



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ
НАУКА У НОВОМ САДУ



Веселин Рогановић

**Предвиђање нивоа депресије на
основу клиничких интервјуа
применом машинског учења**

ЗАВРШНИ РАД

Основне академске студије

Нови Сад, 2026

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ • ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6	Број:
	ЗАДАТАК ЗА ЗАВРШНИ РАД	Датум:

(Податке уноси предметни наставник - ментор)

Студијски програм:	Софтверско инжењерство и информационе технологије		
Студент:	Веселин Рогановић	Број индекса:	SV 36/2022
Степен и врста студија:	Основне академске студије		
Област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ментор:	Милан Сегедицац		
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:

Предвиђање нивоа депресије на основу клиничких интервјуа применом машинског учења
--

ТЕКСТ ЗАДАТКА:

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. 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.
--

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, ТЗ:		Текстуални штампани материјал
Врста рада, ВР:		Дипломски - бечелор рад
Аутор, АУ:		Веселин Рогановић
Ментор, МН:		Др Милан Сегединац, редовни професор
Наслов рада, НР:		Предвиђање нивоа депресије на основу клиничких интервјуа применом машинског учења
Језик публикације, ЈП:		српски/ћирилица
Језик извода, ЈИ:		српски/енглески
Земља публиковања, ЗП:		Република Србија
Уже географско подручје, УГП:		Војводина
Година, ГО:		2026
Издавач, ИЗ:		Ауторски репринт
Место и адреса, МА:		Нови Сад, трг Доситеја Обрадовића 6
Физички опис рада, ФО: (поглавља/страница/ цитата/табела/слика/графика/прилога)		6/41/39/0/1/0/2
Научна област, НО:		Електротехничко и рачунарско инжењерство
Научна дисциплина, НД:		Примењене рачунарске науке и информатика
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:		Шаблон, завршни рад, упутство
УДК		
Чува се, ЧУ:		У библиотеци Факултета техничких наука, Нови Сад
Важна напомена, ВН:		
Извод, ИЗ:		Овај документ представља упутство за писање завршних радова на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. У исто време је и шаблон за Turpst.
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:	
	Члан, ментор:	Др Милан Сегединац, 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 :	Veselin Roganović	
Mentor, MN :	Milan Segedinac, Phd., full professor	
Title, TI :	Predicting depression severity from clinical interviews using machine learning	
Language of text, LT :	Serbian	
Language of abstract, LA :	Serbian/English	
Country of publication, CP :	Republic of Serbia	
Locality of publication, LP :	Vojvodina	
Publication year, PY :	2026	
Publisher, PB :	Author's reprint	
Publication place, PP :	Novi Sad, Dositeja Obradovica sq. 6	
Physical description, PD : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)	6/41/39/0/1/0/2	
Scientific field, SF :	Electrical and Computer Engineering	
Scientific discipline, SD :	Applied computer science and informatics	
Subject/Key words, S/KW :	Template, thesis, tutorial	
UC		
Holding data, HD :	The Library of Faculty of Technical Sciences, Novi Sad	
Note, N :		
Abstract, AB :	This document provides guidelines for writing final theses at the Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad. At the same time, it serves as a Typst template.	
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:	
	Member, Mentor:	Milan Segedinac, 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 ментор-кандидат.

У Новом Саду, дана _____

Ментор

Кандидат

Садржај

1	Увод	1
2	Теоријске основе	3
2.1	Обрада и репрезентација звука	3
2.2	Обрада и репрезентација текста	5
2.3	Традиционални алгоритми за регресију	7
2.4	Архитектуре дубоког учења (енг. <i>Deep Learning</i> , DL)	9
3	Спецификација захтева	11
3.1	Циљеви и захтеви модела	11
3.2	Евалуација модела	12
3.3	Упоредба са сличним радовима	13
4	Архитектура система	17
4.1	Акустички модели	18
4.2	Текстуални модели	20
5	Верификација и валидација	25
6	Закључак	27
	Списак слика	29
	Списак листинга	31
	Списак коришћених скраћеница	33
	Списак коришћених појмова	35
	Биографија	37
	Литература	39

Депресија је поремећај расположења (енг. *mood disorder*) који чини да се особа осећа потонуло под теретом свог постојања. Главни симптом депресије је распаднуто расположење (енг. *decayed mood*), а чести су и напади панике, тежња ка изолацији, ниско самопоуздање и други. Ови симптоми могу постати хронични и тиме отежати особи нормално функционисање у свакодневним активностима [1]. Процењује се да преко 300 милиона људи живи са депресијом, због чега је Светска здравствена организација рангира као највећи узрок инвалидитета у свету [2]. Дијагностификовање депресије започиње састављањем клиничког интервјуа. Доктор затим спроводи интервју са пацијентом. Након тога доктор анализира добијене одговоре. На основу анализе тих одговора доктор даје дијагнозу и одређује терапију. Међутим, овај процес има потешкоће због стигме придружене овој болести, неадекватне обучености доктора и препрека у комуникацији између доктора и пацијента. Ове потешкоће настају јер лекари немају довољно специјализоване обуке, док пацијенти због срама или страха не износе јасно емоционалне симптоме [3].

Истраживања су показала да постоји висок ниво корелације између акустичких и текстуалних карактеристика говора и нивоа депресије особе. Због тога је аутоматизација процене нивоа депресије уз помоћ машинског учења (ML, енг. *Machine Learning*) постала популарна [4], [5]. Овакав алгоритам ML се обучава на аудио записима и транскриптима оцењених клиничких интервјуа између доктора и пацијената. Те оцене додељују доктори по одређеној клиничкој скали.

Овај рад истражује примену ML за дијагнозу депресије на основу акустичких обележја аудио записа и текстуалних обележја њихових транскрипата на *Patient Health Questionnaire* скали са осам питања (PHQ-8). Ова скала је утврђена као валидна мера тежине депресивних поремећаја у великим клиничким студијама. Резултати на овој скали су цели бројеви од нула до 24. Сваки резултат преко девет сматра се обликом депресије [6]. Овакав алгоритам је најкориснији докторима. Они треба да спроведу и сниме клинички интервју са пацијентом. Затим се тај аудио запис и његов транскрипт дају као улаз алгоритму. На крају алгоритам даје сугестију за ниво депресије на PHQ-8 скали. Овако доктори имају додатну информацију за консултацију. На тај начин се ублажава ослањање искључиво на процену лекара, јер алгоритам пружа додатну оцену. Решење је корисно и пацијентима, јер повећава шансу да добију адекватну дијагнозу и терапију.

Глава 2

Теоријске основе

Превођење клиничке дијагностификације депресије у проблем машинског учења (енг. *Machine Learning*, ML) подразумева мапирање клиничке оцене депресије на аудио записе гласова у клиничким интервјуима и текстуалне записе њихових транскрипата [7]. Циљ овог поглавља је представљање теоријских основа неопходних за разумевање решења које је примењено у овом дипломском раду. Како би систем могао ефикасно да предвиди ниво депресије на основу говора и текста, неопходно је разумети како се звук и текст могу репрезентовати у формату погодном за рачунарску обраду, као и које ML алгоритме је могуће применити на таквим подацима.

Ово поглавље је подељено у четири главне целине. У првом делу је објашњена обрада и репрезентација звука, са посебним фокусом на класичне технике попут Мел-фреквенцијских кепстралних коефицијената (MFCC), као и савремене дубоке аудио репрезентације попут Wav2Vec2, HuBERT и WavLM модела. У другом делу су описане технике за обраду и репрезентацију текста, почевши од основног претпроцесирања, преко TF-IDF приступа, до напредних језичких модела базираних на Трансформер архитектури (BERT, RoBERTa, MPNet) и концепта учења без претходних примера (енг. *Zero-shot learning*). У трећем делу су детаљно објашњени традиционални ML алгоритми за регресију, укључујући моделе са регуларизацијом и ансамбл методе. Коначно, у четвртном делу, приказане су DL архитектуре попут вишеслојног перцептрона и конволутивних неуронских мрежа.

2.1 Обрада и репрезентација звука

Звук је у свом изворном облику континуални, аналогни сигнал промене притиска ваздуха. Да би рачунар могао да га обрађује, сигнал се мора дигитализовати процесом одабирања (енг. *sampling*) и квантизације. Брзина одабирања (често 16 kHz у обради говора) одређује колико се пута у секунди мери амплитуда сигнала. Међутим, сирови дигитални аудио записи садрже огромну количину информација од којих многе представљају шуштање, тишину или факторе који нису релевантни за анализу емоционалног стања говорника. Због тога се примењују различите технике за екстракцију карактеристика (енг. *feature extraction*), чији је циљ издвајање најбитнијих акустичких особина сигнала [8].

2.1.1 Мел-фреквенцијски кепстрални коефицијенти (MFCC)

Традиционални приступи у анализи говора често се ослањају на екстракцију Мел-фреквенцијских кепстралних коефицијената (MFCC, енгл. *Mel Frequency Cepstral*

Coefficients). MFCC представљају звук у облику који наглашава фреквенцијске особине важне за људски слух [9]. Људско ухо не перципира промене у фреквенцији линеарно; много је осетљивије на промене у нижим фреквенцијама него у вишим. Мел скала је математичка трансформација која oponaша овај нелинеарни начин перцепције звука, а која се може апроксимирати формулом:

$$m = 2595 \log_{10} \left(1 + \frac{f}{700} \right)$$

где m представља фреквенцију у Мелима, док f представља оригиналну фреквенцију у Херцима (Hz).

Процес израчунавања MFCC карактеристика започиње поделом аудио сигнала на кратке временске прозоре (обично дужине од 20 до 40 милисекунди). Ова подела се врши зато што се говорни сигнал непрекидно мења, али се током веома кратког интервала може сматрати стационарним. На сваки прозор се примењује Брза Фурјеова трансформација (енг. *Fast Fourier Transform*, FFT) како би се добио фреквенцијски спектар сигнала. Добијени спектар се затим пропушта кроз скуп троугаоних филтара (енг. *filter bank*) који су гушће распоређени у нижим фреквенцијама према Мел скали. Након тога се рачуна логаритам енергије у сваком филтру, чиме се симулира перцепција гласности код човека. На крају се примењује инверзна Дискретна косинусна трансформација (енг. *Discrete Cosine Transform*, DCT) како би се добили коначни кепстрални коефицијенти [9]. MFCC се показао као изузетно стабилна репрезентација, јер изоловано приказује карактеристике вокалног тракта говорника, ефикасно одбацујући већи део шума.

2.1.2 Дубоке репрезентације звука (Wav2Vec2, HuBERT, WavLM, Audeering)

Иако је MFCC дуго представљао стандард у обради говора, развој DL-а донео је нове парадигме које не захтевају ручно дефинисање параметара. Уместо тога, модели уче моћне скривене репрезентације директно из сировог аудио сигнала коришћењем само-надгледаног учења (енг. *self-supervised learning*).

Један од најзначајнијих приступа је **Wav2Vec2** [10]. Овај модел се обучава на огромним скуповима неанотираних аудио података тако што покушава да предвиди маскиране (сакривене) делове звука. Архитектура модела састоји се од вишеслојне конволутивне неуронске мреже која издваја локалне карактеристике из сировог таласног облика, након чега следи Трансформер мрежа која гради контекстуалну репрезентацију целог говорног сегмента. Репрезентације добијене на овај начин садрже богато знање о фонетици, интонацији и паралингвистичким карактеристикама гласа, што их чини идеалним за накнадну примену (енг. *fine-tuning*) на специфичним задацима попут детекције депресије.

HuBERT (енг. *Hidden-Unit BERT*) је сличан приступ који користи метод скривених јединица [11]. Уместо предвиђања континуалних аудио вектора као код Wav2Vec2 модела, HuBERT користи алгоритам за кластеризацију (обично *k-means*) над акустичким карактеристикама како би доделио дискретне ознаке сваком кратком сегменту звука. Затим се модел обучава да предвиди ове дискретне ознаке за маскиране регионе користећи Трансформер архитектуру, што резултира веома робусним акустичким репрезентацијама које су мање осетљиве на мање варијације у звуку.

WavLM проширује концепт HuBERT-а увођењем маскирања и симулације шума током само-надгледаног учења [12]. Циљ WavLM модела није само предвиђање говора, већ и издвајање гласа говорника из позадинске буке (познато као задатак одвајања говорника). Због овога, WavLM модел је знатно отпорнији на амбијенталну буку и посебно је погодан за анализу клиничких интервјуа који често нису снимани у идеалним студијским условима.

Поред модела који уче опште репрезентације, постоје и модели који су додатно фино подешени (енг. *fine-tuned*) на специфичним скуповима података за препознавање емоција. Један такав пример је **Audeering** модел, који се базира на Wav2Vec2 архитектури, али је накнадно трениран на скуповима говорних емоција. Коришћењем оваквих модела добијају се карактеристике које директно описују емоционално стање говорника, што их чини веома ефикасним за детекцију депресије [13].

2.2 Обрада и репрезентација текста

Текст је по својој природи неструктуриран и дискретан податак. Да би ML алгоритми могли да га анализирају, текстуални транскрипти клиничких интервјуа се морају претворити у нумеричку форму. Начин на који се текст претпроцесира и представља има кључан утицај на способност модела да разуме семантику, синтаксу и контекст изговорених речи пацијента.

2.2.1 Претпроцесирање и нормализација

Пре саме векторизације, текст обично пролази кроз неколико фаза нормализације. Први корак је **токенизација**, процес дељења текста на мање јединице, попут речи или подречи (енг. *subwords*). Затим се често примењује претварање свих слова у мала слова и уклањање интерпункцијских знакова како би се смањила димензионалност простора речи.

Да би се смањила граматичка варијација речи (нпр. “радити”, “радим”, “радио”), користи се **лематизација** (енг. *lemmatization*). Лематизација своди сваку реч на њен основни, речнички облик (лему), водећи рачуна о контексту у реченици. Додатно, често се уклањају стоп-речи (енг. *stop words*), што су уобичајене речи попут предлога и везника (“у”, “на”, “или”) које се појављују веома често, али носе мало информација о емоционалном или семантичком стању пацијента.

2.2.2 Традиционалне репрезентације: TF-IDF

Један од најпознатијих класичних приступа векторизацији текста је TF-IDF (енг. *Term Frequency-Inverse Document Frequency*). Ова метода процењује важност појединачне речи у оквиру једног транскрипта у односу на цео скуп транскрипата свих пацијената [14]. Овај приступ текст посматра као “врећу речи” (енг. *Bag of Words*), занемарујући граматику и редослед речи, већ се фокусира искључиво на то које су речи присутне и колико често.

Формула TF-IDF састоји се из две компоненте. *Term Frequency* (TF) мери колико се пута одређена реч појављује у документу. Што се реч чешће појављује у транскрипту једног пацијента, њен значај расте. Да би се спречило да речи које су глобално честе (уколико нису уклоњене као стоп-речи) доминирају вектором, уводи се *Inverse Document Frequency* (IDF) компонента, која логаритамски кажњава речи које су присутне у великом броју докумената. На тај начин, TF-IDF високу вредност додељује само оним речима које су специфичне за посматрани транскрипт, чиме ефикасно издваја кључне појмове [14].

Математички, вредност TF-IDF за реч t у транскрипту d из скупа свих транскрипата D се рачуна као:

$$\text{TF-IDF}(t, d, D) = \text{TF}(t, d) \times \text{IDF}(t, D)$$

где је $\text{TF}(t, d)$ број појављивања речи t у транскрипту d , док се IDF компонента рачуна на следећи начин:

$$\text{IDF}(t, D) = \log \left(\frac{N}{|\{d \in D : t \in d\}|} \right)$$

при чему N представља укупан број транскрипата у скупу D , а $|\{d \in D : t \in d\}|$ представља број транскрипата у којима се појављује реч t .

2.2.3 Угнежђивање речи и Трансформер модели

Да би се превазишла ограничења традиционалних метода које не разумеју сродност међу речима, развијене су технике за густо угнежђивање речи (енг. *Word Embeddings*), попут Word2Vec и GloVe алгоритама. Ови приступи представљају сваку реч као густ вектор у вишедимензионалном простору у ком су семантички сличне речи позициониране близу једна другој. Међутим, њихов недостатак је што свакој речи додељују само један фиксиран вектор, без обзира на контекст у којем се реч налази (проблем полисемије).

Револуцију у обради природног језика (енг. *Natural Language Processing*, NLP) донела је архитектура Трансформер [15]. За разлику од ранијих модела, Трансформер се ослања искључиво на механизам “пажње” (енг. *Self-Attention*). Овај механизам омогу-

ћава моделу да током обраде једне речи процени и интегрише информације из свих осталих речи у реченици, рачунајући “тежине пажње” које говоре колико свака друга реч утиче на тренутну реч, према математичкој формулацији:

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$

где Q (упит, енгл. *Query*), K (кључ, енгл. *Key*) и V (вредност, енгл. *Value*) представљају матрице добијене линеарном трансформацијом улазних вектора, док d_k представља димензију кључа која служи као фактор скалирања. Резултат су контекстуализована угнежђивања: иста реч добија другачији нумерички вектор у зависности од контекста.

На Трансформер архитектури засновани су многи савремени језички модели:

- **BERT** (енгл. *Bidirectional Encoder Representations from Transformers*) чита текст двосмерно и учи да предвиди маскиране речи у реченици, стичући дубоко разумевање језика [16].
- **DistilRoBERTa** (посебно варијанте фино подешене за детекцију емоција попут *Emotion English DistilRoBERTa*) нуди компактнију и ефикаснију архитектуру која директно мапира текст на емоционална стања, што је корисно за анализу сентимента у интервјуима [17].
- **RoBERTa** (енгл. *Robustly Optimized BERT Pretraining Approach*) представља унапређену верзију BERT-а која се обучава дуже, на већем скупу података и са динамичким маскирањем, чиме се постижу значајно боље перформансе [18].
- **MPNet** (енгл. *Masked and Permuted Pre-training*) комбинује предности модела који маскирају текст и модела који пермутују редослед речи током тренирања, постижући изузетну прецизност у задацима где је потребно разумети текст у целини [19].

2.2.4 Велики језички модели и Zero-shot учење

Са појавом великих језичких модела (енгл. *Large Language Models*, LLM) са милијардама параметара (попут T5 фамилије, нпр. FLAN-T5) [20], постао је популаран приступ познат као учење без претходних примера или Zero-shot Prompting [21]. За разлику од традиционалног финог подешавања где се модел обучава на скупу транскрипата пацијената како би предвидео PHQ-8 скор, LLM се може директно упитати путем природног језика (нпр. “Анализирај овај транскрипт и процени ниво депресије на скали од 0 до 24”). Иако су ови модели изузетно моћни и генерални, њихова способност да прецизно одговоре на специфичне клиничке скале често зависи од квалитета упутства (енгл. *prompt*).

2.3 Традиционални алгоритми за регресију

Након што су звук и текст претворени у нумеричке векторе (било путем TF-IDF матрица, MFCC-а или дубоких репрезентација), следећи корак је примена ML алгори-

тама. Пошто је циљна променљива нумеричка вредност (PHQ-8 скор од 0 до 24), овај задатак се у ML-у формулише као проблем регресије. Класични (традиционални) ML алгоритми су и даље веома популарни јер нуде високу интерпретабилност, захтевају мање рачунарских ресурса од дубоких неуронских мрежа и често показују одличне перформансе на мањим скуповима података какви су уобичајени у медицинском домену.

2.3.1 Линеарни модели са регуларизацијом

Обична линеарна регресија покушава да пронађе линеарну комбинацију улазних карактеристика која најбоље описује циљну променљиву. Међутим, када се ради са подацима високе димензионалности (попут TF-IDF вектора који могу имати хиљаде димензија), обична линеарна регресија је веома склона преприлагођавању (енг. *overfitting*) — модел буквално “напамент научи” податке за тренирање, али веома лоше ради на новим пацијентима.

Да би се овај проблем решио, користе се линеарни модели са регуларизацијом који уводе казни фактор за претерано велике тежине (коэффициенте) модела:

- **Grebenasta (Ridge) регресија** уводи L_2 регуларизацију [22]. Она кажњава квадрат вредности коэффицијената, што приморава модел да задржи коэффицијенте малим и равномерно распоређеним. Функција грешке коју модел минимизује је облика $J(w) = \text{MSE}(w) + \alpha \sum_{j=1}^p w_j^2$, где је α параметар који контролише јачину регуларизације. Ово је посебно корисно када постоји много међусобно повезаних (корелираних) карактеристика.
- **Еластична мрежа (ElasticNet)** комбинује предности две врсте регуларизације: L_1 (која форсира да неки коэффицијенти постану тачно нула, чиме се врши селекција карактеристика) и L_2 (која стабилизује модел) [23]. Функција грешке облика $J(w) = \text{MSE}(w) + \alpha \rho \sum_{j=1}^p |w_j| + \alpha \frac{1-\rho}{2} \sum_{j=1}^p w_j^2$ омогућава балансирање ове две казне преко параметра ρ . Ова комбинација је идеална када је потребно одабрати подскуп најважнијих речи или аудио карактеристика.
- **Bajesova (Bayesian Ridge) регресија** приступа проблему из угла вероватноће [24]. Уместо да тражи једну фиксну вредност за сваки коэффициент, она модел третира као дистрибуцију вероватноће. То јој омогућава да аутоматски прилагоди меру регуларизације из самих података, чинећи је веома стабилном и отпорном на шум.

2.3.2 Модели базирани на ансамблима и стаблима

Модели базирани на стаблима одлучивања (енг. *Decision Trees*) деле простор карактеристика на мање регионе путем низа једноставних “да/не” правила. Међутим, једно стабло је често непрецизно и нестабилно. Због тога се користе технике укомбиновања више модела у ансамбл.

- **Случајна шума (Random Forest)** гради велики број независних стабала одлучивања током тренирања, при чему свако стабло користи насумичан подскуп података и карактеристика [25]. Коначно предвиђање модела се добија усредњавањем предвиђања свих стабала. Ово драстично смањује варијансу и спречава преприлагођавање, чинећи овај алгоритам једним од најпоузданијих за мање скупове података.
- **Грађијентно појачавање (Gradient Boosting)** је другачији приступ ансамблу где се стабла граде секвенцијално [26]. Свако ново стабло покушава да исправи грешке (резидуале) које су направила сва претходна стабла заједно. Због своје способности да науче веома сложене нелинеарне везе, ови модели често постижу најбоље резултате међу традиционалним ML алгоритмима.

2.3.3 Регресија потпорних вектора (SVR)

Регресија потпорних вектора (SVR, енгл. *Support Vector Regression*) је моћан алгоритам који дефинише толеранцијску зону, односно маргину (која се назива ε -цев), око регресионе линије [27]. Модел не кажњава грешке предвиђања које упадну унутар ове цеви, чиме се фокусира само на податке који значајније одступају од тренда (познате као потпорни вектори).

Кључна снага SVR модела лежи у коришћењу тзв. “кERNEL трика” (енгл. *kernel trick*). KERNEL функција (попут радијалне базисне функције, RBF) омогућава имплицитно мапирање података у простор виших димензија, где постаје могуће пронаћи линеарну везу, чак и када су подаци у оригиналном простору изразито нелинеарни. Због ових својстава, SVR се често користи за предвиђање депресије на основу акустичких обележја попут MFCC-а.

2.4 Архитектуре дубоког учења (енгл. *Deep Learning, DL*)

Док класични алгоритми захтевају претходну обраду података у векторе фиксних димензија (и често ручни одабир најбољих карактеристика), DL архитектуре су способне да аутоматски екстрахују хијерархијске репрезентације из сложених и секвенцијалних података. Ово их чини незаменљивим за анализу аудио спектрограма или секвенци речи.

2.4.1 Вишеслојни перцептрон (MLP)

Вишеслојни перцептрон (енгл. *Multi-Layer Perceptron, MLP*) представља најједноставнију архитектуру дубоке неуронске мреже. Састоји се од улазног слоја, једног или више скривених слојева и излазног слоја. Сваки слој се састоји од великог броја неурона који су потпуно повезани са неуронима претходног слоја. Излаз сваког скривеног слоја рачуна се као:

$$h = \sigma(Wx + b)$$

где је x вектор улаза у слој, W матрица тежина, b вектор пристрасности (енг. *bias*), а σ нелинеарна активациона функција (као што су ReLU или Tanh). Коришћењем оваквих нелинеарних функција, MLP може моделовати веома комплексне математичке функције. Овај модел представља основу DL-а и користи се као стандардни завршни регресиони модул након екстракције карактеристика.

2.4.2 Конволутивне неуронске мреже (CNN)

Конволутивне неуронске мреже (CNN) су оригинално развијене за обраду слика, али су показале изузетне перформансе и у анализи звука и текста [28]. CNN користи конволутивне слојеве који функционишу као филтри (кernels) који клизе преко улазних података.

- У обради звука (2D CNN), улаз је често спектрограм (нпр. MFCC визуелизација). Филтри детектују локалне обрасце попут наглих промена у фреквенцијама или енергији сигнала. Како се пролази кроз дубље слојеве мреже, модел комбинује ове једноставне обрасце у сложеније апстракције.
- У обради текста (1D CNN), филтри клизе преко секвенце речи (где је свака реч представљена вектором). Ово омогућава детекцију локалних обрасца попут n -грама (комбинација од неколико узастопних речи) које имају снажан семантички или емоционални утицај [29].

Глава 3

Спецификација захтева

У овом поглављу су дефинисани захтеви и циљеви које развијени модели ML треба да испуне како би успешно предвиђали ниво депресије на основу клиничких интервјуа. Ово се постиже кроз јасно дефинисање захтеваних карактеристика ових модела, као и метрика помоћу којих ће се евалуирати њихова успешност. Додатно, дато је поређење са моделима из постојећих сличних радова из ове области, како би се очекивања и циљеви поставили у реалан контекст.

3.1 Циљеви и захтеви модела

Примарни циљ сваког развијеног модела у овом раду је пружање помоћи докторима и клиничким радницима приликом дијагностификовања депресије. У традиционалној психијатријској пракси, дијагноза се у некој мери ослања на субјективну процену лекара која се формира током интервјуа са пацијентом. Употребом ML, тежи се увођењу потпуно објективне, квантитативне мере.

Процес коришћења оваквих модела у пракси изгледао би овако: након што доктор спроведе и сними стандардизовани клинички интервју са пацијентом, аудио запис тог интервјуа, заједно са његовим транскриптом, представља улаз за модел. Излаз који модел генерише је предвиђена вредност нивоа депресије на PHQ-8 скали (вредност од 0 до 24). Овим приступом доктор би добио сугестију као додатни параметар током доношења коначне дијагнозе. Развијени модели нису дизајнирани да замене доктора, већ да се истражи могућност пружања помоћи у доношењу одлука.

Из описа коришћења и домена проблема могу се извући следећи кључни захтеви које ови модели треба да задовоље:

1. **Предвиђање нумеричке оцене депресије:** Модели треба да мапирају акустичке карактеристике гласа (попут интонације, фреквенције и енергије) и текстуалне особине говора (попут семантике, кључних изговорених речи и сентимента) у континуалну нумеричку вредност која одговара валидној PHQ-8 вредности.
2. **Отпорност на позадинску буку и несавршене транскрипте:** С обзиром на то да се клинички интервјуи не снимају увек у идеалним студијским условима, модели морају бити довољно робусни да доносе закључке упркос благим акустичким сметњама или ретким грешкама у улазном транскрипту интервјуа [30].
3. **Заштита приватности пацијената:** Обрада података мора бити дизајнирана тако да ограничи излагање осетљивих медицинских информација. Ово се постиже

издвајањем апстрактних репрезентација (као што су MFCC или репрезентације добијене дубоким моделима) и њиховим чувањем уместо изворних аудио снимака, чиме се отежава реконструкција личног идентитета [31], [32].

4. **Рачунарска ефикасност:** Упркос коришћењу сложених модела, предикције модела за једног пацијента морају се обавити у разумном времену на обичном рачунару. Ово је важно за примену у реалним болничким условима.
5. **Интерпретабилност модела:** Како би медицинско особље боље разумело зашто је модел предложио одређену PHQ-8 вредност, добро је да модел омогући анализу и интерпретацију тога на основу којих карактеристика је донео одлуку (нпр. издвајање кључних речи из транскрипта). Додатно, након тренинга модела на великом скупу података, корисно је интерпретирати тај модел и видети које карактеристике уопштено чешће означавају више нивое депресије, а које карактеристике уопштено означавају ниже нивое депресије.

3.2 Евалуација модела

Да би се објективно проценило колико развијени модели успешно предвиђају PHQ-8 вредности, неопходно је дефинисати метрике за њихову евалуацију. Критеријум успеха представља разлика између предвиђене оцене коју генерише одређени модел и стварне оцене коју је доделио стручњак. Циљ је да предвиђене оцене буду што ближе стварној оцени коју је доделио стручњак. За евалуацију перформанси одабране су следеће три кључне метрике:

3.2.1 Средња апсолутна грешка (MAE)

Средња апсолутна грешка (енг. *Mean Absolute Error*, MAE) показује просечно апсолутно одступање предвиђене PHQ-8 оцене од стварне оцене. Она представља директну, лако интерпретабилну меру просечне грешке у предвиђању модела. Што је MAE мањи, то су предвиђања модела у просеку ближа стварним вредностима на PHQ-8 скали [33].

Математички, MAE се дефинише као:

$$\text{MAE} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |y_i - \hat{y}_i|$$

где је N укупан број узорака (пацијената), y_i представља стварну оцену (коју је доделио стручњак) на PHQ-8 скали за i -тог пацијента, док $\hat{y}_i$ представља оцену коју је модел предвидео. Како PHQ-8 скала има распон од 0 до 24, MAE вредност од, на пример, 6.0, значила би да модел у просеку промаши стварну оцену за 6 поена.

3.2.2 Коренована средња квадратна грешка (RMSE)

Коренована средња квадратна грешка (енг. *Root Mean Square Error*, RMSE) се израчунава као квадратни корен из просека квадрата грешака. За разлику од MAE, који свим грешкама даје једнаку тежину, RMSE због квадрирања додатно наглашава веће грешке [33]. Ова метрика је корисна јер открива да ли модел често прави велика одступања (нпр. ако модел предвиди здраву особу као тешко депресивну), што је у медицинском домену веома непожељно понашање.

Формула за RMSE дата је једначином:

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (y_i - \hat{y}_i)^2}$$

Иако RMSE генерално даје веће вредности од MAE за исти скуп података, његов значај лежи у оштром кажњавању великих грешака. Циљ модела је да оптимизује (минимизује) обе ове вредности истовремено.

3.2.3 Пирсонов коефицијент корелације (ρ)

Пирсонов коефицијент корелације (ρ) мери степен линеарне повезаности између предвиђених оцена и стварних оцена пацијената [34]. Вредност коефицијента се креће у интервалу од -1 до 1 . Вредност ближа броју 1 указује на снажну позитивну корелацију (када стварна оцена расте, и предвиђена оцена расте), док вредности близу 0 указују на непостојање линеарне везе.

Рачуна се према следећој формули:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})(\hat{y}_i - \bar{\hat{y}})}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2 \sum_{i=1}^N (\hat{y}_i - \bar{\hat{y}})^2}}$$

где $\bar{y}$ и $\bar{\hat{y}}$ представљају средње вредности стварних и предвиђених оцена, редом.

За разлику од MAE и RMSE који мере само апсолутну величину грешке, Пирсонов коефицијент показује да ли модел успешно прати тренд кретања података. На пример, модел који доследно предвиђа за 3 поена мање од стварне вредности имаће значајну MAE грешку, али ће и даље имати висок Пирсонов коефицијент јер успешно разликује блаже од тежих облика депресије. Ове три метрике заједно чине свеобухватан оквир за анализу тога да ли је модел научио да смислено предвиђа вредности и колико просечно греша.

3.3 Упоређивање са сличним радовима

Квалитетно предвиђање нивоа депресије на основу говора и текста представља активно поље истраживања у областима вештачке интелигенције и психијатрије [7]. Током

протекле деценије, различити истраживачки тимови су приступили овом проблему дефинишући своје циљеве. Како би се циљеви и резултати у оквиру овог рада боље разумели, корисно је упоредити његове циљеве са репрезентативним радовима из ове области.

У традиционалним приступима, попут истраживања које су спровели Alhanai et al. [35], фокус је стављен на моделовање секвенци интервјуа коришћењем и аудио и текстуалних података. Њихов циљ био је развој комплексног модела који би узимао у обзир временску динамику целог разговора. Они су на тест скупу података постигли RMSE вредност од око 6.50. Напредак у овој области карактерише прелазак са класичних алгоритама на дубоке неуронске мреже, као што је приказано у истраживању Pan et al. [4], где су конволутивне неуронске мреже (CNN) искоришћене за екстракцију просторних и временских образаца директно из звука. Њихов приступ је показао предност у аутоматској екстракцији карактеристика, али по цену знатно мање интерпретабилности.

Са друге стране, недавна истраживања, попут рада који потписује Alhussen [5], показују да искључиво ослањање на акустику није довољно. Alhussen демонстрира да коришћење језичких карактеристика и хијерархијских Трансформер модела за обраду транскрипата може драстично побољшати предвиђања, истичући да садржај изговореног (шта је пацијент рекао) носи подједнако важну информацију као и парајезичка интонација (како је пацијент то рекао).

У поређењу са овим радовима, специфични циљеви истраживања у овом раду позиционирани су на следећи начин:

1. **Фокус на малим и стварним клиничким скуповима података:** Док се многи модерни радови ослањају на огромне, вештачки генерисане или приватне велике базе, овај рад истражује понашање различитих модела у реалном сценарију где су доступни мањи, отворени скупови клиничких интервјуа (тзв. *Small Data* сценарио) [36].
2. **Свеобухватно поређење великог броја модела:** У оквиру овог рада развијен је и тестиран велики број различитих модела, како за текстуалну, тако и за акустичку анализу. Циљ је да се системски упореде традиционални алгоритми машинског учења са модерним приступом заснованим на Трансформерима, како би се идентификовала најоптималнија комбинација за предвиђање депресије.
3. **Баланс између перформанси и комплексности:** Циљ је постизање конкурентне прецизности (смањења RMSE грешке у поређењу са Alhanai et al. [35]) уз избегавање непотребне комплексности. Испитује се да ли “лакши” алгоритми попут Риџ регресије, подржани дубоким екстракторима особина попут RoBERTa-е или WavLM-а, могу надмашити тешке енд-ту-енд неуронске мреже у погледу ефикасности, што је кључно за примену у пракси.

4. **Упоредна анализа репрезентација и интерпретабилност:** Поред ригорозног по-ређења традиционалних приступа (TF-IDF за текст и MFCC за звук) са модерним само-надгледаним моделима, важан циљ је и интерпретација резултата. Тежи се разумевању како различити модели доносе одлуке и које конкретне карактеристике највише доприносе предвиђању нивоа депресије.

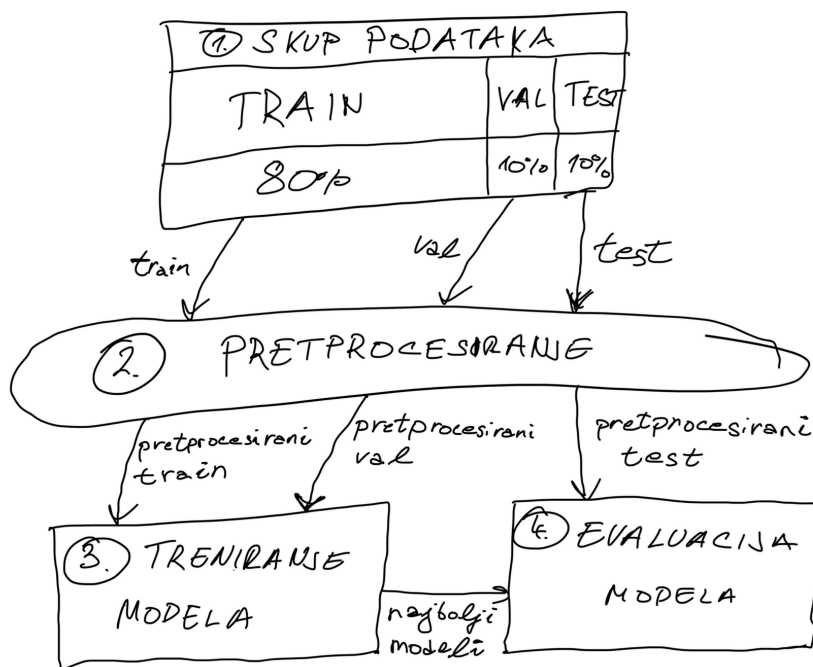
Кроз јасно дефинисање ових захтева и циљева, обезбеђен је чврст оквир у којем ће се дизајнирати, имплементирати и на крају евалуирати велики број модела описаних у наредним поглављима.

Глава 4

Архитектура система

У овом поглављу приказан је начин на који су изграђени финални модели за предвиђање нивоа депресије, односно како су алгоритми описани у теоријским основама примењени у пракси. Основни улаз у систем чине сирови аудио записи клиничких интервјуа и њихови текстуални транскрипти, док је очекивани излаз система једна нумеричка вредност — процењени скор на PHQ-8 скали (од 0 до 24).

На високом нивоу апстракције, архитектура решења се састоји из две независне гране: једне за анализу акустичких карактеристика и друге за анализу текстуалних података. Обе гране започињу фазом учитавања и претпроцесирања сирових података, након чега се врши екстракција обележја (било традиционалним методама попут MFCC-а и TF-IDF-а, било помоћу дубоких модела и Трансформера). Добијена обележја се затим прослеђују моделима машинског учења или дубоким неуронским мрежама који врше финалну регресију. Слика у наставку илуструје ток података у систему.



Слика 1: Ток података и архитектура решења на високом нивоу

Сви описани алгоритми имплементирани су у програмском језику Python, коришћењем стандардних библиотека за обраду података и машинско учење. За рад са звуком примарно је коришћена библиотека librosa, док је за текст коришћен nltk. Традиционални модели машинског учења имплементирани су помоћу scikit-learn библиотеке, док су архитектуре дубоког учења изграђене у PyTorch оквиру. За екстракцију напредних текстуалних и аудио репрезентација коришћена је библиотека transformers компаније Hugging Face, као и sentence-transformers.

Појединачна решења су логички подељена у две главне целине: акустичке моделе и текстуалне моделе, који ће бити детаљно описани у наредним потпоглављима.

4.1 Акустички модели

Овај модул система фокусира се искључиво на анализу звучних записа клиничких интервјуа. У оквиру овог модула испробано је неколико различитих приступа, почевши од традиционалних метода машинског учења, преко конволутивних неуронских мрежа, до употребе напредних аудио Трансформер модела.

4.1.1 Традиционални алгоритми машинског учења

Овај приступ (имплементиран у скрипти `traditional_ml_sound.py`) представља основну (енг. *baseline*) методу за предвиђање депресије из звука.

- **Ток података и архитектура:** Звучни записи се учитавају при брзини одабирања од 16 kHz и конвертују у један канал. Из њих се екстрахује 40 Мел-фреквенцијских кепстралних коефицијената (MFCC). Због променљиве дужине аудио записа, они су подељени на фиксне временске прозоре дужине 30 секунди (са преклапањем од 30 секунди). За сваки прозор рачунају се статистичке мере: средња вредност, стандардна девијација, минимум и максимум, како за саме MFCC коефицијенте, тако и за њихове прве и друге изводе (делта и делта-делта карактеристике). Ове статистике се спајају у један вектор за сваког пацијента и прослеђују регресионим алгоритмима попут Регресије потпорних вектора (SVR), Еластичне мреже (ElasticNet) и Случајних шума (Random Forest). За оптимизацију хиперпараметара ових алгоритама коришћена је метода насумичне претраге (RandomizedSearchCV).

4.1.2 Конволутивне неуронске мреже (CNN)

С обзиром на то да MFCC репрезентације звука могу да се посматрају као дводимензионалне слике (спектрограми), имплементирана је 2D CNN архитектура (у скрипти `cnn_approach.py`).

- **Ток података и архитектура:** Сигнал је подељен на краће прозоре од 10 секунди (са преклапањем на 5 секунди) из којих је извучено 40 MFCC коефицијената уз њихове делта и делта-делта изводе, чиме је формирана улазна матрица са три канала (слично RGB сликама). Дизајнирана је CNNRegressor мрежа која се састоји од три конволутивна блока. Сваки блок садржи конволутивни слој (са кернелом величине 3times3), групну нормализацију (енг. *GroupNorm*) ради стабилизације тренинга, ReLU активациону функцију и слој за сажимање (енг. *MaxPool2d*). Након њих следе потпуно повезани линеарни слојеви (MLP) који дају предвиђени PHQ-8 скор. Модел је оптимизован минимизацијом MSE (Средња квадратна грешка) функције губитка.

4.1.3 Екстракција дубоких аудио репрезентација и машинско учење

Како би се искористила моћ само-надгледаног учења, тестирана су четири различита претходно тренирана аудио Трансформер модела чија су излазна обележја (енг. *embeddings*) коришћена као улаз за традиционалне ML регресоре. Сваки модел има своју конфигурациону скрипту која позива заједнички цевовод (енг. *pipeline*):

- **wav2vec2_approach.py:** Користи `facebook/wav2vec2-base-960h`.
- **hubert_approach.py:** Користи `facebook/hubert-base-ls960`.
- **wavlm_approach.py:** Користи `microsoft/wavlm-base-plus`.
- **audeering_approach.py:** Користи модел компаније Audeering фино подешен за препознавање емоција (`audeering/wav2vec2-large-robust-12-ft-emotion-msp-dim`).

- **Ток података:** Звук се дели на прозоре дужине 5 секунди. За сваки прозор, Трансформер модел генерише густ вектор карактеристика. Сви добијени вектори једног пацијента се агрегирају (усредњавањем) и прослеђују алгоритмима попут Ridge, Lasso, ElasticNet, SVR и Random Forest за предвиђање финалног скорa.

4.1.4 Архитектуре базиране на дубоком учењу над Трансформер обележјима

Уместо коришћења једноставних ML алгоритама, развијене су и напредне неуронске мреже које уче да на паметнији начин комбинују извучена дубока обележја:

- **Аутоенкодер и механизам пажње (audeering_deep_approach.py):** Користи обележја из Audeering модела. Прво се примењује WindowAutoencoder да сажме димензионалност излазних вектора како би се елиминисао шум (уз MSE функцију губитка за реконструкцију). Затим се сажети вектори прослеђују кроз AttentionPoolRegressor који користи механизам пажње (енг. *Self-Attention*) да агрегира све временске прозоре додељујући већу тежину онима који садрже највише депресивних индикатора. Током претпроцесирања, користи се и Гаусов шум малог интензитета као техника аугментације.
- **Трансформер над Трансформером (transformer_pool_approach.py):** Овај приступ узима секвенцу екстрахованих вектора за једног пацијента и пропушта их кроз додатни Трансформер енкодер (енг. *TransformerEncoder*) како би се ухватиле дугорочне временске зависности у говору. Након тога следи слој линеарне пажње који сажима секвенцу у један вектор за финалну регресију.

4.1.5 Анализа емоција у временским прозорима

Овај приступ (скрипта `emotion_windows_approach.py`) ослања се директно на класификацију емоција из говора.

- **Ток података и архитектура:** Коришћен је модел ehcalabres/wav2vec2-lg-xlsr-en-speech-emotion-recognition који за прозоре од 5 секунди враћа вероватноће за 8 различитих емоција (љутња, смиреност, гађење, страх, срећа, неутралност, туга, изненађење). За цео транскрипт рачунају се статистике ових вероватноћа (средња вредност, минимум, максимум, стандардна девијација) и формира се коначни вектор карактеристика који се прослеђује класичним регресионим алгоритмима.

4.2 Текстуални модели

За разлику од звука, текстуални транскрипти носе директне семантичке информације о ономе шта је пацијент изговорио. Овај модул истражује традиционалне моделе, напредне језичке Трансформере и технике учења без претходних примера (Zero-shot).

4.2.1 Традиционални модели и TF-IDF репрезентација

Овај приступ (скрипта `transcript_traditional_ml_regression.py`) ослања се на “врећу речи” представљену кроз матрицу фреквенција.

- **Ток података и архитектура:** Текст се токенизује уз уклањање неалфанумеричких карактера и претварање у мала слова. Примењује се WordNetLemmatizer и уклањају се стоп-речи. Обрађен текст векторизује се помоћу TfidfVectorizer-a. Како би се смањила димензионалност и спречило преприлагођавање, примењује се TruncatedSVD. Добијени вектори се прослеђују алгоритмима као што су Ridge, Bayesian Ridge, SVR и Gradient Boosting.

4.2.2 Комбиновани TF-IDF и Трансформер приступ

У скрипти `transcript_mpnet_lemma_tfidf_regression.py` имплементирана је хибридна метода.

- **Ток података:** Уместо коришћења целог транскрипта, прво се користи TF-IDF како би се идентификовао фиксни број најрелевантнијих лематизованих речи (нпр. топ 50 речи) за сваког пацијента. Те речи се спајају у кратак текст који се затим пропушта кроз `all-mpnet-base-v2` Трансформер модел. Овако добијена густа репрезентација фокусирана искључиво на кључне речи се на крају користи у класичним ML регресорима.

4.2.3 Напредни језички Трансформери са традиционалним регресорима

Како би се сачувао контекст и редослед речи, коришћени су претходно тренирани Трансформер модели за генерисање густих репрезентација целих реченица и пасуса. Због ограничења Трансформера у дужини текста, транскрипти се деле на мање сегменте (енг. *chunks*) са преклапањем, што уједно служи и као аугментација података.

- **`transcript_transformer_regression.py`:** Текст се дели на сегменте. За сваки сегмент генерише се ембединг помоћу `all-mpnet-base-v2` модела (коришћењем библиотеке `sentence-transformers`). Ембединзи свих сегмената једног пацијента се усредњавају у један финални вектор и прослеђују ML алгоритмима.
- **`transcript_bert_regression.py`:** Исти принцип се примењује коришћењем основног `bert-base-uncased` модела (имплементирано преко `AutoModel` и `AutoTokenizer` класа), где се скривени стања Трансформера усредњавају ради добијања репрезентације.

4.2.4 Регресија заснована на емоцијама у тексту

Приступ из скрипте `transcript_emotion_regression.py` инспирисан је сличном идејом као и код акустичких модела, али се примењује на текст.

- **Ток података:** Текст се дели на сегменте, а за сваки сегмент се позива модел `j-hartmann/emotion-english-distilroberta-base`. Овај модел враћа дистрибуцију вероватноћа за 7 различитих емоција. Вероватноће свих сегмената се усредњавају, чиме се пацијент представља преко свог “емоционалног профила” (вектор од 7 елемената), који потом служи као улаз за традиционалну ML регресију.

4.2.5 Анализа лингвистичких карактеристика

У скрипти `transcript_enhanced_analysis.py` покушано је обогаћивање дубоких репрезентација експлицитним лингвистичким правилима.

- **Ток података:** За сваки транскрипт се паралелно екстрахују семантички Трансформер вектори и мануелно дефинисане карактеристике (попут броја јединствених речи и стопе појављивања речи повезаних са негативним емоцијама из унапред дефинисаног речника). Ова два скупа карактеристика се конкатенирају пре уласка у коначни регресор.

4.2.6 Фино подешавање Трансформера (енг. *Fine-Tuning*)

Скрипта `transcript_fine_tune_transformer_regression.py` користи приступ дубоког учења с краја на крај (енг. *end-to-end*).

- **Ток података и архитектура:** Овде се модел `distilroberta-base` фино подешава директно за задатак регресије. Транскрипти су подељени у сегменте од 150 речи (са преклапањем од 100 речи), где сваки сегмент наслеђује исти RNQ-8 скор као и цео транскрипт. Модел се тренира коришћењем HuggingFace Trainer АПИ-ја уз средњу апсолутну грешку (MAE) као метрику. Током евалуације, предвиђања за све сегменте једног пацијента се агрегирају (усредњавањем) како би се добио коначни скор. Ово омогућава Трансформеру да прилагоди своје унутрашње тежине специфичном речнику депресивних пацијената.

4.2.7 Комплетне дубоке архитектуре са механизмом пажње

У оквиру скрипте `transcript_full_deep_learning_regression.py` изграђена је прилагођена PyTorch архитектура.

- **Архитектура мреже:** За разлику од простог усредњавања сегмената, ова мрежа (`AttentionRegressor` са `_AttentionPoolNet` модулом) користи механизам пажње над MPNet векторима. Мрежа се састоји од вишеслојног перцептрона (MLP) са Tanh активацијом који рачуна “тежину” или “важност” сваког сегмента текста. Мрежа се тренира уз MSELoss функцију губитка како би научила који делови интервјуа (нпр. када пацијент директно говори о симптомима) носе највише информација за регресију.

4.2.8 Zero-shot учење помоћу великих језичких модела

У оквиру скрипте `transcript_prompt_zeroshot_regression.py` имплементиран је потпуно другачији приступ заснован на Prompt инжењерингу.

- **Ток података и архитектура:** Коришћен је велики језички модел `google/flan-t5-base`. Транскрипти су дељени на дугачке сегменте (око 300 речи) како би се уклопили у контекстни прозор. Уместо тренирања мреже, моделу је прослеђен системски упит са задатком да, у улози клиничког психолога, процени присутност сваког од 8 симптома депресије на скали од 0 до 3, на основу прочитаног текста. Модел користи своје

опште знање о језику како би директно генерисао одговоре без икаквог додатног тренинга на овом скупу података.

- **Сумирање:** Финални скор добија се једноставним сабирањем оцена за свако појединачно питање (симптом) на нивоу сегмента, а потом просеком тих сума за целог пацијента.

Глава 5

Верификација и валидација

У закључку дајте кратак преглед онога шта урађено, са освртом на проблеме који су решени, предности и мане решења и правце даљег развоја.

Глава 6

Закључак

У закључку дајте кратак преглед онога шта урађено, са освртом на проблеме који су решени, предности и мане решења и правце даљег развоја.

Списак слика

Слика 1	Ток података и архитектура решења на високом нивоу	18
---------	--	----

Списак листинга

Списак коришћених скраћеница

Скраћеница	Опис
API	Application Programming Interface (апликациони програмски интерфејс)
AWS	Amazon Web Services (Амазон веб сервиси)
CI/CD	Continuous Integration / Continuous Delivery (континуирана интеграција / континуирана испорука)
CORS	Cross-Origin Resource Sharing (размена ресурса између извора и дестинације различитог порекла)
CSS	Cascading Style Sheets (језик за описивање стилова)
DOM	Document Object Model (објектни модел документа)
DTO	Data Transfer Object (објекат за пренос података)
HTTP	HyperText Transfer Protocol (протокол за пренос хипертекста)
JSON	JavaScript Object Notation (формат за размену података)
JWT	JSON Web Token (сигурносни токен заснован на JSON формату)
RLS	Row-Level Security (сигурност на нивоу реда)
REST	Representational State Transfer (скуп правила за комуникацију између клијента и сервера)
RPC	Remote Procedure Call (позив удаљене процедуре)
SQL	Structured Query Language (структурирани упитни језик)
TLS	Transport Layer Security (безбедност транспортног слоја)
UML	Unified Modeling Language (језик за моделовање дијаграма)
URL	Uniform Resource Locator (јединствени идентификатор и локатор ресурса)
UI	User Interface (кориснички интерфејс)
UUID	Universally Unique Identifier (универзално јединствени идентификатор)
WAL	Write-Ahead Logging (записивање операција унапред)

Списак коришћених појмова

Појам	Објашњење
Асинхрони рад	Рад који се изводи независно од главног тока извршавања, омогућавајући наставак других операција без чекања на његов завршетак.
Bucket (S3)	Логичка јединица за складиштење у AWS S3 сервису, која организује фајлове у облаку.
Read-Only	Режим рада у коме су подаци само за читање, без могућности измене.
Cross-platform	Способност софтвера да се извршава на више различитих оперативних система из истог кода.
Connection pool	Механизам за управљање и поновну употребу веза са базом података како би се побољшале перформансе апликације.

Биографија

Рођен сам у Новом Саду, 1. марта 2003. године. Са седам година сам се уписао у ОШ „Жарко Зрењанин”. Током тог периода био сам одличан ученик, председник разреда, председник ђачког парламента, члан школског одбора, „звезда толеранције”, као и учесник многих представа и манифестација. Оно што ме је посебно обележило било је учешће на такмичењима, највише из математике и информатике, али и из хемије и спорта. Из ових предмета сам освајао награде и на државном нивоу. Након осам година школовања, проглашен сам за ђака генерације.

По завршетку основне школе уписао сам Гимназију „Јован Јовановић Змај”, одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику, и то као ученик са највише бодова на пријемном испиту. Мој фокус је био на истраживању и унапређењу вештина из програмирања и математике. Врло успешно сам се такмичио из математике и пливања, а једна од награда са математичких такмичења ослободила ме је полагања пријемног испита за Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду. Ипак, оно на шта сам највише поносан из тог периода јесте чињеница да сам упознао прегршт добрих људи и развио се као човек.

Своје образовање наставио сам на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, где сам уписао смер Софтверско инжењерство и информационе технологије, по мом мишљењу један од најбољих информатичких програма у Србији. Иако је фокус програма на софтверском инжењерству (енг. *software engineering*), моји омиљени предмети били су машинско учење (енг. *machine learning*), рачунарска интелигенција (енг. *computational intelligence*), као и алгоритми и структуре података – области у којима се математички принципи укрштају са софтверским приступима. Кроз ове курсеве реализовао сам занимљиве пројекте из вештачке интелигенције (енг. *Artificial Intelligence*), што је кулминирало овим дипломским радом.

Ван факултетских обавеза, константно радим на личном и професионалном усавршавању. Самостално сам реализовао неколико пројеката, међу којима се истиче развој апликације која данас организује рад једне грађевинске компаније. Након тога, добио сам прилику за четворомесечну праксу у компанији *Microsoft*, где сам радио на интеграцији и развоју нових функционалности вештачке интелигенције (енг. *AI features*) у програму *Microsoft Word*. Ово искуство ме је научило како да декомпонујем сложене задатке и ефикасно комуницирам у великим, дистрибуираним тимовима. Затим сам провео седам месеци на пракси у компанији *JetBrains*, у тиму који развија *AI Assistant*. Мој рад тамо био је фокусиран на функционалности које користе моделе вештачке интелигенције (енг. *AI models*) и евалуацију тих модела. Научио сам да самостално

развијам те функционалности и критички размишљам о новим решењима вештачке интелигенције (енг. *AI solutions*). Поред пракси, учествовао сам на три хакатона (енг. *hackathon*) – у Барселони, Минхену и Кошицама – где сам стекао искуство у брзом осмишљавању, имплементацији и презентовању софтверских решења у кратком временском року. Такође, похађао сам и летњу школу математике у Љубљани.

Пливање је спорт који сам професионално тренирао дванаест година и који ми је донео много радости и задовољства. Обишао сам многе градове у земљи и иностранству, упознао прегршт дивних младих људи, освојио више од сто медаља и био учесник развојног кампа Пливачког савеза Србије, који је похађало дванаест најбољих кадета. Увек сам био максимално посвећен тренинзима и такмичењима, што ми је дефинитивно изградило добре радне навике.

Уопштено, занимају ме разне области и сфере живота, а посебно програмирање, музика, биологија, медицина, спорт и математика. Кроз живот су ме увек покретали радозналост, жеља за решавањем проблема и континуирано усавршавање. Због тога сам одлучио да образовање наставим на мастер програму из вештачке интелигенције у биомедицини на Техничком универзитету у Минхену. Посебно се радујем прилици да применим вештачку интелигенцију на значајне биомедицинске проблеме и на тај начин допринесем човечанству.

Литература

- [1] J. E. R. Bernard, “Depression: A review of its definition,” *MOJ Addict Med Ther*, vol. 5, no. 1, pp. 6–7, 2018.
- [2] A. Stringaris, “What is depression?,” *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, vol. 58, no. 12, pp. 1287–1289, 2017.
- [3] L. S. Goldman, N. H. Nielsen, H. C. Champion, and A. M. A. Council on Scientific Affairs, “Awareness, diagnosis, and treatment of depression,” *Journal of general internal medicine*, vol. 14, no. 9, pp. 569–580, 1999.
- [4] A. Pan, M. B. Abisado, R. Wang, and N. Wang, “Audio depression recognition based on deep learning,” in *Workshop on Electronics Communication Engineering (WECE 2024)*, Mar. 2025, pp. 31–40.
- [5] F. S. Alhussen, “Linguistic Feature-based Depression Prediction Using Hierarchical Transformer-attentive Model for Mental Disabilities Diagnosis,” *Journal of Disability Research*, vol. 4, no. 5, 2025.
- [6] K. Kroenke, T. W. Strine, R. L. Spitzer, J. B. Williams, J. T. Berry, and A. H. Mokdad, “The PHQ-8 as a measure of current depression in the general population,” *Journal of affective disorders*, vol. 114, no. 1–3, pp. 163–173, 2009.
- [7] N. Cummins, S. Scherer, J. Krajewski, S. Schnieder, J. Epps, and T. F. Quatieri, “A review of depression and suicide risk assessment using speech analysis,” *Speech Communication*, vol. 71, pp. 10–49, 2015.
- [8] M. Labied, A. Belangour, M. Banane, and A. Erraissi, “An overview of automatic speech recognition preprocessing techniques,” in *2022 international conference on decision aid sciences and applications (DASA)*, 2022, pp. 804–809.
- [9] L. Muda, M. Begam, and I. Elamvazuthi, “Voice recognition algorithms using mel frequency cepstral coefficient (MFCC) and dynamic time warping (DTW) techniques,” *Journal of Computing*, vol. 2, no. 3, pp. 138–143, 2010.
- [10] A. Baeovski, Y. Zhou, A. Mohamed, and M. Auli, “wav2vec 2.0: A framework for self-supervised learning of speech representations,” *Advances in neural information processing systems*, vol. 33, pp. 12449–12460, 2020.
- [11] W. N. Hsu, B. Bolte, Y. H. H. Tsai, K. Lakhota, R. Salakhutdinov, and A. Mohamed, “HuBERT: Self-supervised speech representation learning by masked prediction of

-
- hidden units,” *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, vol. 29, pp. 3451–3460, 2021.
- [12] S. Chen *et al.*, “Wavlm: Large-scale self-supervised pre-training for full stack speech processing,” *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, vol. 16, no. 6, pp. 1505–1518, 2022.
- [13] J. Wagner *et al.*, “Dawn of the transformer era in speech emotion recognition: closing the valence gap,” *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, vol. 45, no. 9, pp. 10745–10759, 2023.
- [14] G. Salton and C. Buckley, “Term-weighting approaches in automatic text retrieval,” *Information processing & management*, vol. 24, no. 5, pp. 513–523, 1988.
- [15] A. Vaswani *et al.*, “Attention is all you need,” *Advances in neural information processing systems*, vol. 30, 2017.
- [16] J. Devlin, M. W. Chang, K. Lee, and K. Toutanova, “BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding,” *arXiv preprint arXiv:1810.04805*, 2018.
- [17] J. Hartmann, M. Heitmann, C. Siebert, and C. Schamp, “More than a feeling: Accuracy and application of sentiment text analysis,” *International Journal of Research in Marketing*, vol. 40, no. 1, pp. 75–87, 2023.
- [18] Y. Liu *et al.*, “Roberta: A robustly optimized bert pretraining approach,” *arXiv preprint arXiv:1907.11692*, 2019.
- [19] K. Song, X. Tan, T. Qin, J. Lu, and T. Y. Liu, “MPNet: Masked and permuted pre-training for language understanding,” *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 33, pp. 16857–16867, 2020.
- [20] H. W. Chung *et al.*, “Scaling instruction-finetuned language models,” *arXiv preprint arXiv:2210.11416*, 2022.
- [21] T. Brown *et al.*, “Language models are few-shot learners,” *Advances in neural information processing systems*, vol. 33, pp. 1877–1901, 2020.
- [22] A. E. Hoerl and R. W. Kennard, “Ridge regression: Biased estimation for nonorthogonal problems,” *Technometrics*, vol. 12, no. 1, pp. 55–67, 1970.
- [23] H. Zou and T. Hastie, “Regularization and variable selection via the elastic net,” *Journal of the royal statistical society: series B (statistical methodology)*, vol. 67, no. 2, pp. 301–320, 2005.
- [24] D. J. MacKay, “Bayesian interpolation,” *Neural computation*, vol. 4, no. 3, pp. 415–447, 1992.

-
- [25] L. Breiman, “Random forests,” *Machine learning*, vol. 45, no. 1, pp. 5–32, 2001.
 - [26] J. H. Friedman, “Greedy function approximation: a gradient boosting machine,” *Annals of statistics*, pp. 1189–1232, 2001.
 - [27] A. J. Smola and B. Schölkopf, “A tutorial on support vector regression,” *Statistics and computing*, vol. 14, no. 3, pp. 199–222, 2004.
 - [28] G. Hinton, L. Deng, D. Yu, G. E. Dahl, and others, “Deep neural networks for acoustic modeling in speech recognition: The shared views of four research groups,” *IEEE Signal processing magazine*, vol. 29, no. 6, pp. 82–97, 2012.
 - [29] J. Zhao, X. Mao, and L. Chen, “Speech emotion recognition using deep 1D & 2D CNN LSTM networks,” *Biomedical signal processing and control*, vol. 47, pp. 312–323, 2019.
 - [30] V. Mitra, A. Tsiartas, and E. Shriberg, “Noise and reverberation effects on depression detection from speech,” in *2016 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, 2016, pp. 5795–5799.
 - [31] W. N. Price and I. G. Cohen, “Privacy in the age of medical big data,” *Nature medicine*, vol. 25, no. 1, pp. 37–43, 2019.
 - [32] D. Bzdok and A. Meyer-Lindenberg, “Machine learning for precision psychiatry: opportunities and challenges,” *Biological Psychiatry: Cognitive Neuroscience and Neuroimaging*, vol. 3, no. 3, pp. 223–230, 2018.
 - [33] T. Chai and R. R. Draxler, “Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)?-Arguments against avoiding RMSE in the literature,” *Geoscientific model development*, vol. 7, no. 3, pp. 1247–1250, 2014.
 - [34] J. Benesty, J. Chen, Y. Huang, and I. Cohen, “Pearson correlation coefficient,” in *Noise reduction in speech processing*, Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, pp. 1–4.
 - [35] T. Alhanai, M. Ghassemi, and J. Glass, “Detecting depression with audio/text sequence modeling of interviews,” in *Interspeech 2018*, 2018, pp. 1716–1720.
 - [36] P. Kokol, M. Kokol, and S. Zagoranski, “Machine learning on small size samples: A synthetic knowledge synthesis,” *Science Progress*, vol. 105, no. 1, p. 00368504211029777, 2022.