így alapvetően helyes is, hiszen olyan forrásmunkákat nem illik az irodalomjegyzékbe írni, amelyekre nincs hivatkozás.

Mivel a fordítási folyamat során több lépésben oldódnak fel a szimbólumok, ezért gyakran többször is le kell fordítani a dokumentumot. Ilyenkor ez első 1-2 fordítás esetleg szimbólum-feloldásra vonatkozó figyelmeztető üzenettel zárul. Ha hibaüzenettel zárul bármelyik fordítás, akkor nincs értelme megismételni, hanem a hibát kell megkeresni. A .bib fájl megváltoztatáskor sokszor nincs hatása a változtatásnak azonnal, mivel nem mindig fut újra a BibTeX fordító. Ezért célszerű a változtatás után azt manuálisan is lefuttatni (TeXstudio esetén Tools/Bibliography).

Hogy a szövegbe ágyazott hivatkozások kinézetét demonstráljuk, itt most sorban meghivatkozzuk a [33], [3], [14], [13], [26] és a [20]³ forrásmunkát, valamint a [2] weboldalt.

Megjegyzendő, hogy az ékezetes magyar betűket is tartalmazó .bib fájl az inputenc csomaggal betöltött latin2 betűkészlet miatt fordítható. Ugyanez a .bib fájl hibaüzenettel fordul egy olyan dokumentumban, ami nem tartalmazza a \usepackage[latin2]{inputenc} sort. Speciális igény esetén az irodalmi adatbázis általánosabb érvényűvé tehető, ha az ékezetes betűket speciális latex karakterekkel helyettesítjük a .bib fájlban, pl. á helyett \'{a}-t vagy ő helyett \H{o}-t írunk.

³Informatikai témában gyakran hivatkozunk cikkeket a Springer LNCS valamely kötetéből, ez a hivatkozás erre mutat egy helyes példát.

Irodalomhivatkozásokat célszerű először olyan szolgáltatásokban keresni, ahol jó minőségű bejegyzések találhatók (pl. ACM Digital Library, DBLP, EEE Xplore, SpringerLink) és csak ezek után használni kevésbé válogatott forrásokat (pl. Google Scholar). A jó minőségű bejegyzéseket is érdemes megfelelően tisztítani. A sablon angol nyelvű változatában használt plainnat beállítás egyik sajátossága, hogy a cikkhez generált hivatkozás a cikk DOI-ját és URL-jét is tartalmazza, ami gyakran duplikátumhoz vezet – érdemes tehát a DOI-kat tartalmazó URL mezőket törölni.

5.6. A dolgozat szerkezete és a forrásfájlok

A diplomatervsablonban a TeX fájlok két alkönyvtárban helyezkednek el. Az include könyvtárban azok szerepelnek, amiket tipikusan nem kell szerkesztenünk, ezek a sablon részei (pl. címoldal). A content alkönyvtárban pedig a saját munkánkat helyezhetjük el. Itt érdemes az egyes fejezeteket külön TEX állományokba rakni.

A diplomatervsablon (a kari irányelvek szerint) az alábbi fő fejezetekből áll:

- 1. 1 oldalas *tájékoztató* a szakdolgozat/diplomaterv szerkezetéről (include/guideline.tex), ami a végső dolgozatból törlendő,
- 2. feladatkiírás (include/project.tex), a dolgozat nyomtatott verzójában ennek a helyére kerül a tanszék által kiadott, a tanszékvezető által aláírt feladatkiírás, a dolgozat elektronikus verziójába pedig a feladatkiírás egyáltalán ne kerüljön bele, azt külön tölti fel a tanszék a diplomaterv-honlapra,
- 3. címoldal (include/titlepage.tex),
- 4. tartalomjegyzék (thesis.tex),
- 5. a diplomatervező nyilatkozata az önálló munkáról (include/declaration.tex),
- 6. 1-2 oldalas tartalmi *összefoglaló* magyarul és angolul, illetve elkészíthető még további nyelveken is (content/abstract.tex),
- 7. bevezetés: a feladat értelmezése, a tervezés célja, a feladat indokoltsága, a diplomaterv felépítésének rövid összefoglalása (content/introduction.tex),
- 8. sorszámmal ellátott fejezetek: a feladatkiírás pontosítása és részletes elemzése, előzmények (irodalomkutatás, hasonló alkotások), az ezekből levonható következtetések, a tervezés részletes leírása, a döntési lehetőségek értékelése és a választott megoldások indoklása, a megtervezett műszaki alkotás értékelése, kritikai elemzése, továbbfejlesztési lehetőségek,
- 9. esetleges köszönetnyilvánítások (content/acknowledgement.tex),
- 10. részletes és pontos *irodalomjegyzék* (ez a sablon esetében automatikusan generálódik a thesis.tex fájlban elhelyezett \bibliography utasítás hatására, az 5.5. szakaszban leírtak szerint),

⁴https://dl.acm.org/

⁵http://dblp.uni-trier.de/

⁶http://ieeexplore.ieee.org/

⁷https://link.springer.com/

⁸http://scholar.google.com/

 $^{^9 {\}tt https://github.com/FTSRG/cheat-sheets/wiki/BibTeX-Fixing-entries-from-common-sources}$

11. függelékek (content/appendices.tex).

A sablonban a fejezetek a thesis.tex fájlba vannak beillesztve \include utasítások segítségével. Lehetőség van arra, hogy csak az éppen szerkesztés alatt álló .tex fájlt fordítsuk le, ezzel lerövidítve a fordítási folyamatot. Ezt a lehetőséget az alábbi kódrészlet biztosítja a thesis.tex fájlban.

```
\includeonly{
  guideline,%
  project,%
  titlepage,%
  declaration,%
  abstract,%
  introduction,%
  chapter1,%
  chapter2,%
  chapter3,%
  acknowledgement,%
  appendices,%
}
```

Ha az alábbi kódrészletben az egyes sorokat a % szimbólummal kikommentezzük, akkor a megfelelő .tex fájl nem fordul le. Az oldalszámok és a tartalomjegyék természetesen csak akkor billennek helyre, ha a teljes dokumentumot lefordítjuk.

5.7. Alapadatok megadása

A diplomaterv alapadatait (cím, szerző, konzulens, konzulens titulusa) a thesis.tex fájlban lehet megadni.

5.8. Új fejezet írása

A főfejezetek külön content könyvtárban foglalnak helyet. A sablonhoz 3 fejezet készült. További főfejezeteket úgy hozhatunk létre, ha új TEX fájlt készítünk a fejezet számára, és a thesis.tex fájlban, a \include és \includeonly utasítások argumentumába felvesszük az új .tex fájl nevét.

5.9. Definíciók, tételek, példák

Definíció 1 (Fluxuskondenzátor térerőssége). Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Példa 1. Példa egy példára. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Tétel 1 (Kovács tétele). Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Köszönetnyilvánítás

Ez nem kötelező, akár törölhető is. Ha a szerző szükségét érzi, itt lehet köszönetet nyilvánítani azoknak, akik hozzájárultak munkájukkal ahhoz, hogy a hallgató a szakdolgozatban vagy diplomamunkában leírt feladatokat sikeresen elvégezze. A konzulensnek való köszönetnyilvánítás sem kötelező, a konzulensnek hivatalosan is dolga, hogy a hallgatót konzultálja.

Irodalomjegyzék

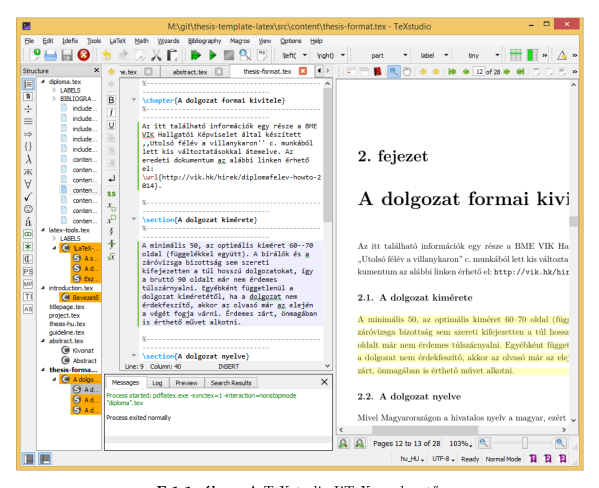
- [1] Apache: Apache pdfbox® a java pdf library. Apache PDFBox®, 2024. 07. https://pdfbox.apache.org/.
- [2] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Diplomaterv portál (2011. február 26.). http://diplomaterv.vik.bme.hu/.
- [3] James C. Candy: Decimation for sigma delta modulation. *IEEE Trans. on Communications*, 34. évf. (1986. 01) 1. sz., 72–76. p. DOI: 10.1109/TCOM.1986.1096432.
- [4] Droid Chef: Flutter vs jetpack compose: The battle of the century. Ishan Khanna, 2022. 11. https://blog.droidchef.dev/flutter-vs-jetpack-compose-the-battle-of-the-century/.
- [5] Husayn Fakher: Compose state vs stateflow: State management in jet-pack compose. *Medium*, 2024. 04. https://medium.com/@husayn.fakher/compose-state-vs-stateflow-state-management-in-jetpack-compose-c99740732023.
- [6] JetBrains: The basics of kotlin multiplatform project structure. *Multiplatform Development*, 2024. 09. https://kotlinlang.org/docs/multiplatform-discover-project.html#compilation-to-a-specific-target.
- [7] JetBrains: Common viewmodel. *Kotlin Multiplatform Development*, 2024. 10. https://www.jetbrains.com/help/kotlin-multiplatform-dev/compose-viewmodel.html.
- [8] JetBrains: Creating a cross-platform mobile application. *Ktor Documentation*, 2024. 04. https://ktor.io/docs/client-create-multiplatform-application.html.
- [9] JetBrains: Integrate a database with kotlin, ktor, and exposed. *Ktor Documentation*, 2024. 09. https://ktor.io/docs/server-integrate-database.html.
- [10] JetBrains: Navigation and routing. Kotlin Multiplatform Development, 2024. 10. https://www.jetbrains.com/help/kotlin-multiplatform-dev/compose-navigation-routing.html.
- [11] JetBrains: Serialization. Official libraries, 2024. 09. https://kotlinlang.org/docs/serialization.html#0.
- [12] JetBrains: Use fleet multiplatform development for tutorial. Kotlin Multiplatform Development, 2024. 10. https://www. jetbrains.com/help/kotlin-multiplatform-dev/fleet.html# prepare-your-development-environment.
- [13] Peter Kiss: Adaptive digital compensation of analog circuit imperfections for cascaded delta-sigma analog-to-digital converters, 2000. 04.

- [14] Wai L. Lee-Charles G. Sodini: A topology for higher order interpolative coders. In *Proc. of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems* (konferencia-anyag). 1987. 4-7 05., 459–462. p.
- [15] Google LLC: Camerax overview. *Android Developers Guide*, 2024. 01. https://developer.android.com/media/camera/camerax.
- [16] Google LLC: Jetpack compose basics. *Android codelabs*, 2024. 01. https://developer.android.com/codelabs/jetpack-compose-basics#0.
- [17] Google LLC: Recognize text in images with ml kit on android. *ML-Kit Guides*, 2024. 10. https://developers.google.com/ml-kit/vision/text-recognition/v2/android.
- [18] Google LLC: Viewmodel overview. *Android Developers Guide*, 2024. 07. https://developer.android.com/topic/libraries/architecture/viewmodel.
- [19] Microsoft: .net multi-platform app ui. .NET MAUI, 2024. 11. https://dotnet.microsoft.com/en-us/apps/maui.
- [20] Alexey Mkrtychev: Models for the logic of proofs. In Sergei Adian—Anil Nerode (szerk.): Logical Foundations of Computer Science. Lecture Notes in Computer Science sorozat, 1234. köt. 1997, Springer Berlin Heidelberg, 266–275. p. ISBN 978-3-540-63045-6. URL http://dx.doi.org/10.1007/3-540-63045-7_27.
- [21] Elvira Mustafina: Compose multiplatform 1.7.0 released. *JetBrains Blog*, 2024. 10. https://blog.jetbrains.com/kotlin/2024/10/compose-multiplatform-1-7-0-released/.
- [22] Lukoh Nam: Jetpack compose permissions using accompanist library, modalbottomsheet. *Medium*, 2023. 05. https://medium.com/@lukohnam/jetpack-compose-permissions-using-accompanist-library-b1c0fbbe8831.
- [23] Lazar Nikolov: Getting started with jetpack compose. Sentry Blog, 2023. 02. https://blog.sentry.io/getting-started-with-jetpack-compose/.
- [24] Ivan Osipov: Kotlin dsl: from theory to practice. *JMIX*, 2017. 10. https://www.jmix.io/cuba-blog/kotlin-dsl-from-theory-to-practice.
- [25] Ekaterina Petrova: Kotlin multiplatform goes stable. *Kotlin Blog*, 2023. 11. https://blog.jetbrains.com/kotlin/2023/11/kotlin-multiplatform-stable/.
- [26] Richard Schreier: The Delta-Sigma Toolbox v5.2. Oregon State University, 2000. 01. http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/.
- [27] Docker Team: What is docker? *Dockerdocs*, 2024. 11. https://docs.docker.com/get-started/docker-overview/.
- [28] Flutter Team: Flutter. Flutter, 2024. 11. https://flutter.dev/.
- [29] JetBrains Documentation Team: Popular cross-platform app development frameworks. Kotlin Multiplatform Documentation, 2024. 09. https://www.jetbrains.com/help/kotlin-multiplatform-dev/cross-platform-frameworks.html# popular-cross-platform-app-development-frameworks.

- [30] Kotlin Documentation Team: Update to the new release. Kotlin Multiplatform Plugin Releases, 2024. 09. https://kotlinlang.org/docs/multiplatform-plugin-releases.html#update-to-the-new-release.
- [31] React Native Team: React native. React Native, 2024. 11. https://reactnative.dev/.
- [32] Antoine van der Lee: Mvvm: An architectural coding pattern to structure swiftui views. SwiftLee, 2024. 05. https://www.avanderlee.com/swiftui/mvvm-architectural-coding-pattern-to-structure-views/.
- [33] Ferenc Wettl-Gyula Mayer-Péter Szabó: LATEX kézikönyv. 2004, Panem Könyvki-adó

Függelék

F.1. A TeXstudio felülete



F.1.1. ábra. A TeXstudio IAT_EX-szerkesztő.

F.2. Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére

A Pitagorasz-tételből levezetve

$$c^2 = a^2 + b^2 = 42. (F.2.1)$$

A Faraday-indukciós törvényből levezetve

$$\operatorname{rot} E = -\frac{dB}{dt} \longrightarrow U_i = \oint_{\mathbf{L}} \mathbf{Edl} = -\frac{d}{dt} \int_{A} \mathbf{Bda} = 42.$$
 (F.2.2)