

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ



Марко Митошевић

Додавање подршке за библиотеку Keras 3 у радно окружење TensorFlow Federated

ЗАВРШНИ РАД

Основне академске студије



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ • ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

١,	Број:
	Датум:

ЗАДАТАК ЗА ЗАВРШНИ РАД

(Податке уноси предметни наставник - меншор)

Студијски програм:	Софтверско инжењерство и информационе технологије		
Студент:	Марко Митошевић Број индекса: SV56/2021		
Степен и врста студија:	Основне академске студије		
Област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ментор:	Игор Дејановић		

НА ОСНОВУ ПОДНЕТЕ ПРИЈАВЕ, ПРИЛОЖЕНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ОДРЕДБИ СТАТУТА ФАКУЛТЕТА ИЗДАЈЕ СЕ ЗАДАТАК ЗА ЗАВРШНИ РАД, СА СЛЕДЕЋИМ ЕЛЕМЕНТИМА:

- проблем тема рада;
- начин решавања проблема и начин практичне провере резултата рада, ако је таква провера неопходна;

наслов завршног рада:

Додавање подршке за библиотеку Keras 3 у радно окружење TensorFlow Federated

ТЕКСТ ЗАДАТКА:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Руководилац студијског програма:	Ментор рада:

Примерак за: 🛘 - Студента; 🖟 - Ментора	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ● ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:

Идентификациони број, ИБР:

Тип документације, ТД: Монографска документација Тип записа, Т3: Текстуални штампани материјал

Врста рада, ВР: Дипломски - бечелор рад

Аутор, АУ: Марко Митошевић

Ментор, МН: Др Игор Дејановић, редовни професор

Наслов рада, НР: Додавање подршке за библиотеку Keras 3 у радно окружење TensorFlow

Federated

Ауторски репринт

Језик публикације, ЈП: српски/ћирилица Језик извода, **ЈИ**: српски/енглески Земља публиковања, ЗП: Република Србија

Уже географско подручје, УГП: Војводина

Година, ГО: 2025

Место и адреса, МА: Нови сад, трг Доситеја Обрадовића 6

Физички опис рада, ФО:

12/40/17/2/14/0/14 (поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)

Научна област, НО: Електротехничко и рачунарско инжењерство Научна дисциплина, НД: Примењене рачунарске науке и информатика

Предметна одредница/Каучне речи, ПО: Keras, TensorFlow Federated, IDE

УДК

Издавач, ИЗ:

Чува се, **ЧУ**: У библиотеци Факултета техничких наука, Нови Сад

Важна напомена, ВН:

Овај рад се бави проблематиком додавања подшке за библиотеку Keras 3 у Извод, **ИЗ**:

радно окружење TensorFlow Federated.

Датум прихватања теме, ДП:

Датум одбране, ДО: 01.01.2025

Чланови комисије, ко: Председник: Др Петар Петровић, ванредни професор

> Члан: Др Марко Марковић, доцент

Члан, ментор: Др Игор Дејановић, редовни професор

Потпис ментора



UNIVERSITY OF NOVI SAD ● FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO: Identification number, INO:

Document type, DT: Monographic publication Type of record, TR: Textual printed material

Contents code, CC:

Author, AU: Marko Mitosevic

Mentor, MN: Igor Dejanović, Phd., full professor

Title. TI: Adding support for the Keras 3 library to the TensorFlow Federated framework

Language of text, LT: Serbian Language of abstract, LA: Serbian

Republic of Serbia Country of publication, CP:

Locality of publication, LP: Vojvodina Publication year, PY: 2025

Publisher, PB: Author's reprint

Publication place, PP: Novi Sad, Dositeja Obradovica sq. 6

Physical description, PD:

Scientific discipline, SD:

Scientific field, SF:

(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)

Electrical and Computer Engineering

Applied computer science and informatics

Subject/Key words, S/KW:

Keras, TensorFlow Federated, IDE

UC

Holding data, HD: The Library of Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia

12/40/17/2/14/0/14

Note, N:

Abstract, AB: This paper focuses on the issue of Adding support for the Keras 3 library to the

TensorFlow Federated framework.

Accepted by the Scientific Board on, ASB:

Defended on, DE: 01.01.2025

Defended Board, DB: President: Petar Petrović, Phd., assoc. professor

> Member: Marko Marković, Phd., asist. professor Member, Mentor: Igor Dejanović, Phd., full professor

Menthor's sign



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ • ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

ИЗЈАВА О НЕПОСТОЈАЊУ СУКОБА ИНТЕРЕСА

Изјављујем да нисам у сукобу интереса у односу ментор – кандидат и да нисам члан породице (супружник или ванбрачни партнер, родитељ или усвојитељ, дете или усвојеник), повезано лице (крвни сродник ментора/кандидата у правој линији, односно у побочној линији закључно са другим степеном сродства, као ни физичко лице које се према другим основама и околностима може оправдано сматрати интересно повезаним са ментором или кандидатом), односно да нисам зависан/на од ментора/кандидата, да не постоје околности које би могле да утичу на моју непристрасност, нити да стичем било какве користи или погодности за себе или друго лице било позитивним или негативним исходом, као и да немам приватни интерес који утиче, може да утиче или изгледа као да утиче на однос менторкандидат.

У Новом Саду, дана	
	Ментор
	Кандидат

Садржај

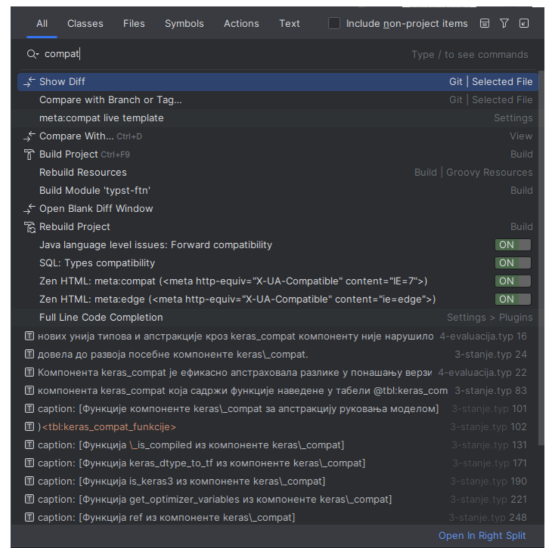
1	Увод	1
	1.1 Мотивација	1
	1.2 Циљеви рада	3
	1.3 Организација рада	
2	Теоријске основе	
	2.1 Федеративно учење	
	2.2 Оптимизована диференцијална приватност	
	2.3 Радно окружење TensorFlow Federated (TFF)	
	2.4 Библиотека <i>Keras</i>	
3	Имплементација подршке за <i>Keras</i> 3	
	3.1 Анализа имплементације проблема компатибилности	
	3.2 Архитектура рефакторисања	
	3.3 Апстракција логике руковања моделом	
	3.4 Примена апстракције и уније типова	
4	Евалуација решења	
	4.1 Верификација успешности решења	
	4.2 Предности решења	
	4.3 Дискусија о решењу	
	4.4 Утицај рефакторисања ТFF екосистема	
5	Закључак	
	5.1 Резиме рада и остварени циљеви	
	5.2 Кључни доприноси и значај рада	
	5.3 Ограничења и будући рад	
C	писак слика	
	писак листинга	
C	писак табела	. 31
C	писак коришћених скраћеница	. 33
	писак коришћених појмова	
	иографија	
	итература	

Глава 1

Увод

1.1 Мотивација

Модерна интегрисана развојна окружења (*Integrated Development Environment*, IDE) имају велики број функционалности које помажу програмерима да ефикасно рукују пројектима великог обима. Једна од кључних функционалности у IDE-овима, попут *IntelliJ IDEA*, је претрага *Search Everywhere* (SE), која кориснику на једном месту омогућава да претражи све функционалности окружења, као и све датотеке и њихов садржај унутар пројектне структуре [1]. На слици 1 приказан је пример претраге SE за термин *compat*.



Слика 1: Пример претраге *Search Everywhere* за термин *compat*. Претрага претражује фунционалности IDE, као и пројектну структура како ради проналажења свих појављивања термина претраге унутар пројекта.

Корисници често не знају тачно име функционалности коју желе да пронађу, што отежава претрагу. Како би се овај проблем ублажио, истражују се решења модела машинског учења (МL) која могу да предвиде име жељене функционалности. Коришћењем ових модела могуће је направити препоруку претраге, чиме би се олакшало коришћење функционалности SE. Препорука би била најефикаснија уколико би модел био трениран над претходним претрагама корисника и других корисника, као и над контекстом под којим је претрага позвана.

Тренирање модела над осетљивим корисничким подацима представља изазов у погледу приватности и поверљивости. Многе компаније морају чувати поверљивост свог кода и информационих система. Уредбе о заштити података корисника попут Опште уредбе о заштити података (*General Data Protection Directive*, GDPR), која је ступила на снагу у Европској Унији, забрањују обраду података без експлицитне сагласности корисника или адекватног правног основа [2]. Наведена ограничења онемогућавају директно слање података на централни сервер ради тренирања модела.

Постоје технике ML које имају способност да чувају поверљивост тренинг података. Најпознатије су федеративно учење (Federated Learning, FL) [3] и диференцијална приватност (Differential Privacy, ODP) [4]. Ове технике се базирају на дистрибутивном ML којим се гарантује поверљивост података. Мана код тренутне имплементације FL је недостатак подршке за учитавање најновијих модела, који су потребни да тачно предвиде претрагу SE. Елиминисањем ове мане би се отворила могућност за шире коришћење FL у индустрији.

Циљ овог рада је додавање подршке за новије моделе у радно окружење отвореног кода *TensorFlow Federated*(TFF), које имплементира технику FL [5].

1.2 Циљеви рада

Главни циљ овог рада је да се имплементира функционална подршка за библиотеку *Keras* 3 унутар радног окружења TFF. Да би се то постигло, потребно је испунити следеће циљеве:

- Анализирати постојећу архитектуру TFF-а и њену зависност од библиотеке Keras 2.
- Рефакторисати компоненте TFF-а тако да се постигла компатибилност са верзијом 3 библиотеком *Keras*, уз очување компатибилности са верзијом 2.
- Имплементирати компоненту која омогућава јединствен начин руковања моделима и компонентама обе верзије билблиотеке *Keras*.
- Имплементирати тестове за тестирање компатибилности библиотеке *Keras* 3 са рефакторисаним компонентама TFF.
- Евалуирати функционалну исправност имплементиране подршке проласком свих тестова.
- Демонстрирати предности интеграције *Keras* 3 коришћењем модела са знатно бољим перформансама (нпр. *Gemma* 3) у односу на *Keras* 2 моделе (нпр. GPT-2).

1.3 Организација рада

Рад је организован у пет поглавља. Прво поглавље, Увод, дефинише мотивацију и циљеве рада, уводећи читаоца у проблематику приватности података у машинском учењу и циљ рада. Друго поглавље, Теоријске основе, описује концепт федеративног

учења, архитектуру и примену радног окружења ТFF, као и библиотеке *Keras*. Треће поглавље, Имплементација подршке за *Keras* 3, описује детаље рефакторисања кода и увођење нових компатибилних функционалности. Четврто поглавље, Резултати и дискусија, представља евалуацију решења и поређење перформанси нових и старих модела. Пето поглавље, Закључак, сумира постигнуте резултате и предлаже правце за даља унапређења.

Глава 2

Теоријске основе

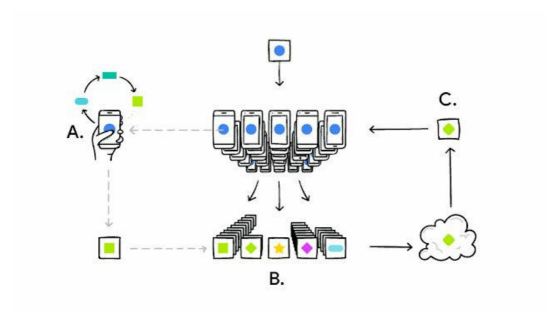
2.1 Федеративно учење

Федеративно учење (Federated Learning, FL) је техника машинског учења која омогућава децентрализовано тренирање модела над поверљивим подацима. За разлику од традиционалног централизованог приступа, где се сви подаци прикупљају на једном серверу, FL гарантује да подаци никада не напуштају оригинални уређај. Овај приступ је кључан за очување поверљивости и усклађеност са регулативама за заштиту података [3].

Систем федеративног учења функционише на принципу децентрализоване обуке. Сваки уређај (клијент) у систему поседује локалну копију дељеног модела. Локални модел се тренира искључиво коришћењем података који се налазе на том уређају. Након завршетка локалног тренинга, уређај не шаље своје приватне податке, већ само ажуриране тежине модела централном серверу.

Централни сервер има улогу агрегатора. Он прикупља ажуриране тежине од великог броја уређаја и агрегира резултате. Израчунати, побољшани глобални модел се затим шаље назад свим уређајима у систему, и циклус обуке се понавља. Процес се изводи итеративно, чиме се временом побољшавају перформансе дељеног модела, без употребе приватних података.

Потенцијалне области примене федеративног учења су индустрије које захтевају учење модела над поверљивим скуповима података великог броја корисника, као што су медицина, роботика и софтверско инжењерство. Најутицајнија примена FL-а над великим скупом података је предвиђање корисничког уноса на Gboard Android тастатури. На слици 2 приказан је примена FL за предвиђање корисничког уноса на Gboard Android тастатури [6].



Слика 2: Примена FL за предвиђање корисничког уноса на *Gboard Android* тастатури. Мобилни уређај локално тренира над претходним корисничким уносима и ажуриране тежине шаље централном серверу (A). Централни сервер агрегира примљене тежине (B) и шаље свим уређајима побољшан дељени модел (C) [6].

Кључна предност Федеративног учења је гарантована поверљивост података, јер подаци остају искључиво на оригиналним уређајима, што омогућава децентрализовано тренирање. Ова техника, заједно са оптимизованом диференцијалном приватношћу, базира се на дистрибутивном машинском учењу којим се ефикасно чува поверљивост тренинг података.

2.2 Оптимизована диференцијална приватност

Диференцијална приватност (*Differential Privacy*, DP) је математички дефинисан оквир који квантификује и гарантује приватност појединца у оквиру базе података. Основна идеја је увођење контролисаног шума у процес обраде података, тако да присуство или одсуство записа једног појединца у скупу података не може значајно утицати на коначни излаз анализе или модела. Овај концепт пружа гаранцију да нападач не може са сигурношћу закључити да ли је одређени појединац био део скупа података [7].

Математичка дефиниција DP се најчешће изражава параметрима ϵ (епсилон) и δ (делта). Алгоритам A је (ϵ,δ) диференцијално приватан ако за свака два скупа података D и D', која се разликују за само један узорак и за сваки излазни скуп резултата S важи следећа неједнакост [8]:

$$P[A(D) \in S] \le e^{\epsilon} * P[A(D') \in S] + \delta$$

, где је P вероватноћа. Загарантовано је да се вероватноћа добијања било ког излаза не може променити за фактор већи од e^ϵ ако се један узорак дода или уклони.

Параметар ϵ одређује горњу границу промене вероватноће излаза приликом укључивања или изостављања једног узорка података. Нижа вредност ϵ означава бољу приватност, али потенцијално и мању тачност модела. За ϵ једнак нули излази су индентични и добија се загарантована приватност, што је у пракси немогуће достићи.

Параметар δ представља вероватноћу да горња граница ϵ неће бити задовољена. У идеалном теоријском случају δ тежи нули, чиме се добија диференцијална приватност која зависи само од параметра ϵ , док се у практичним применама поставља на малу вредност (нпр. 10^{-5}), која би требало да буде мања од инверзне вредности величине скупа података ($\frac{1}{\text{величина скупа података}}$), чиме се смањује ризик угрожавања приватности појединог узорка у скупу података.

Оптимизована диференцијална приватност (*Optimized Differential Privacy*, ODP) представља варијанту примене DP, која је специјализовану за контекст машинског учења и великих, дистрибуираних система. Главни изазов код стандардне DP је постизање оптималног компромиса између приватности и тачности модела. ODP користи методе попут клиповања градијента (*Gradient Clipping*) [9] пре додавања шума, како би се смањио потребан ниво шума и одржала тачност модела, уз истовремено задовољавање дефинисане є границе приватности.

У контексту дистрибутивног машинског учења, DP се може применити на два начина [10]:

- Локална диференцијална приватност (*Local Differential Privacy*, LDP): Шум се додаје директно на сирове податке или ажурирања модела на самом уређају (клијенту), чиме се добија заштита од злонамерног централног сервера.
- Централна диференцијална приватност (*Central Differential Privacy*, CDP): Шум се додаје на централном серверу, након што су прикупљени сви доприноси клијената. У FL, шум се додаје на тежине модела приликом агрегације.

Технике FL и DP су комплементарне. FL пружа технички механизам за децентрализацију тренинга и спречава прикупљање сирових података на серверу, док DP/ODP пружа математичку гаранцију да чак ни ажурирања модела не могу открити податке појединаца. Применом ODP на ажуриране тежине модела током процеса агрегације, спречава се да сервер може из модела закључити осетљиве информације о појединачним тренинг подацима. Ова комбинација је неопходна за изградњу модерних система машинског учења који су у потпуности усклађени са регулативама за заштиту података.

2.3 Радно окружење TensorFlow Federated (TFF)

TensorFlow Federated (TFF) је радно окружење отвореног кода које је развила компанија Google са циљем да олакша истраживање и примену FL у реалним окружењима [5]. Поред имплементације постојећих FL алгоритама, радно окружење TFF пружа и модуларни оквир за истраживање и дизајн нових дистрибуираних алгоритама. Главна предност је подршка за симулирање FL алгоритама користећи TensorFlow (TF) моделе над симулираним уређајима.

Архитектура TFF-а је подељена на два главна слоја [5]:

- Федеративни модел API (Federated Model API): слој намењен истраживачима и инжењерима машинског учења. Пружа скуп модула високог нивоа који омогућавају кориснику да постојеће моделе изграђене у ТF-у, укључујући и Keras моделе, лако прилагоди за FL окружење. Главна функција овог слоја је аутоматско генерисање FL алгоритама попут федеративног просека (FedAvg) из стандардног модела машинског учења.
- Федеративни основни API (Federated Core API): темељ TFF-а, намењен за имплементацију нових FL алгоритама. Федеративни основни API је декларативни језик који омогућава експлицитно дефинисање дистрибуираних рачунарских операција. Овај језик је дизајниран за рад са федеративним типовима података, као што су подаци на клијентима (CLIENTS) и подаци на серверу (SERVER). Све комуникационе операције, као што су агрегација и дифузија (слање модела), дефинишу се експлицитно, омогућавајући потпуну контролу над током података и комуникационом ефикасношћу.

Кључна карактеристика TFF-а је његов систем федеративних типова. За разлику од библиотеке *TensorFlow* која ради само са тензорима (низовима података), TFF уводи концепт локације података. На пример, подаци који се налазе на свим клијентима дефинисани су као {тип}@CLIENTS, док су подаци који се налазе на централном серверу дефинисани као {тип}@SERVER. Јасно раздвајање локације података осигурава да се подаци не могу случајно преместити са приватне локације на централни сервер, чиме се пружа основна гаранција приватности.

Радно окружење TFF-а нуди подршку за учитавање *Keras* модела због њихове једноставности и популарности. TFF користи функцију tff.learning.from_keras_model за претварање *Keras* модела у tff.learning.Model интерфејс. Овај интерфејс омогућава коришћење традиционалног централизованог тренирања са дистрибуираним FL протоколима. Претворени модел се може користити за креирање комплетног федеративног итеративног процеса, који дефинише иницијализацију (initialize) и један корак тренирања (next) у FL циклусу.

Механизам конверзије и адаптације *Keras* модела је кључан за додавање подршке за верзију 3 библиотеке *Keras*. Постојећа архитектура from_keras_model је чврсто везана за архитектуру *Keras* 2 библиотеке. Због тога је за подршку новој верзији библиотеке *Keras* неопходно рефакторисање компоненти TFF-а које управљају стањем модела, оптимизаторима и метрикама, како би TFF могао да искористи предности новијих модела за машинско учење.

2.4 Библиотека *Keras*

*Кега*ѕ је библиотека отвореног кода за машинско учење која служи као интерфејс високог нивоа, омогућавајући једноставно коришћење сложених модела. Примарна сврха је једноставно коришћење популарних серверских радних окружења (*backend*) за машинско учење, као што су *TensorFlow, JAX* и *PyTorch. Keras* пружа конзистентан и једноставан апликативни програмски интерфејс (*Application Programming Interface*, API), који апстрахује сложеност *backend* имплементације, што омогућава истраживачима и инжењерима да се фокусирају на дизајн модела [11]. Такође, *Keras* подржава учитавање и тренирање модела са екстерних платформи, попут попут платформе *Kaggle-*а [12].

Док је верзија 2 библиотеке *Keras* била чврсто везана за *TensorFlow* као свој примарни *backend*, верзија 3 библиотеке *Keras* донела је темељну архитектонску промену. Најновија верзија имплементације библиотеке *Keras* је у потпуности редизајнирана да постане библиотека која подржава више *backend* окружења (*multi-backend*), чиме се пружа флексибилност у избору најбољег окружења за специфичан хардвер или задатак. Због ових промена, *Keras* 3 је морао да редефинише како се интерно рукује компонентама попут оптимизатора и метрика.

Главни значај библиотеке *Keras* 3 за федеративно учење и овај рад лежи у његовим побољшањима перформанси и скалабилности. *Keras* 3 је омогућио подршку за учитавање и тренирање модела са више милијарди параметара, као што је модел *Llama* 3 [13]. Нови модели имају знатно боље перформансе у поређењу са претходним моделима са мањим бројем параметара. Немогућност коришћења ових напредних модела у TFF-у била је главна мотивација за рефакторисање радног окружења.

Архитектонска промена на multi-backend у библиотеци Keras 3 има директан утицај на имплементацију TFF-а јер је библиотека Keras 3 увела stateless парадигму за кључне компоненте. Stateless парагигма представља систем који не чува податке о претходним интеракцијама са корисником, док statefull парадигма чува претходне интеракције са корисником. У библиотеци Keras 3, оптимизатори више нису директно statefull, већ користе методе попут stateless_apply(). Ово представља проблем код FL, јер TFF мора експлицитно да рукује променљивим стањима оптимизатора (optimizer slots) приликом агрегације и дистрибуције.

Слично променама у оптимизаторима, и метрике (Metrics) су прешле на *stateless* приступ (нпр. функција stateless_update_state()), што је променило начин на који TFF издваја и агрегира нефинализоване метрике са клијената. Постојећа функција from_keras_model у TFF-у ослањала се на имплементацију *Keras* 2 модела за трансформацију модела, које су у библиотеци *Keras* 3 комплетно промењене. Функција би морала бити модификована, да би подржала нове структуре и понашања нове верзије библиотеке *Keras*.

Тренутна верзија TFF-а подржава само *Keras* 2, што значајно ограничава коришћење новијих, напреднијих модела. Додавањем подршке за *Keras* 3, омогућило би се тренирање над најновијим моделима, чиме би се знатно побољшало предвиђање претраге (SE) унутар IDE-а, што је крајњи циљ примене федеративног учења у овом домену.

Глава 3

Имплементација подршке за *Keras* 3

3.1 Анализа имплементације проблема компатибилности

Архитектонска промена библиотеке *Keras* из верзије 2 у верзију 3, описана у поглављу Библиотека *Keras*, је разлог проблема компатибилности библиотеке унутар радног окружења TFF. Функција tff.learning.from_keras_model, била је дизајнирана да очекује и користи унутрашње API позиве специфичне за *Keras* 2 (нпр. за директно издвајање *statefull* променљивих оптимизатора). Пошто *Keras* 3 не подржава ове позиве, директна интеграција је постала немогућа.

Анализа TFF кода показала је да би потпуна миграција целог радног окружења TFF-а на *Keras* 3 архитектуру била претерано сложена и ризиковала би нарушавање функционалности постојећег, верификованог кода који се ослања на библиотеку *Keras* 2. Стога је донета одлука да се имплементира паралелна подршка за обе верзије библиотеке *Keras*. Овај приступ је захтевао да се TFF функције модификују тако да могу да рукују и са *Keras* 2 и са *Keras* 3 компонентама истовремено.

Паралерлна подршка за обе верзије библиотеке *Keras* подразумева два примарна техничка захтева који су формирали оквир рефакторисања:

- Подршка за унију типова: функције у TFF-у морају бити у стању да прихвате објекте који су или *Keras* 2 или *Keras* 3 типови. Ово је решено имплементацијом уније типова за улазне параметре модела, метрика и функција грешке.
- Апстракција логике руковања моделом: креирање засебног механизма који би, на основу верзије *Keras* објекта, вратио одговарајуће променљиве (нпр. из *stateful Keras* 2 или *stateless Keras* 3 API-ја). Ова потреба је директно довела до развоја посебне компоненте keras_compat.

Рефакторисање се фокусирало на додавање логике компатибилности у TFF модуле models, optimizers, metrics и algorithms, омогућавајући рад са обе верзије библиотеке *Keras*, чиме је изазов миграције претворен у изазов апстракције.

3.2 Архитектура рефакторисања

Већина рефакторисаног кода се налази унутар сегмента радног окружења ТFF који је имплементиран у програмском језику *Python* [14]. Унутар *Python* имплементације се налази секција *learning* у којој се налази код одговоран за алгоритме за федеративно учење, као и модули *models*, *optimizers*, *metrics*, и *algorithms* који рукују понашањем модела током обучавања [5].

Модул models представља најважнију тачку за интеграцију Keras модела у TFF. Његова примарна улога енкапсулација логике Keras модела у TFF-ов интерфејс tff.learning.Model. TFF интерфејс дефинише потребне атрибуте и методе које су кључне за FL процес, укључујући: обучиве променљиве (trainable variables), необучиве променљиве (non-trainable variables), променљиве стања модела (model state variables), методу forward_pass за прослеђивање података кроз модел и методу report_local_unfinalized_metrics за прикупљање локалних статистика [5].

Модул *optimizers* садржи логику неопходну за дефинисање и управљање оптимизаторима клијената (*client optimizers*). У федеративном учењу, оптимизатори имају клијентску и серверску улогу. На клијентској страни се користе за израчунавање локалних ажурирања модела на основу локалних података. Њихово стање, које укључује променљиве попут импулса (*momentum*) или адаптивних стопа учења (*adaptive learning rates*) мора бити укључено у стање сервера (*server state*). Овај модул обезбеђује да ТFF може исправно да серијализује и десеријализује стање оптимизатора приликом дистрибуције и агрегације, омогућавајући континуирано учење током FL рунди [5]. Промене у понашању *Keras* 3 оптимизатора директно утичу на то како овај модул приступа њиховим променљивим стањима.

Модул metrics је одговоран за израчунавање, прикупљање и агрегацију статистичких мера перформанси модела, као што су тачност (accuracy) и губитак (loss) током процеса федеративног учења. У радном окружењу ТFF, метрике се деле на две фазе: нефинализоване метрике и финализоване метрике. Клијенти израчунавају нефинализоване метрике (сирове вредности, као што су укупна сума губитака и број обрађених примера) и враћају их серверу. Овај модул садржи логику за агрегацију нефинализованих метрика преко свих клијената, као и логику за њихову финализацију (нпр. израчунавање просечне вредности) [5]. Прелазак Keras 3 метрика на stateless парадигму је захтевао рефакторисање модула, како би се обезбедило исправно извлачење и враћање нефинализованих тензора неопходних за централизовану агрегацију на серверу.

Модул algorithms садржи имплементације самих алгоритама федеративног учења и федеративне евалуације. Модул делује као координатор, користећи функционалности дефинисане у модулима models, optimizers и metrics за креирање комплетног итеративног процеса (Iterative Process). Итеративни процес је основна структура у TFF-у,

која дефинише стање сервера (server state) и следећи корак (next step) FL рунде. Модул algorithms је одговоран за имплементацију специфичних FL алгоритама, као што је федеративни просек (FedAvg) [5]. Због тога је рефакторисање овог модула било неопходно како би се осигурало да алгоритми функционишу са новим структурама података и функционалностима добијеним из рефакторисаних models, optimizers и metrics компоненти, обезбеђујући да је целокупни FL процес компатибилан са Keras З моделима.

3.3 Апстракција логике руковања моделом

Апстракција логике руковањем моделом је неопходна за несметано руковање различитим верзијама библиотеке *Keras*. Будући да постоје измене у руковању својстава модела између верзија библиотеке, потребно је увести компоненту која ће на основу библиотеке прикладно руковати са имплементацијом модела. Креирана је компонента keras_compat која садржи функције наведене у табели 1.

Табела 1: Функције компоненте	

Назив функције	Сврха функције
is_compiled	Проверава да ли је модел претходно компајли-
	ран.
keras_dtype_to_tf	Претвара Keras типове података у TensorFlow типове података.
is_keras3	Проверава да ли објекат потиче из имплемента- ције библиотеке Keras 3.
get_optimizer_variables	Добавља променљиве асоциране са оптимизатором (<i>optimizer</i>).
ref	Враћа референцу на променљиву која може бити Keras или TensorFlow типа.
get_variable и get_variables	Добавља променљиве Keras или TensorFlow модела.
clone_model	Враћа копију прослеђеног модела.
int_shape	Враћа облик модела као тип <i>int</i> .

3.3.1 Функција _is_compiled

Функција _is_compiled служи да провери да ли је прослеђени модел компајлиран, што је неопходан предуслов за започињање процеса машинског учења. Због разлика у интерним API позивима, функција мора експлицитно да разликује верзије, где се за објекте типа tf_keras.Model (имплементација *Keras* 2) провера врши преко приватног

атрибута model._is_compiled, док се за објекте типа keras.Model (имплементација *Keras* 3) користи директан атрибут model.compiled. Уколико је модел различитог типа од *Keras* типова модела, функција враћа грешку. Функција осигурава да радно окружење TFF увек може да потврди спремност модела за рад, без обзира на верзију *Keras* библиотеке. На листрингу 1 приказан је код функције.

Листинг 1: Функција _is_compiled из компоненте keras_compat

3.3.2 Функција keras_dtype_to_tf

Функција keras_dtype_to_tf осигурава конзистентности типова података (data types) у радном окружењу TFF. TFF је изграђен на библиотеци TensorFlow, која захтева специфичне tf.dtype објекте. Пошто Keras може да излаже типове података као једноставне string peпрезентације (нпр. "float32"), функција мапира string вредности у њихове одговарајуће tf.dtype објекте. Поред стандардних типова, функција такође подржава и новије типове података уведене у библиотеци TensorFlow, као што су float8_e4m3fn и float8_e5m2, осигуравајући компатибилност са хардверски оптимизованим типовима. На листрингу 2 приказан је код функције.

```
def keras dtype to tf(dtype str):
    if not isinstance(dtype_str, str):
        return dtype str
    return {
        "float16": tf.float16,
        "float32": tf.float32,
        "float64": tf.float64,
        "uint8": tf.uint8,
        "uint16": tf.uint16,
        "uint32": tf.uint32,
        "uint64": tf.uint64,
        "int8": tf.int8,
        "int16": tf.int16,
        "int32": tf.int32,
        "int64": tf.int64,
        "bfloat16": tf.bfloat16,
        "bool": tf.bool,
        "string": tf.string,
        "float8_e4m3fn": tf.dtypes.experimental.float8_e4m3fn,
        "float8 e5m2": tf.dtypes.experimental.float8 e5m2
    }.get(dtype str, tf.float32)
```

Листинг 2: Функција keras_dtype_to_tf из компоненте keras_compat

3.3.3 Функција is_keras3

Функција is_keras3 утдрђује да ли прослеђени објекат (нпр. модел, променљива, метрика) потиче из Keras 3 библиотеке. Провера се врши коришћењем isinstance методе уграђене у програмски језик *Python* над унијом различитих *Keras* 3 класа као што су keras.Model, keras.Variable, keras.Metric, keras.Layer. Провера омогућава осталим функцијама компоненте да изаберу исправан API позив. На листрингу 3 приказан је код функције.

3.3.4 Функција get_optimizer_variables

Функција get_optimizer_variables решава проблем некомпатибилности у приступу променљивама оптимизатора између различитих верзија библиотеке *Keras*. У верзији 2, где су оптимизатори често имплементирани као OptimizerV2 или сличне класе, атрибут optimizer.variables је функција (*callable*), која се мора позвати ради добијања листа променљивих. Насупрот томе, у верзији 3, optimizer.variables је директни атрибут. Функција апстрахује разлику и ако је variables функција, она је позива, у супротном, враћа атрибут директно, чиме се осигурава пренос стања оптимизатора

током FL рунди. Уколико прослеђени оптимизатор не припада ни једној од имплементација библиотеке *Keras*, функција враћа грешку. На листрингу 4 приказан је код функције.

```
def get_optimizer_variables(optimizer: Union[tf_keras.optimizers.0ptimizer,
keras.optimizers.0ptimizer, optimizer_v2.0ptimizerV2]):
    if isinstance(optimizer, (tf_keras.optimizers.0ptimizer,
    keras.optimizers.0ptimizer, optimizer_v2.0ptimizerV2)):
        if callable(optimizer.variables):
            return optimizer.variables()
        return optimizer.variables
    else:
        raise TypeError(
            'Expected an instance of a tf_keras.optimizers.0ptimizer, or a '
            'keras.optimizers.0ptimizer; found an optimizer of type '
            f'{type(optimizer)}'
        )
```

Листинг 4: Функција get_optimizer_variables из компоненте keras_compat

3.3.5 Функција ref

Функција геf служи за добијање јединствене референце (ID) за променљиву, што је важно за интерно праћење стања у радном окружењу TFF. За tf. Variable (који се типично користи у имплементацији Keras 2), функција користи variable.ref() да би добила TensorFlow референцу. Међутим, за имлементацију Keras 3 променљивих (keras. Variable или keras_common. Keras Variable), које су апстрахованије, функција враћа Python ID објекта користећи id(variable). Уколико прослеђена промењљива не припада ни једној од имплементација библиотеке Keras, функција враћа грешку. Овај механизам омогућава TFF-у да поуздано идентификује и мапира променљиве без обзира на њихов основни тип. На листрингу 5 приказан је код функције.

```
def ref(variable: Union[tf.Variable, keras.Variable,
keras_common.KerasVariable]):
    if isinstance(variable, tf.Variable):
        return variable.ref()
    elif isinstance(variable, (keras.Variable, keras_common.KerasVariable)):
        return id(variable)
    else:
        raise TypeError(f'Expected keras.Variable,
keras.backend.common.KerasVariable or tf.Variable, but got
{type(variable)}')
```

Листинг 5: Функција ref из компоненте keras_compat

3.3.6 Функције get_variable и get_variables

Функције get_variable и get_variables служе за издвајање стварне вредности променљиве. У библиотеци *Keras* 3, променљиве су представљене класама које имају атрибут variable.value, који садржи сам тензор. Функција get_variable проверава да ли је у питању имплементација *Keras* 3 променљиве и, уколико јесте, враћа њену вредност. У супротном, враћа саму променљиву (што важи за tf. Variable у имплементацији *Keras* 2). Функција get_variables је помоћна функција која примењује get_variable на колекцију променљивих (листу или торку), обезбеђујући да радно окружење TFF увек рукује само са сировим тензорским вредностима. На листрингу 6 приказан је код функције get_variable, док је на листингу 7 приказан код функције get_variables.

3.3.7 Функције clone_model

Функција clone_model је одговорна за стварање копије модела са новим, неиницијализованим тежинама, што је неопходно у FL окружењу (нпр. приликом иницијализације клијентских модела). Будући да *Keras* 3 и *Keras* 2 имају засебне модуле за клонирање модела (keras.models.clone_model и tf_keras.models.clone_model), функција користи функцију is_keras3 да одреди коју верзију функције за клонирање треба позвати, чиме се осигурава да радно окружење TFF поуздано клонира модел за сваког клијента, одржавајући исту архитектуру уз нове тежине. На листрингу 8 приказан је код функције get_variable.

```
def clone_model(model: Union[tf_keras.Model, keras.Model]):
   if is_keras3(model):
     return keras.models.clone_model(model)
   else:
     return tf_keras.models.clone_model(model)
     Листинг 8: Функција clone_model из компоненте keras_compat
```

3.3.8 Функција int_shape

Функција int_shape враћа облик (*shape*) прослеђеног тензора или променљиве као торку целих бројева. Функција је стандардна помоћна функција која се користи у

нижим слојевима машинског учења за ефикасно руковање димензијама, обезбеђујући да се димензије, које могу бити враћене као *TensorFlow* објекти, увек буду претворене у стандардни имплементацију торке (*tuple*) у програмском језику *Python*, чиме се поједностављује логика за проверу типова унутар радног окружења TFF. На листрингу 9 приказан је код функције get_variable.

```
def int_shape(x):
    try:
    shape = x.shape
    if not isinstance(shape, tuple):
        shape = tuple(shape.as_list())
    return shape
    except ValueError:
    return None
```

Листинг 9: Функција int_shape из компоненте keras_compat

3.4 Примена апстракције и уније типова

Постојећа функција from_keras_model у компоненти *models* претвара *Keras* модел у TFF модел. Да би истовремено подржала обе верзије библиотеке *Keras* употребљена је унија типова података. На листингу 10 приказан је исечак функције, који приказује имплементацију унију типова. Рефакторисан код је обележен бојама, где је у црвеној боји је приказана код пре рефакторисања, док је зеленом бојом приказан код додат у рефакторисању.

Листинг 10: Исечак функције from_keras_model, који приказује имплементацију уније типова.

Поред примене уније типова примењена је и апстракција преко замене директних позива са позивом помоћних функција из додате компоненте keras_compat. На листингу 10 приказан је исечак функције functional_model_from_keras, који приказује додавање апстракције за добављање промењљивих модела преко компоненте keras_compat. Рефакторисан код је обележен бојама, где је у црвеној боји је приказана код пре рефакторисања, док је зеленом бојом приказан код додат у рефакторисању.

Листинг 11: Исечак функције functional_model_from_keras, који приказује додавање апстракције за добављање промењљивих модела преко компоненте keras_compat.

Глава 4

Евалуација решења

4.1 Верификација успешности решења

Успешност имплементираног решења мери се његовом способношћу да обезбеди истовремену функционалност за обе верзије библиотеке *Keras* (2 и 3) унутар радног окружења TFF, уз очување стабилности постојећег кода.

За потребе функционалне верификације, коришћена је *Bazel* инфраструктура за изградњу и тестирање, која је уграђена у TFF пројекту [15]. *Bazel* омогућува да се тестови покрећу конзистентно у окружењу које симулира дистрибуирану архитектуру радног окружења TFF. Успешна верификација је захтевала да се број јединичних тестова повећа, тако што је свака постојећа *Keras* 2 тестна класа прилагођена да тестира и *Keras* 3 моделе, чиме је осигурана покривеност кода тестовима. Функционална верификација је спроведена на два нивоа:

- Потврда интегритета постојећег кода: Након рефакторисања, сви постојећи јединични тестови у ТFF-у, који су се ослањали на *Keras* 2 имплементације су успешно извршени, чиме је доказало да увођење нових унија типова и апстракције кроз keras_compat компоненту није нарушило интегритет верификоване логике.
- Верификација Keras 3 функционалности: Имплементацијом нових јединичних тестова, доказано је да TFF алгоритми успешно иницијализује, обучаваје и евалуираја моделе изграђене коришћењем *Keras* 3 API-ja.

Код решења се налази на *Github* репозиторијуму https://github.com/markomitos/tensorflow-federated/pull/1. Тестови се могу покренути командом у листингу 12, где *putanja* представља путању до жељене *Bazel* целине. *Bazel* целине у пројекту су одређене са *Bazel* ВUILD датотекама, где свака BUILD датотека означава једну целину. На пример, за тестирање *metrics* секције радног окружења TFF, путања би била "// tensorflow_federated/python/learning/metrics". Број тестова унутар *learning* директоријама пре рефакторисања је био 140, док је након реакторисања порастао на 279 тестова.

bazel test putanja

Листинг 12: Команда за покретање тестова у *Bazel* инфраструктури, где *putanja* представља путању до жељене *Bazel* целине

4.2 Предности решења

Постигнутим резултатом омогућено је коришћење најновијих модела и функционалности које *Keras* 3 нуди, као што је подршка за више *backend* окружења, што отвара пут за будућа побољшања у радном окружењу TFF у погледу перформанси и компатибилности. Један од модела са високим перформансама који је могуће учитати због подршке за библиотеку *Keras* 3 је *Gemma* 3 [16]. У табели 2 налази се поређење перформансе модела *Gemma* 3 у односу на *Keras* 2 модел GPT-2 [17].

Табела 2: Поређење перформанси модела GPT-2 и Gemma 3, где M означава милион док B означава милијарду

Карактеристика	GPT-2	Gemma 3
Број параметара	Од $124M$ до $12,5B$	Од $270M$ до $27B$
Контекстни прозор	1024 Токена	8192 Токена
Оптимизација	Није оптимизован за просе- чан хардвер	Високо оптимизован за про- сечан хардвер

Након рефакторисања, FL алгоритми, као што је Федеративни просек (FedAvg), могу да прихвате и обрађују *Keras* 3 моделе, без потребе за изменама у самој логици алгоритма. Компонента keras_compat је ефикасно апстраховала разлике у понашању верзија, осигуравајући да TFF модули увек добију очекиване податке (нпр. сирове тензоре променљивих стања), без обзира на изворну верзију библиотеке *Keras*.

Поред функционалних предности, креирање централизоване компоненте keras_compat доноси и значајне предности у погледу одржавања кода. Сва комплексност везана за руковање верзионим разликама је изолована унутар једног модула. Ово чини остатак ТFF кода чистијим и олакшава будуће измене, јер свака наредна адаптација захтева измене на само једном, предвидивом месту. Приступ је минимално инвазиван, јер није захтевао дубоке промене у логици постојећих FL алгоритама, већ само замену директних API позива позивима ка keras_compat функцијама.

4.3 Дискусија о решењу

Тренутно решења задовољаба покриће кода тестовима. Међутим, начин на који су додати тестови за *Keras* 3 моделе би могоа бити побољшан рефакторисањем тестова за *Keras* 2 моделе тако да покривају и случаје коришћена *Keras* 3 модела, чиме би се преполовио број тестова. Такође, тест класе би биле прегледније. Мана спајања тест случајева је већа сложеност самих тестова, због различитих понашања библиотеке *Keras*. Из овог разлога изабран је приступ са раздвојеним тест случајевима.

4.4 Утицај рефакторисања TFF екосистема

Током развоја овог решења, радно окружење TFF је ушло у процес великог архитектонског рефакторисања. TFF тим је започео процес одвајања библиотеке на више независних компоненти, што је значајно променило основну структуру кода. Због ове промене, интеграција (*merge*) рефакторисаног кода описаног у овом раду назад у главну грану TFF пројекта тренутно није изводљива без додатних адаптација новој архитектури.

Ипак, ова околност не умањује примарни значај и успешност рада. Рефакторисање и даље у потпуности испуњава своју основну сврху: омогућава учитавање и тренирање напредних *Keras* 3 модела у окружењу које је било доступно у тренутку израде. Тиме је директно омогућено коришћење модела високих перформанси, као што је *Gemma* 3, за унапређење предвиђања корисничких претрага у оквиру алата *Search Everywhere*, што је и била главна мотивација овог рада.

Закључак

5.1 Резиме рада и остварени циљеви

Примарна мотивација за овај рад проистекла је из потребе за унапређењем функционалности претраге Search Everywhere у интегрисаним развојним окружењима, коришћењем модела са побољшаним перформансама. Утврђено је да ТFF, радно окружење за федеративно учење које чува приватност података, није подржавало библиотеку Keras 3, чиме је онемогућено коришћење модерних модела попут Gemma 3.

Главни циљ рада, имплементација паралелне подршке за *Keras* 3 уз очување компатибилности са *Keras* 2, је остварен у потпуности. То је постигнуто кроз рефакторисање ТFF модула *models*, *optimizers*, *metrics* и *algorithms*. Уведено је архитектонско решење засновано на додавању компоненте keras_compat, која апстрахује и изолује сву логику зависну од верзије, док је употреба уније типова у програмском језику *Python* омогућила да TFF функције несметано прихватају објекте из обе верзије библиотеке. Успешност и функционална исправност решења верификована је проласком свих постојећих и новододатих јединичних тестова, чији је број повећан са 140 на 279.

5.2 Кључни доприноси и значај рада

Овај рад доноси два кључна доприноса. Функционални допринос се огледа у томе што је TFF екосистем сада оспособљен за рад са најновијом генерацијом модела. Као што је показано, модели попут *Gemma* 3 нуде значајно већи контекстни прозор (context window) и оптимизовани су за рад на стандардном хардверу, што је пресудно за апликације у индустрији.

Други, архитектонски допринос, лежи у дизајну минимално инвазивног решења које није нарушило стабилност постојећег TFF кода. Примењени приступ служи као модел за будуће миграције и доказује да је могуће проширити функционалност сложених система отвореног кода без потребе за комплетним рефакторисањем. Тиме је представљен значајан корак ка модернизацији TFF радног окружења.

5.3 Ограничења и будући рад

Током евалуације, препозната су и одређена ограничења. Приступ са раздвојеним тестним случајевима довео је до дуплирања кода за тестирање. Такође, због рефакторисања самог TFF пројекта које се десило паралелно са овим радом, директна интеграција решења у главну грану пројекта тренутно није изводљива.

Наведена ограничења отварају правце за будући рад. Када радно окружење TFF заврши рефакторисање своје архитектуре, биће могуће адаптирати решење из овог рада у новој архитектури, чиме би се омогућила интеграција решења у главну грану пројекта. Овом интеграцијом би корисници радног окружења TFF имали приступ предностима нове верзије библиотеке *Keras* унутар TFF, чиме се отварају врата за истраживање и имплементацију нових, напреднијих алгоритама за федеративно учење која могу искористити флексибилност *multi-backend* архитектуре.

Списак слика

Слика 1	Пример претраге Search Everywhere за термин compat. Претрага	
	претражује фунционалности IDE, као и пројектну структура како ради	
	проналажења свих појављивања термина претраге унутар пројекта	2
Слика 2	Примена FL за предвиђање корисничког уноса на Gboard Android	
	тастатури. Мобилни уређај локално тренира над претходним корисничким	
	уносима и ажуриране тежине шаље централном серверу (А). Централни	
	сервер агрегира примљене тежине (В) и шаље свим уређајима побољшан	
	дељени модел (С) [6]	6

Списак листинга

Листинг 1	Функција _is_compiled из компоненте keras_compat	14
Листинг 2	Функција keras_dtype_to_tf из компоненте keras_compat	15
Листинг 3	Функција is_keras3 из компоненте keras_compat	15
Листинг 4	Функција get_optimizer_variables из компоненте keras_compat	16
Листинг 5	Функција ref из компоненте keras_compat	16
Листинг 6	Функција get_variable из компоненте keras_compat	17
Листинг 7	Функција get_variables из компоненте keras_compat	17
Листинг 8	Функција clone_model из компоненте keras_compat	17
Листинг 9	Функција int_shape из компоненте keras_compat	18
Листинг 10	Исечак функције from_keras_model, који приказује имплементацију	
	уније типова	18
Листинг 11	Исечак функције functional_model_from_keras, који приказује додаван	se
	апстракције за добављање промењљивих модела преко компоненте	
	keras_compat	19
Листинг 12	Команда за покретање тестова у Bazel инфраструктури, где putanja	
	представља путању до жељене <i>Bazel</i> целине	21

Списак табела

Табела 1	Функције компоненте keras_compat за апстракцију руковања моделом 13
Табела 2	Поређење перформанси модела GPT-2 и Gemma 3, где M означава милион
	док В означава милијарду

Списак коришћених скраћеница

Скраћеница Опис

API Application Programming Interface (апликациони програмски интерфејс)

B Billion (милијарда)

CDP Central Differential Privacy (централна диференцијална приватност)

DP Differential Privacy (диференцијална приватност)

FedAvg Federated Averaging (федеративни просек)

FL Federated Learning (федеративно учење)

GDPR General Data Protection Regulation (Општа уредба о заштити података)

GPT-2 Generative Pre-trained Transformer 2 (модел машинског учења)

IDE Integrated Development Environment (интегрисано развојно окружење)

LDP Local Differential Privacy (локална диференцијална приватност)

M Million (милион)

ML Machine Learning (машинско учење)

ODP Optimized Differential Privacy (оптимизована диференцијална приватност)

SE Search Everywhere

TF TensorFlow

TFF TensorFlow Federated

Списак коришћених појмова

Појам	Објашњење
Федеративно учење (FL)	Техника машинског учења која омогућава децентрализовано тренирање модела над подацима који остају на уређајима корисника, чувајући приватност.
Диференцијална приватност (DP)	Математички оквир који гарантује да се присуство или одсуство једног узорка у скупу података не може значајно одразити на излаз анализе, често постигнуто додавањем шума.
Оптимизована диференцијал- на приватност (ODP)	Варијанта DP прилагођена за машинско учење, која тежи да оптимизује компромис између приватности и тачности модела.
TensorFlow Federated (TFF)	Радно окружење отвореног кода за истраживање и примену федеративног учења и других дистрибуираних израчунавања.
Keras	Библиотека високог нивоа за машинско учење, која служи као интерфејс за позадинска окружења као што су <i>TensorFlow</i> , <i>JAX</i> и <i>PyTorch</i> .
Модел (ML)	Математичка репрезентација система или процеса, научена из података, која се користи за предвиђање или класификацију.
Оптимизатор (ML)	Алгоритам који се користи током тренирања модела за ажурирање његових параметара (тежина) како би се минимизирала функција грешке.
Метрика (ML)	Мера која се користи за евалуацију перформанси модела (нпр. тачност, губитак).
Агрегација (y FL)	Процес на централном серверу где се ажурирања модела (тежине) прикупљена од клијената комбинују како би се направио побољшани глобални модел.
Клијент (у FL)	Уређај (нпр. мобилни телефон, рачунар) који учествује у федеративном учењу, тренирајући локални модел на својим подацима.
Сервер (у FL)	Централна компонента у федеративном учењу која координира процес, агрегира ажурирања од клијената и дистрибуира ажурирани глобални модел.
Стање сервера (y FL)	Скуп параметара који дефинишу тренутно стање FL процеса на серверу, укључујући тежине глобалног модела и стање оптимизатора.
Итеративни про- цес (у TFF)	Основна структура у TFF-у која дефинише један корак (рунду) федеративног алгоритма, укључујући иницијализацију и ажурирање стања.

Stateless пара- дигма	Приступ у програмирању где компонента не чува интерно стање између позива (нпр. $Keras\ 3$ оптимизатори). Стање се експлицитно прослеђује као аргумент.
Stateful парадиг- ма	Приступ где компонента интерно чува и управља својим стањем између позива (нпр. $Keras\ 2$ оптимизатори).
Унија типова (<i>Python</i>)	Могућност у програмском језику $Python$ да се дефинише да променљива може припадати једном од више наведених типова.

Биографија

Марко Митошевић је рођен у Суботици 2002. године. Након завршене гимназије "Исидора Секулић" у Новом Саду, уписује смер Софтверско инжењерство и информационе технологије на Факултету техничких наука у Новом Саду. Стручну праксу је обавио у компанији JetBrains, где се након праксе и запослио. Ради на позицији софтверског инжењера у департману за истраживања. Током студија је волонтирао у студенским организацијама Ерасмус студентска мрежа (Erasmus Student Network, ESN), Европска асоцијација студената електро инжењерства (Electrical Engineering STudents' European assoCiation, EESTEC), као и у Европском студентском форуму (Association des États Généraux des Étudiants de l'Europe, AEGEE), служећи један мандат као председник огранка у Новом Саду. Такође је активан члан невладине организације Capre Noctrem, еколошлог удружења које за главни фокус има проблематику светлосног загађења, заштиту природно тамних подручја и разбој астрономског туризма. Био је амбасадор за младе у склопу програма Омладинска престоница Европе Нови Сад (OPENS).

Литература

- [1] JetBrains, "IntelliJ IDEA". Приступљено: 12. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://www.jetbrains.com/idea
- [2] E. Union, "Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation) (Text with EEA relevance)". Приступљено: 12. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj/eng
- [3] G. Cloud, "Federated learning: a guide to what it is and how it works". Приступљено: 12. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://cloud.google.com/discover/what-is-federated-learning?hl=en
- [4] M. A. I. U. D. T. Q. Maria Iqbal Asadullah Tariq, "FL-ODP: An Optimized Differential Privacy Enabled Privacy Preserving Federated Learning". Приступљено: 12. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://ieeexplore.ieee.org/document/10287349
- [5] Google, "TensorFlow Federated: Machine Learning on Decentralized Data". Приступљено: 12. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://www.tensorflow.org/federated
- [6] R. M. S. R. F. B. S. A. H. E. C. K. D. R. Andrew Hard Kanishka Rao, "Federated Learning for Mobile Keyboard Prediction". Приступљено: 12. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://arxiv.org/abs/1811.03604
- [7] С. Dwork, "Differential Privacy". Приступљено: 16. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://doi.org/10.1007/11787006_1
- [8] A. R. Cynthia Dwor, *The Algorithmic Foundations of Differential Privacy*. University of Pennsylvania, 2014.
- [9] I. G. B. M. I. M. K. T. L. Z. Martín Abadi Andy Chu, "Deep Learning with Differential Privacy". Приступљено: 19. Октобар 2025. [На Интернету]. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-79228-4_1
- [10] E. D. C. U. C. L. D. A. T. I. Mohammad Naseri Jamie Hayes, "Local and Central Differential Privacy for Robustness and Privacy in Federated Learning". Присту-

- пљено: 19. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://arxiv.org/abs/2009. 03561
- [11] Keras, "Keras: Deep Learning for humans". Приступљено: 21. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://keras.io/
- [12] Kaggle, "Kaggle: Your Machine Learning and Data Science Community". Приступљено: 21. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://www.kaggle.com/
- [13] Meta, "Open-source AI Models for Any Application | Llama 3". Приступљено: 21. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://www.llama.com/models/llama-3
- Python, "The official home of the Python Programming Language". Приступљено: 22. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://www.python.org/
- [15] Bazel, "Bazel". Приступљено: 24. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://bazel.build/
- [16] Google, "Gemma 3". Приступљено: 24. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://deepmind.google/models/gemma/gemma-3
- [17] H. Face, "GPT-2". Приступљено: 24. Октобар 2025. [Ha Интернету]. Available at: https://huggingface.co/openai-community/gpt2