

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Tomi Božak

**Grafovska nevronska mreža za
prepoznavo čustev iz podatkov sledilnika
pogleda**

DIPLOMSKO DELO

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM
PRVE STOPNJE
RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

MENTOR: izr. prof. dr. Lovro Šubelj
SOMENTOR: doc. dr. Gašper Slapničar

Ljubljana, 2026

To delo je ponujeno pod licenco *Creative Commons Priznanje avtorstva-Deljenje pod enakimi pogoji 2.5 Slovenija* (ali novejšo različico). To pomeni, da se tako besedilo, slike, grafi in druge sestavine dela kot tudi rezultati diplomskega dela lahko prosto distribuirajo, reproducirajo, uporabljajo, priobčujejo javnosti in predelujejo, pod pogojem, da se jasno in vidno navede avtorja in naslov tega dela in da se v primeru spremembe, preoblikovanja ali uporabe tega dela v svojem delu, lahko distribuira predelava le pod licenco, ki je enaka tej. Podrobnosti licence so dostopne na spletni strani creativecommons.si ali na Inštitutu za intelektualno lastnino, Streliška 1, 1000 Ljubljana.



Izvorna koda diplomskega dela, njeni rezultati in v ta namen razvita programska oprema je ponujena pod licenco GNU General Public License, različica 3 (ali novejša). To pomeni, da se lahko prosto distribuira in/ali predeluje pod njenimi pogoji. Podrobnosti licence so dostopne na spletni strani <http://www.gnu.org/licenses/>.

Besedilo je oblikovano z urejevalnikom besedil L^AT_EX.

Kandidat: Tomi Božak

Naslov: Grafovska nevronska mreža za prepoznavo čustev iz podatkov sledilnika pogleda

Vrsta naloge: Diplomaska naloga na univerzitetnem programu prve stopnje

Mentor: izr. prof. dr. Lovro Šubelj

Somentor: doc. dr. Gašper Slapničar

Opis:

TODO: Besedilo teme diplomskega dela prepisi iz študijskega informacijskega sistema.

Title: Graph Neural Network for Emotion Recognition from Eye-Tracking Data

Description:

TODO: Prevedi uradni opis teme diplomskega dela iz STUDIS-a.

TODO: Zahvaliti se IJS, da so omogočili uporabo njihove infrastrukture. Zahvaliti se mentorju Lovru za nasvete pri razvoju GNN in somentorju za nasvete pri raziskovalnem delu. Zahvaliti se tudi Mitji Luštreku za nasvete pri raziskovalnem delu. (tudi FRIju in družini al je too much?)

TODO: Posvetilo lahko odstraniš, če ga ne
želiš.

Kazalo

Povzetek

Abstract

Razširjeni povzetek	1
1 Uvod	3
1.1 Motivacija	4
1.1.1 Verzija 1: poudarek na GNN	4
1.1.2 Verzija 2: aplikacijsko usmerjeno	5
1.2 Raziskovalni problem	5
1.3 Raziskovalna vprašanja	5
1.4 Doprinosi naloge	6
1.5 Struktura naloge	7
2 Teoretično ozadje	9
2.1 Grafi	9
2.1.1 Osnovna definicija grafa	9
2.1.2 Usmerjeni, uteženi in heterogeni grafi	10
2.2 Grafske nevronske mreže	10
2.2.1 Posredovanje sporočil	10
2.2.2 Klasifikacija na ravni grafa	11
2.2.3 Prekomerno glajenje in kolaps predstavitev	11
2.3 Podatki sledilnika pogleda	12

2.3.1	Merjeni signali	12
2.3.2	Časovna narava signala	12
2.4	Čustvena stanja: valenca in vzburjenost	13
2.4.1	Dimenzijski opis čustev	13
2.4.2	3-razredna klasifikacija	13
3	Sorodna dela	15
3.1	Prepoznavanje čustev iz podatkov sledilnika pogleda	15
3.1.1	Ročno oblikovane značilke	15
3.1.2	Naučene predstavitve	16
3.2	Podatkovna zbirka MAHNOB-HCI	16
3.2.1	Izvirni protokol za valenco in vzburjenost	16
3.2.2	Razlika do naše eksperimentalne postavitve	16
3.3	Grafovske nevronske mreže za časovno-prostorske podatke . .	17
3.3.1	Uporaba na oknih podatkov pogleda	17
3.4	Učenje predstavitev iz podatkov pogleda in GazeMAE	17
3.4.1	GazeMAE	18
3.5	Položaj te naloge glede na sorodna dela	18
4	Podatki in predobdelava	19
4.1	Podatkovna zbirka MAHNOB-HCI	19
4.1.1	Izvirna zbirka	19
4.1.2	Lokalni podnabor	20
4.2	Ciljne oznake	20
4.2.1	Izvor čustvenih oznak	20
4.2.2	Preslikava v razrede valence in vzburjenosti	20
4.3	Priprava vhodnih signalov	22
4.3.1	Uporabljeni stolpci	22
4.3.2	Čiščenje in filtriranje podatkov	22
4.4	Normalizacija	23
4.4.1	Normalizacija pri grafovskih modelih	23
4.4.2	Normalizacija pri tabelaričnih modelih	23

4.4.3	Preprečevanje uhajanja informacij	23
4.5	Segmentacija v časovna okna	24
4.5.1	Dolžina okna	24
4.5.2	Dodelitev oznake oknu	24
4.5.3	Minimalno število vzorcev	24
4.6	Predhodni poskus z zbirko eSEEd_v2	24
5	Grafovski predstavitev podatkov sledilnika pogleda	27
5.1	Učni vzorec kot graf	27
5.1.1	Definicija grafa	27
5.1.2	Oznaka grafa	28
5.2	Vozlišča	28
5.2.1	Definicija vozlišča	28
5.2.2	Značilke vozlišč	28
5.3	Povezave	29
5.3.1	Časovne povezave	29
5.3.2	Prostorske povezave	30
5.3.3	Fiksacijske povezave	31
5.4	Uteži povezav	33
5.4.1	Značilke povezav	33
5.4.2	Normalizacija uteži	34
5.5	Heterogena grafovski predstavitev	34
5.5.1	Tipi relacij	34
5.5.2	Zakaj ločimo relacije	34
5.6	Statistika grafov	35
5.6.1	Število vozlišč in povezav	35
5.6.2	Računska zahtevnost	36
6	Primerjani modeli in predlagana arhitektura	37
6.1	Ne-grafovski osnovni modeli	37
6.1.1	Primerjani modeli	37
6.2	GazeMAE + MLP	38

6.2.1	Procesna veriga	38
6.3	Grafovski osnovni modeli	39
6.3.1	GCN	39
6.3.2	GAT	39
6.4	Predlagani prostorsko-časovni heterogeni GNN	40
6.4.1	Pregled arhitekture	40
6.4.2	Fuzija relacijskih predstavitev	42
6.4.3	Združevanje v predstavitev grafa	42
6.4.4	Napovedna glava in učenje	42
6.4.5	Diagnostika predstavitev	43
7	Eksperimentalni protokol	45
7.1	Eksperimentalne naloge	45
7.1.1	Valenca in vzburjenost	45
7.2	Validacijska protokola	46
7.2.1	Definicija protokolov	46
7.2.2	Razlika med protokoloma	47
7.3	Metrike	48
7.3.1	Zbrane metrike	48
7.4	Glavna primerjava modelov	48
7.4.1	Primerjani modeli	48
7.5	Ablacijska študija	50
7.5.1	Predvidene ablacijske nastavitve	50
8	Rezultati	53
8.1	Porazdelitev razredov	54
8.1.1	Valenca	54
8.1.2	Vzburjenost	54
8.2	Rezultati za 3-razredno valenco	55
8.2.1	Subject LOO	55
8.2.2	Recording LOO	55
8.2.3	Interpretacija rezultatov	56

8.3	Rezultati za 3-razredno vzburjenje	56
8.3.1	Subject LOO	56
8.3.2	Recording LOO	57
8.4	Primerjava validacijskih protokolov	57
8.4.1	Posploševanje na nove subjekte	57
8.4.2	Posploševanje na nove posnetke	58
8.5	Ablacijska študija	58
8.5.1	Vpliv vhodnih signalov in povezav	58
8.6	Analiza notranjih predstavitev modela	59
8.6.1	Varianca in podobnost predstavitev	59
8.7	Analiza napak	59
8.7.1	Matrike zmede	59
9	Diskusija	61
9.1	Ali grafovska predstavitev pomaga?	61
9.2	Vloga časovnih in prostorskih povezav	62
9.3	Primerjava z GazeMAE	63
9.4	Primerjava z izvirnim MAHNOB-HCI pristopom	63
9.5	Omejitve	64
9.6	Možnosti nadaljnjega dela	64
10	Zaključek	65
A	Dodatni rezultati	67
B	Hiperparametri	69
C	Dodatne vizualizacije grafov	71
D	Diagnostika predstavitev modela	73
E	Zgodovinski poskusi na eSEEd_v2	75
	Literatura	77

Seznam uporabljenih kratic

kratica	angleško	slovensko
AUC	area under the curve	ploščina pod krivuljo
F1	F1 score	mera F1
GAT	graph attention network	grafovska pozornostna mreža
GCN	graph convolutional network	grafovska konvolucijska mreža
GFM	graph foundation model	grafovski temeljni model
GNN	graph neural network	grafovska nevronska mreža
LOO	leave-one-out	izpusti enega
LORO	leave-one-recording-out	izpusti en posnetek
LOSO	leave-one-subject-out	izpusti en subjekt
MLP	multilayer perceptron	večslojni perceptron
SVM	support vector machine	metoda podpornih vektorjev

Povzetek

Naslov: Grafovska nevronska mreža za prepoznavo čustev iz podatkov sledilnika pogleda

Avtor: Tomi Božak

V diplomski nalogi raziskujemo uporabo grafovskih nevronskih mrež za prepoznavo afektivnih stanj iz podatkov sledilnika pogleda. Osrednji metodološki problem je predstavitev časovnega okna meritev pogleda kot prostorsko-časovnega grafa, v katerem vozlišča predstavljajo posamezne meritve, povezave pa opisujejo časovno bližino, prostorsko bližino in pripadnost isti fiksaciji. Na takšni predstavitvi razvijemo in ovrednotimo grafovski model za večrazredno klasifikacijo valence in vzburjenja.

Eksperimentalno evalvacijo izvedemo na podatkovni zbirki MAHNOB-HCI z dvema validacijskima protokoloma: delitvijo po subjektih in delitvijo po posnetkih. Grafovske modele primerjamo z ne-grafovskimi modeli strojnega učenja ter s predstavitvijo GazeMAE kot predstavnikom sodobnih metod učenja predstavitev iz podatkov pogleda. Poleg končnih klasifikacijskih rezultatov analiziramo tudi vpliv posameznih komponent grafovske konstrukcije, vključno s časovnimi povezavami, prostorskimi povezavami, fiksacijskimi povezavami, značilkami zenice in utežmi povezav.

Glavno raziskovalno vprašanje naloge je, ali lahko prostorsko-časovna grafovska predstavitev eye-tracking oken izboljša klasifikacijo afektivnih stanj v primerjavi z ne-grafovskimi modeli na enakih vhodnih oknih.

Ključne besede: grafovske nevronske mreže, prostorsko-časovni grafi, sledil-

nik pogleda, prepoznavanje čustev, afektivno računalništvo, strojno učenje.

Abstract

Title: Graph Neural Network for Emotion Recognition from Eye-Tracking Data

Author: Tomi Božak

This thesis investigates the use of graph neural networks for affective state recognition from eye-tracking data. The central methodological problem is the representation of a temporal window of gaze measurements as a spatio-temporal graph, where nodes correspond to individual samples and edges encode temporal proximity, spatial proximity, and shared fixation membership. Based on this representation, we develop and evaluate a graph-based model for three-class classification of valence and arousal.

The experimental evaluation is performed on the MAHNOB-HCI dataset using two validation protocols: leave-one-subject-out and leave-one-recording-out evaluation. Graph-based models are compared against non-graph machine learning baselines and against GazeMAE as a representative of modern gaze representation learning methods. In addition to final classification performance, we analyze the contribution of individual components of the graph construction, including temporal edges, spatial edges, fixation edges, pupil features, and edge weights.

The main research question of the thesis is whether a spatio-temporal graph representation of eye-tracking windows can improve affective state classification compared to non-graph models trained on the same input windows.

Keywords: graph neural networks, spatio-temporal graphs, eye tracking, emotion recognition, affective computing, machine learning.

Razširjeni povzetek

TODO: To poglavje napiši na koncu, ko bodo znani rezultati. Struktura naj bo podobna raziskovalnemu članku:

- motivacija: zakaj grafovska predstavitev podatkov sledilnika pogleda;
- predlagana metoda: kako iz časovnih oken nastanejo grafi;
- eksperimentalni protokol: MAHNOB-HCI, 3-razredna valenca/vzburjenje, subject LOO in recording LOO;
- rezultati: primerjava z baseline modeli, GazeMAE in GNN arhitekturami;
- sklep: kaj grafovska predstavitev prispeva in kje so omejitve.

I Grafovske nevronske mreže in motivacija

TODO: Kratko povzemi, kaj so grafovske nevronske mreže, zakaj so primerne za podatke z relacijsko, prostorsko ali časovno strukturo in zakaj je eye-tracking okno smiselno obravnavati kot prostorsko-časovni graf.

II Grafovska predstavitev podatkov sledilnika pogleda

TODO:

- vozlišče = ena meritev sledilnika pogleda;
- značilke vozlišča = `x-avg`, `y-avg`, `leva/desna zenica`, `time-window-normalized`, `distance-avg`, `fixation-duration`;
- časovne povezave = bližina vzorcev v času, $k_t = 2$;
- prostorske povezave = bližina vzorcev v prostoru pogleda, $k_s = 2$;
- fiksacijske povezave = razširjene povezave znotraj fiksacije, $k_f = 3$;
- uteži povezav = naučene podpisane uteži iz značilk relacije;
- `fixation-index` = grupiranje, ne numerična značilka vozlišča.

III Modeliranje in eksperimentalna evalvacija

TODO: Kratko povzemi uporabljeno podatkovno zbirko MAHNOB-HCI, nalogi 3-class valence in 3-class arousal, validacijo subject LOO in recording LOO ter primerjane modele: SVM, LightGBM, MLP, GazeMAE + MLP, GCN, GAT in finalni heterogeni GNN.

IV Rezultati in sklep

TODO: Dopolni po zaključku eksperimentov: kateri model je najboljši pri valenci, kateri pri vznburjenju, ali GNN izboljša rezultate glede na ne-grafovske baseline modele, katere komponente grafa najbolj prispevajo k rezultatu ter glavne omejitve in prihodnje delo.

Poglavje 1

Uvod

Prepoznavanje čustev oziroma afektivnih stanj iz fizioloških in vedenjskih signalov je pomemben problem na področju afektivnega računalništva. Med možnimi viri podatkov je tudi sledilnik pogleda, ki omogoča merjenje položaja pogleda, dinamike premikanja oči in velikosti zenic. Ti signali so časovno odvisni in lahko vsebujejo informacije o pozornosti, kognitivni obremenitvi in čustvenem stanju udeleženca.

V tej diplomski nalogi se osredotočamo na grafovsko modeliranje podatkov sledilnika pogleda. Namesto da časovno okno meritev obravnavamo zgolj kot tabelaričen niz ali vektor agregiranih značilk, ga predstavimo kot prostorsko-časovni graf. V takem grafu posamezne meritve predstavljajo vozlišča, povezave pa opisujejo odnose med meritvami. Časovne povezave povezujejo meritve, ki so si blizu v času, prostorske povezave meritve, ki so si blizu v prostoru pogleda, fiksacijske povezave pa meritve znotraj iste zaznane fiksacije.

Osrednje raziskovalno vprašanje naloge je:

Ali lahko prostorsko-časovna grafovska predstavitev podatkov sledilnika pogleda izboljša klasifikacijo čustvenih stanj v primerjavi z ne-grafovskimi modeli na enakih vhodnih podatkih?

Nalogo obravnavamo kot problem nadzorovane klasifikacije grafov. Vsako časovno okno podatkov sledilnika pogleda pretvorimo v graf, model pa napove

čustveno oznako pripadajočega okna. Glavni ciljni nalogi sta 3-razredna klasifikacija valence in 3-razredna klasifikacija vznburjenja na podatkovni zbirki MAHNOB-HCI.

1.1 Motivacija

TODO:

- izberi eno končno verzijo motivacije;
- spodaj ohranjeni dve delovni verziji iz Overleafa;
- končna motivacija naj poudari grafovsko predstavitev kot metodološki prispevek;
- omeniti časovne, prostorske in fiksacijske odnose;
- ne obljubljeni splošnega foundation modela kot glavni rezultat diplome.

1.1.1 Verzija 1: poudarek na GNN

Podatki sledilnika pogleda so časovna vrsta prostorskih meritev: vsak vzorec vsebuje položaj pogleda, velikost zenice in časovni žig. Pri prepoznavi čustvenih stanj se takšni podatki pogosto pretvorijo v tabelarične značilke na ravni časovnega okna, na primer v povprečja, standardne odklone, statistike fiksacij, dolžine poti pogleda in agregirane značilke zenice [4, 6]. Takšen pristop poenostavi modeliranje, vendar hkrati zabriše zaporedje meritev, lokalne prehode pogleda in prostorske odnose med točkami pogleda.

Osrednja motivacija te naloge je zato metodološka: preveriti želimo, ali je mogoče časovno okno podatkov sledilnika pogleda predstaviti kot časovno-prostorski graf in ga obdelati z grafovsko nevronske mrežo. V predlagani predstavitvi posamezne meritve ostanejo eksplicitno prisotne kot vozlišča, povezave pa kodirajo časovno zaporedje in prostorsko bližino med meritvami.

Takšna predstavitev omogoča, da model sklepa neposredno iz strukture gibanja pogleda in sprememb velikosti zenice, namesto da bi uporabljal le vnaprej agregirane statistike.

1.1.2 Verzija 2: aplikacijsko usmerjeno

Prepoznavna čustvenih stanj iz človekovih fizioloških in vedenjskih odzivov je pomemben problem afektivnega računalništva, saj omogoča razvoj sistemov, ki se lahko prilagajajo uporabnikovemu stanju [5, 4]. Pri tem se pogosto uporabljajo kontaktni fiziološki podatki, kot so elektroencefalografija, elektrokardiografija, variabilnost srčnega utripa in elektrodermalna aktivnost, vendar njihova uporaba zahteva namensko namestitev senzorjev in je zato manj primerna za nevsiljive interakcijske sisteme [5]. Sledilnik pogleda predstavlja manj obremenjujoč vir podatkov, saj meri gibanje pogleda in velikost zenice, ki sta povezana s pozornostjo, kognitivno obremenitvijo in čustvenimi odzivi [4, 6]. V tej nalogi zato obravnavamo podatke sledilnika pogleda kot časovno-prostorske grafe, kjer posamezne meritve predstavljajo vozlišča, povezave pa opisujejo časovne prehode in prostorsko bližino pogleda.

1.2 Raziskovalni problem

Raziskovalni problem naloge je zasnova, implementacija in ovrednotenje grafovskih predstavitev podatkov sledilnika pogleda za klasifikacijo čustvenih stanj. Pri tem nas zanimata dva vidika. Prvi je predstavitveni: kako iz zaporedja meritev zgraditi graf, ki smiselno odraža časovne in prostorske odnose v signalu. Drugi je modelni: ali lahko grafovska nevronska mreža takšno predstavitev izkoristi bolje kot ne-grafovski modeli, ki uporabljajo enaka vhodna okna.

1.3 Raziskovalna vprašanja

Glavno raziskovalno vprašanje je:

RV1: Ali lahko prostorsko-časovna grafovska predstavitev podatkov sledilnika pogleda izboljša klasifikacijo čustvenih stanj v primerjavi z ne-grafovskimi modeli na enakih vhodnih oknih?

Dodatna podvprašanja so:

PV1: Kako podatke sledilnika pogleda predstaviti kot prostorsko-časovni graf?

PV2: Kakšen je vpliv časovnih povezav, prostorskih povezav, fiksacijskih povezav, uteži povezav, informacije o velikosti zenice, razdalje do sledilnika in trajanja fiksacij na uspešnost modela?

PV3: Katere komponente končnega modela statistično značilno izboljšajo rezultate inference?

PV4: Kako se grafovski modeli primerjajo s klasičnimi modeli strojnega učenja in predstavnikom SOTA?

PV5: Kako se rezultati razlikujejo med delitvijo po subjektih in delitvijo po posnetkih?

PV6: Kako se napovedna uspešnost modelov razlikuje med 3-razredno klasifikacijo valence in 3-razredno klasifikacijo vzburjenosti?

1.4 Doprinosi naloge

Glavni doprinosi diplomske naloge so:

1. zasnova prostorsko-časovne grafovske predstavitve podatkov sledilnika pogleda;
2. implementacija heterogene časovno-prostorske grafovske nevronske mreže za 3-razredno klasifikacijo valence in vzburjenja;
3. primerjava grafovskih modelov z ne-grafovskimi modeli na enakih vhodnih oknih;

4. vključitev GazeMAE + MLP kot primerjave s sodobnim pristopom učenja predstavitev iz podatkov pogleda;
5. evalvacija z dvema validacijskima protokoloma: subject LOO in recording LOO;
6. ablacijska analiza vpliva ključnih komponent grafovske konstrukcije in arhitekture.

TODO:

- po rezultatih preformulirati prispevke;
- iz “implementirali smo” v vsebinske trditve;
- dodati, ali GNN v2 izboljša GNN v1;
- dodati, ali grafovski modeli izboljšajo ne-grafovske baseline;
- dodati, katere grafovske komponente največ prispevajo.

1.5 Struktura naloge

V poglavju 2 predstavimo teoretično ozadje grafov, grafovskih nevronske mreže, podatkov sledilnika pogleda in afektivnega računalništva. V poglavju 3 predstavimo sorodna dela, vključno z uporabo podatkovne zbirke MAHNOB-HCI in metodami učenja predstavitev iz podatkov pogleda. Poglavje 4 opisuje uporabljene podatke, ciljne oznake in predobdelavo. V poglavju 5 opišemo konstrukcijo prostorsko-časovnega grafa. Poglavje 6 predstavi uporabljene modele. V poglavju 7 opišemo eksperimentalni protokol, v poglavju 8 pa rezultate in ablacijsko študijo. Poglavje 9 vsebuje interpretacijo rezultatov, omejitve in možnosti nadaljnjega dela. Nalogo sklenemo v poglavju 10.

Poglavje 2

Teoretično ozadje

To poglavje predstavi metodološke pojme, ki so potrebni za razumevanje predlaganega pristopa. Najprej uvedemo grafe in grafske nevronske mreže, nato opišemo klasifikacijo na ravni grafa in pojav prekomernega glajenja. Na koncu povzamemo osnovne lastnosti podatkov sledilnika pogleda ter ciljni oznaki valence in vznburjenosti. Psihološko ozadje čustev obravnavamo le v obsegu, ki je potreben za razumevanje klasifikacijske naloge.

2.1 Grafi

2.1.1 Osnovna definicija grafa

Graf definiramo kot

$$G = (V, E), \quad (2.1)$$

kjer je V množica vozlišč, $E \subseteq V \times V$ pa množica povezav med vozlišči. Vozlišča imajo lahko značilke, ki jih zapišemo v matriko

$$X \in \mathbb{R}^{|V| \times d}, \quad (2.2)$$

kjer je d število značilk posameznega vozlišča. Povezavo med vozliščema i in j označimo z $e_{ij} \in E$.

2.1.2 Usmerjeni, uteženi in heterogeni grafi

V usmerjenih grafih ima povezava določeno izvirno in ponorno vozlišče, zato velja $e_{ij} \neq e_{ji}$. V neusmerjenih grafih povezave nimajo smeri, zato velja $e_{ij} = e_{ji}$.

Povezave lahko vsebujejo tudi uteži ali dodatne značilke. Utež povezave med vozliščema i in j označimo z w_{ij} . Za neutežene povezave si lahko predstavljamo, da imajo utež $w_{ij} = 1$. Če imajo povezave več značilk, jih zapišemo kot vektor $\mathbf{e}_{ij}$ [2].

Homogeni in heterogeni grafi

Homogeni graf je graf, ki ne loči različnih vrst vozlišč ali povezav. Heterogeni graf vsebuje vsaj dve različni vrsti vozlišč ali povezav. V tej nalogi uporabljamo heterogeno grafovsko predstavitev, saj ločimo več tipov povezav: časovne povezave naprej, časovne povezave nazaj, prostorske povezave in fiksacijske povezave.

2.2 Grafovske nevronske mreže

Grafovske nevronske mreže so razred nevronskih mrež, namenjen učenju nad podatki, ki jih naravno predstavimo z grafom [2, 3, 7]. Graf zapišemo kot $G = (V, E)$, kjer je V množica vozlišč, E pa množica povezav med njimi. Vozlišča lahko vsebujejo značilke $\mathbf{x}_v$, povezave pa dodatne značilke $\mathbf{e}_{uv}$, ki opisujejo odnos med vozliščema u in v . Cilj GNN je naučiti se predstavitev vozlišč, povezav ali celotnega grafa tako, da model pri izračunu predstavitve posameznega vozlišča upošteva tudi njegovo lokalno okolico.

2.2.1 Posredovanje sporočil

Osnovna ideja GNN je *posredovanje sporočil* [2]. Vsako vozlišče v posamezni plasti prejme informacije od svojih sosedov, jih agregira in na podlagi zbranih informacij posodobi svojo predstavitev.

Splošna oblika plasti

Splošno plast posredovanja sporočil lahko zapišemo kot

$$\mathbf{h}_v^{(k)} = \phi^{(k)} \left(\mathbf{h}_v^{(k-1)}, \bigoplus_{u \in \mathcal{N}(v)} \psi^{(k)}(\mathbf{h}_v^{(k-1)}, \mathbf{h}_u^{(k-1)}, \mathbf{e}_{uv}) \right), \quad (2.3)$$

kjer je $\mathcal{N}(v)$ množica sosedov vozlišča v , $\psi^{(k)}$ funkcija sporočila, $\oplus$ agregacijska funkcija, $\phi^{(k)}$ funkcija posodobitve, $\mathbf{h}_v^{(k)}$ pa predstavitev vozlišča v v plasti k .

Agregacijska funkcija

Agregacijska funkcija mora biti praviloma invariantna na vrstni red sosedov, saj graf nima naravne ureditve vozlišč. Zato se pogosto uporabljajo operacije, kot so vsota, povprečje ali maksimum. Ta lastnost omogoča, da ista GNN plast deluje na grafih različnih velikosti.

2.2.2 Klasifikacija na ravni grafa

Ker želimo napovedati oznako celotnega časovnega okna, nalogo obravnavamo kot klasifikacijo grafa. Po več plasteh grafovске nevronske mreže dobimo predstavitve vozlišč $\mathbf{h}_v^{(K)}$, ki jih združimo v predstavitev celotnega grafa:

$$\mathbf{h}_G = \text{READOUT}(\{\mathbf{h}_v^{(K)} : v \in V\}). \quad (2.4)$$

Funkcija READOUT je agregacijska funkcija na ravni grafa. Pogoste izbire so povprečje, vsota, maksimum ali združevanje s pozornostjo. Predstavitev grafa $\mathbf{h}_G$ nato uporabimo v klasifikacijski glavi, ki napove razred celotnega grafa.

2.2.3 Prekomerno glajenje in kolaps predstavitev

Pri grafovskih nevronskih mrežah lahko več zaporednih agregacij povzroči, da si predstavitve vozlišč postanejo preveč podobne. Ta pojav imenujemo prekomerno glajenje. V praksi se lahko pokaže kot zmanjšanje variance

predstavitev, visoka medsebojna podobnost vozliščnih vektorjev in skoraj konstantni izhodi klasifikacijske glave.

Zato med treniranjem in evalvacijo modelov spremljamo statistike predstavitev na različnih delih modela. Varianca predstavitev kaže, ali model še ohranja razlike med vozlišči in grafi. Kosinusna podobnost pokaže, ali predstavitev postajajo usmerjene v podobno smer. Razpon logitov pa pokaže, ali klasifikacijska glava proizvaja dovolj raznolike napovedi ali se približuje skoraj konstantnemu izhodu.

2.3 Podatki sledilnika pogleda

2.3.1 Merjeni signali

Sledilnik pogleda je naprava, ki meri, kam v prostoru ali na zaslonu oseba usmerja pogled. Poleg lokacije pogleda lahko meri tudi velikost zenic. Meritve se izvajajo zaporedno z določeno vzorčno frekvenco, ki je odvisna od zmogljivosti naprave in namena uporabe. Pogoste vzorčne frekvence raziskovalnih sledilnikov pogleda so 60 Hz, 100 Hz, 500 Hz in 1000 Hz [4, 6].

2.3.2 Časovna narava signala

Lokacija pogleda se običajno zapiše v obliki koordinat (x, y) . Velikost zenice označuje njen premer in se običajno zapiše kot skalar. Podatke sledilnika pogleda obravnavamo kot časovno vrsto meritev pogleda in velikosti zenic. Takšni podatki so primerni za grafovsko obravnavo, saj lahko posamezne meritve v časovnem oknu predstavimo kot vozlišča, povezave pa določimo glede na časovno bližino, prostorsko bližino lokacij pogleda ali pripadnost isti fiksaciji.

2.4 Čustvena stanja: valenca in vzburjenost

2.4.1 Dimenzijski opis čustev

Čustvena stanja pogosto opisujemo z dimenzijama valence in vzburjenosti. Valenca opisuje prijetnost oziroma neprijetnost čustvenega odziva, vzburjenost pa stopnjo aktivacije odziva [5].

2.4.2 3-razredna klasifikacija

V tej nalogi valenco in vzburjenost obravnavamo kot dve ločeni 3-razredni klasifikaciji nalogi. Takšna formulacija omogoča primerjavo z izhodiščnim člankom podatkovne zbirke MAHNOB-HCI, kjer so avtorji prav tako poročali rezultate za 3-razredno klasifikacijo valence in vzburjenosti [5]. Razredi niso tvorjeni z neposrednim rezanjem številskih ocen valence in vzburjenosti, temveč iz poročane čustvene oznake posnetka.

Pri vzburjenosti uporabimo tri razrede: nizka, srednja in visoka vzburjenost. V razred nizke vzburjenosti spadajo oznake *sadness*, *disgust* in *neutral*. V razred srednje vzburjenosti spadajo oznake *joy*, *happiness* in *amusement*. V razred visoke vzburjenosti spadajo oznake *surprise*, *fear*, *anger* in *anxiety*. Pri valenci uporabimo razrede neprijetna, nevtralna in prijetna valenca. V razred neprijetne valence spadajo oznake *fear*, *anger*, *disgust*, *sadness* in *anxiety*. V razred nevtralne valence spadajo oznaki *surprise* in *neutral*. V razred prijetne valence spadajo oznake *joy*, *happiness* in *amusement*.

Poglavje 3

Sorodna dela

To poglavje povzame sorodna dela, ki so neposredno povezana z našo nalogo. Osredotočimo se na prepoznavanje čustev iz podatkov sledilnika pogleda, podatkovno zbirko MAHNOB-HCI, grafovske nevronske mreže za časovno-prostorske podatke ter učenje predstavitev iz podatkov pogleda.

3.1 Prepoznavanje čustev iz podatkov sledilnika pogleda

3.1.1 Ročno oblikovane značilke

Podatki sledilnika pogleda se v prepoznavanju čustev uporabljajo kot vedenjski in psihofiziološki signal. Najpogosteje uporabljeni signali vključujejo lokacijo pogleda, značilke fiksacij in sakad, mežike, velikost zenice ter spremembe razdalje med očesom in sledilnikom pogleda [4, 6]. Iz teh signalov lahko izpeljemo ročno oblikovane značilke, kot so povprečna velikost zenice, trajanje fiksacij, število fiksacij, dolžina poti pogleda ali statistike porazdelitve koordinat pogleda. Takšni pristopi so razložljivi, vendar zahtevajo izbiro značilk in pogosto tudi dodatno predobdelavo signala.

3.1.2 Naučene predstavitve

Novejši pristopi namesto ročno oblikovanih značilk uporabljajo naučene predstavitve. Model v tem primeru prejme manj obdelan časovni signal in se sam nauči predstavitev, ki so uporabne za napovedno nalogo. Ciljne naloge v sorodnih delih so različne: klasifikacija diskretnega čustvenega razreda, napoved valence in vzburjenosti ter binarna klasifikacija čustvenega odziva.

3.2 Podatkovna zbirka MAHNOB-HCI

Podatkovna zbirka MAHNOB-HCI je večmodalna zbirka za prepoznavanje čustev in implicitno označevanje multimedijskih vsebin [5]. Vsebuje odzive udeležencev na čustvene video posnetke ter sinhrono zajete signale, med katerimi so obrazni video, zvok, fiziološki signali, EEG in podatki sledilnika pogleda. V tej nalogi uporabljamo samo podatke sledilnika pogleda, ker je osrednji cilj raziskati grafovsko predstavitev tega tipa časovnega signala.

3.2.1 Izvirni protokol za valenco in vzburjenost

Za našo nalogo je pomemben del zbirke, v katerem so udeleženci gledali čustvene video posnetke in po vsakem posnetku podali samoocene. V izvirnem članku so avtorji za prepoznavanje čustev med drugim poročali rezultate za 3-razredno klasifikacijo valence in vzburjenosti, pri čemer so razrede izpeljali iz poročane čustvene oznake. Enako formulacijo uporabimo tudi v tej nalogi, saj omogoča primerjavo z izhodiščnim protokolom podatkovne zbirke.

3.2.2 Razlika do naše eksperimentalne postavitve

Kljub temu neposredna primerjava med rezultati v izvirnem članku in našimi rezultati ni mogoča, saj avtorji uporabljajo ročno oblikovane značilke, izračunane iz celotnega odziva na posnetek. Naš pristop uporablja časovna okna surovih signalov pogleda in velikosti zenic, ki jih pretvorimo v grafe. Zato

je primerjava smiselna kot referenčni okvir za podatkovno zbirko in ciljno nalogo, ne kot ponovitev izvirnega eksperimenta.

3.3 Grafovske nevronske mreže za časovno-prostorske podatke

Grafovske nevronske mreže so primerne za podatke, pri katerih so pomembni odnosi med elementi [2, 3, 7]. Pri časovno-prostorskih podatkih lahko vozlišča predstavljajo meritve, lokacije ali druge osnovne elemente, povezave pa opisujejo prostorsko bližino, časovno zaporedje ali druge odnose med njimi. Časovno-prostorske grafovske nevronske mreže so se uveljavile predvsem pri nalogah, kjer podatki naravno nastopajo kot časovne vrste na grafu, na primer pri napovedovanju prometa [8].

3.3.1 Uporaba na oknih podatkov pogleda

V tej nalogi to idejo uporabimo na časovnih oknih podatkov sledilnika pogleda. Posamezne meritve znotraj okna predstavimo kot vozlišča. Časovne povezave opisujejo zaporedje meritev, prostorske povezave pa podobnost lokacij pogleda. S tem dobimo časovno-prostorski graf, ki je prilagojen strukturi podatkov in hkrati omogoča uporabo GNN za klasifikacijo celotnega okna.

3.4 Učenje predstavitev iz podatkov pogleda in GazeMAE

Poleg ročno oblikovanih značilk se pri podatkih pogleda pojavljajo tudi metode za samonadzorovano učenje predstavitev. Takšne metode poskušajo iz neoznačenih ali šibko označenih zaporedij pogleda naučiti vektorske predstavitve, ki jih lahko nato uporabimo pri različnih napovednih nalogah.

3.4.1 GazeMAE

GazeMAE je primer takšnega pristopa. Podatke pogleda obravnava kot zaporedja položajev in hitrosti ter z avtokodirniško arhitekturo uči mikro- in makro-predstavitve očesnih gibov [1].

GazeMAE v tej nalogi obravnavamo kot relevanten ne-grafovski predstavnik učenja predstavitev iz podatkov pogleda. Eksperimentalno ga vključimo kot ločeno procesno verigo:

$$\text{podatki} \rightarrow \text{GazeMAE} \rightarrow \text{predstavitev} \rightarrow \text{MLP klasifikator} \rightarrow \text{napoved.} \quad (3.1)$$

3.5 Položaj te naloge glede na sorodna dela

Ta naloga ne tekmuje neposredno z vsemi večmodalnimi metodami za prepoznavanje čustev. Večmodalni sistemi lahko uporabljajo EEG, fiziološke signale, obrazni video, zvok in podatke pogleda, zato rešujejo širši problem kot ta naloga. Naš fokus je ožji: zanima nas, ali lahko časovno-prostorska grafovska predstavitve izboljša klasifikacijo valence in vzburjenosti iz podatkov sledilnika pogleda.

Glavna primerjava je zato med grafovskimi in ne-grafovskimi modeli na enakih vhodnih oknih. Ne-grafovski modeli služijo kot kontrola, ki pokaže, koliko informacije je dostopne brez eksplicitne grafovske strukture. Grafovski modeli pa preverjajo, ali relacije med meritvami pogleda izboljšajo naučeno predstavitve okna.

Poglavje 4

Podatki in predobdelava

4.1 Podatkovna zbirka MAHNOB-HCI

4.1.1 Izvirna zbirka

V delu uporabljamo podatke iz podatkovne zbirke MAHNOB-HCI [5]. Gre za večmodalno zbirko, namenjeno raziskavam prepoznavanja čustev in implicitnega označevanja multimedijskih vsebin. Zbirka vsebuje dva glavna eksperimentalna sklopa: prepoznavanje čustvenih stanj iz odzivov na čustvene videoposnetke in implicitno označevanje na podlagi odzivov na pravilne oziroma napačne oznake pod sliko ali posnetkom. V tej nalogi uporabljamo samo prvi sklop, to je eksperiment vzbujanja čustev z videoposnetki.

Izvirni članek poroča o 30 rekrutiranih udeležencih, od katerih je bilo v analizi uporabljenih 27. Udeleženci P9, P12 in P15 so bili izključeni zaradi tehničnih težav oziroma nepopolnega zajema podatkov. V eksperimentu vzbujanja čustev so udeleženci gledali 20 čustveno vzbujujočih videoposnetkov. Pred vsakim čustvenim posnetkom je bil prikazan še kratek nevtralni posnetek, odziv nanj pa je bil shranjen ločeno. Po ogledu posameznega posnetka so udeleženci podali samoocene čustvene oznake, vznburjenosti, valence, dominantnosti in predvidljivosti.

Čeprav je MAHNOB-HCI večmodalna zbirka, v tej nalogi uporabljamo

izključno signale sledilnika pogleda. Podatki pogleda so bili v izvirnem eksperimentu zajeti s sledilnikom Tobii X120 pri frekvenci 60 Hz. Zajeti signali vključujejo smer pogleda, premer zenice, oznako fiksacije in razdaljo očesa do sledilnika. Ostalih modalnosti, kot so EEG, fiziološki signali in obrazni videoposnetki, v našem modeliranju ne uporabljamo.

4.1.2 Lokalni podnabor

Pri delu ne uporabljamo popolne izvirne večmodalne izdaje zbirke. Izvirna zbirka podatkov ni več javno dostopna, lokalno pa imamo na voljo podnabor, ki vsebuje podatke sledilnika pogleda in pripadajoče oznake. Zato lokalnega podnabora ne obravnavamo kot popolne rekonstrukcije izvirne zbirke, temveč kot preverljiv podnabor MAHNOB-HCI podatkov, ki vsebujejo podatke sledilnika pogleda za eksperiment vzbujanja čustev.

4.2 Ciljne oznake

4.2.1 Izvor čustvenih oznak

V eksperimentih ne napovedujemo posamezne čustvene oznake neposredno, temveč iz nje izpeljemo dve ločeni klasifikacijski nalogi: 3-razredno klasifikacijo valence in 3-razredno klasifikacijo vzburjenosti. Tako sledimo izvirnemu eksperimentalnemu protokolu zbirke MAHNOB-HCI in omogočimo primerjavo z objavljenimi rezultati. Numeričnih samoocen valence in vzburjenosti ne diskretiziramo z dodatnimi pragovi, temveč uporabimo preslikavo iz čustvenih oznak v razrede valence in vzburjenosti, prikazano v tabeli 4.1.

4.2.2 Preslikava v razrede valence in vzburjenosti

Oznake čustvenih stanj so pridobljene iz metapodatkov posameznega poskusa. Kadar so bila v datoteki `session.xml` prisotna vsa potrebna polja, uporabimo oznake iz XML metapodatkov. Pri stimulusnih poskusih z nepopolnimi XML metapodatki pretvorba uporabi nadomestni vir `Guide-Cut`. V

Tabela 4.1: Preslikava čustvenih oznak v 3-razredni nalogi valence in vzburjenosti.

Izvorna čustvena oznaka	Razred valence	Razred vzburjenosti
Nevtralno stanje	nevtralna	nizka
Žalost	negativna	nizka
Gnus	negativna	nizka
Vesetje / sreča	pozitivna	srednja
Zabava	pozitivna	srednja
Presenečenje	nevtralna	visoka
Strah	negativna	visoka
Jeza	negativna	visoka
Tesnoba	negativna	visoka

eksperimentalnem cevovodu uporabljamo samo vrstice z veljavno izpeljano oznako.

TODO:

- tabela/slika porazdelitve razredov za valenco;
- tabela/slika porazdelitve razredov za vzburjenost;
- po končni tvorbi 10-sekundnih oken;
- `min_samples_per_window=60`;
- izključeni subjekti: P9, P12, P15;
- samo `emotion-elicitation`;
- samo `emotion-derivation-status=ok`;
- ločeno navesti absolutna števila in deleže.

4.3 Priprava vhodnih signalov

4.3.1 Uporabljeni stolpci

Za vsak časovni vzorec uporabimo štiri osnovne signale sledilnika pogleda:

- horizontalno koordinato pogleda x_i ,
- vertikalno koordinato pogleda y_i ,
- velikost leve zenice $p_i^{(l)}$,
- velikost desne zenice $p_i^{(r)}$.

V trenutni implementaciji so to stolpci `x-avg`, `y-avg`, `pupil-size-left-avg` in `pupil-size-right-avg`. Koordinati pogleda predstavljata povprečen položaj pogleda med levim in desnim očesom, velikosti zenic pa sta ohranjeni ločeno. Poleg osnovnih signalov trenutna konfiguracija doda še normalizirani čas znotraj okna, povprečno razdaljo med očmi in sledilnikom ter trajanje fiksacije. To ustreza stolpcem `time-window-normalized`, `distance-avg` in `fixation-duration`. Stolpec `fixation-index` uporabimo za konstrukcijo fiksacijskih povezav, ne pa kot numerično vhodno značilko. Čas v sekundah uporabljamo pri tvorbi časovnih oken in časovnih povezav, za vhodno značilko modela pa uporabimo okensko normalizirani čas.

4.3.2 Čiščenje in filtriranje podatkov

Modeli ne uporabljajo neposredno surovih Tobii TSV datotek. Vir za eksperimentalni cevovod je obdelani predpomnilnik `data/processed/cached_hci_tagging_emotion.csv`. Ta nastane s pretvorbo izvornih Tobii izvozov in pripadajočih metapodatkov v skupno tabelarično obliko. Nato se kode veljavnosti sledilnika pogleda preslikajo v binarne indikatorje zaupanja. Za podatke MAHNOB-HCI zahtevamo veljaven signal levega in desnega očesa.

Kratke vrzeli v numeričnih signalih se interpolirajo, signala velikosti zenice pa se dodatno zgladita s kratkim drsečim povprečjem. Nato ohranimo

samo eksperiment vzbujanja čustev in vrstice z veljavno oznako. Za učenje odstranimo vrstice brez osnovnih signalov pogleda ali zenic. V privzetem eksperimentalnem cevovodu dodatno uporabimo robustni filter osamelcev q01–q99 na štirih osnovnih signalih.

4.4 Normalizacija

Po čiščenju so signali obdelani, vendar še niso standardizirani. Prva standardizacija se izvede šele po razdelitvi podatkov na učni, validacijski in testni fold.

4.4.1 Normalizacija pri grafovskih modelih

Pri grafovskem modelu se `StandardScaler` prilagodi samo na matrikah značilk vozlišč iz grafov učnega folda. Isti scaler se nato uporabi za grafe učnega, validacijskega in testnega folda. Pri naučenih značilkah povezav se scalerji prav tako prilagodijo samo na učnem foldu. Časovne povezave imajo skupen scaler za relaciji `temporal_forward` in `temporal_backward`, pri čemer značilka smeri ostane neskalirana. Prostorske in fiksacijske povezave imajo ločena scalerja.

4.4.2 Normalizacija pri tabelarnih modelih

Pri tabelarnih osnovnih modelih se najprej tvorijo časovna okna in agregirane tabelarične značilke, nato se `StandardScaler` prilagodi samo na matriki `X_train`.

4.4.3 Preprečevanje uhajanja informacij

S tem preprečimo uhajanje informacij iz validacijskih in testnih foldov v učno množico.

4.5 Segmentacija v časovna okna

4.5.1 Dolžina okna

Časovno vrsto razdelimo na neprekrivajoča se časovna okna dolžine $T = 10$ s. Vsako uporabno časovno okno predstavlja en učni primer. Pri ne-grafovskih osnovnih modelih ga pretvorimo v tabelarični vektor značilk, pri grafovskem modelu pa v časovno-prostorski graf.

4.5.2 Dodelitev oznake oknu

Oznaka okna je določena s parom udeleženec–posnetek, saj vsa okna istega označenega ogleda videoposnetka podedujejo isto čustveno oznako.

4.5.3 Minimalno število vzorcev

Pri vzorčni frekvenci 60 Hz bi 10-sekundno okno brez manjkajočih vrednosti vsebovalo 600 vzorcev. Zaradi čiščenja, odstranjevanja neveljavnih vzorcev in filtriranja je dejansko število vzorcev v oknih manjše. Po dodatnem filtru osamelcev q01–q99 dobimo 5 158 uporabnih 10-sekundnih časovnih oken.

4.6 Predhodni poskus z zbirko eSEEd_v2

Pred prehodom na MAHNOB-HCI je bil del razvoja izveden na podatkovni zbirki eSEEd_v2. Ta del ni osrednji eksperimentalni prispevek naloge, temveč služi kot zgodovinska motivacija za spremembo podatkovne zbirke. Začetni poskusi so pokazali težave z zanesljivostjo oznak, kakovostjo signalov in stabilnostjo učenja. Zato smo glavno eksperimentalno evalvacijo izvedli na podatkovni zbirki MAHNOB-HCI, ki ima jasnejši protokol označevanja in uporabnejši lokalni podnabor signalov sledilnika pogleda.

Tabela 4.2: Zmanjševanje količine podatkov od izvirne zbirke MAHNOB-HCI do končnih časovnih oken, uporabljenih v eksperimentalnem cevovodu.

Korak	Vrstice	Udeleženci	Opis
Izvirna zbirka MAHNOB-HCI	–	30	Večmodalna zbirka; izvirni članek v analizi uporabi 27 udeležencev.
Lokalni podnabor podatkov sledilnika pogleda	3 797 165	24	Lokalna kopija eksperimenta vzbujanja čustev s podatki sledilnika pogleda in oznakami.
Po izključitvi P9, P12 in P15	3 535 842	22	P15 v lokalnem podnaboru ni prisoten, zato sta odstranjena le P9 in P12.
Veljavno označene vrstice	2 995 632	22	Ohranjeni so samo označeni podatki, uporabljeni za učenje modelov čustvenih stanj.
Pripravljeno za učenje	2 814 005	22	Odstranjene so vrstice brez ključnih signalov pogleda ali zenic.
Po filtru osamelcev q01–q99	2 639 048	22	Robustno filtriranje štirih osnovnih signalov pogleda in zenic.
Uporabna 10-sekundna časovna okna	5 158	22	Vsako okno postane en učni primer oziroma graf.

Poglavje 5

Grafovski predstavitev podatkov sledilnika pogleda

To poglavje je eno osrednjih metodoloških poglavij naloge. Njegov namen je natančno opisati, kako iz časovnega okna meritev sledilnika pogleda nastane graf, ki ga uporabimo kot vhod v grafovsko nevronske mrežo.

5.1 Učni vzorec kot graf

5.1.1 Definicija grafa

Vsak učni vzorec je časovno okno meritev sledilnika pogleda. Okno pretvorimo v graf

$$G = (V, E_t^+, E_t^-, E_s, E_f), \quad (5.1)$$

kjer je V množica vozlišč, E_t^+ množica časovnih povezav naprej, E_t^- množica časovnih povezav nazaj, E_s množica prostorskih povezav in E_f množica fiksacijskih povezav.

Vozlišča predstavljajo zaporedne meritve sledilnika pogleda znotraj časovnega okna. Povezave med vozlišči opisujejo različne relacije med meritvami: časovno zaporednost, prostorsko bližino pogleda in pripadnost isti fiksaciji. En graf predstavlja en učni vzorec.

5.1.2 Oznaka grafa

Vsak graf označimo z oznako pripadajočega časovnega okna. V nalogi to oznako uporabimo pri ločenih klasifikacijskih nalogah valence in vzburjenosti.

5.2 Vozlišča

5.2.1 Definicija vozlišča

Vsako vozlišče predstavlja eno meritev sledilnika pogleda znotraj časovnega okna:

$$v_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i. \quad (5.2)$$

Če okno vsebuje n veljavnih meritev, potem graf vsebuje n vozlišč. V osnovni nastavitvi uporabljamo 10-sekundna okna. Ker so meritve vzorčene s frekvenco 60 Hz, je pričakovano število meritev v polnem oknu

$$n_{\text{exp}} = 10 \text{ s} \cdot 60 \text{ Hz} = 600. \quad (5.3)$$

Grafovski predstavitev naravno podpira spremenljivo število vozlišč. Grafovski nevronski mreži namreč deluje na množici vozlišč in povezav, končno predstavitev celotnega grafa pa pridobi z agregacijo vozliščnih predstavitev.

5.2.2 Značilke vozlišč

Vektor značilk vozlišča je

$$\mathbf{x}_i = [x_i, y_i, p_{l,i}, p_{r,i}, t_i, d_i, f_{dur,i}], \quad (5.4)$$

kjer sta x_i in y_i koordinati pogleda, $p_{l,i}$ in $p_{r,i}$ sta velikosti leve in desne zenice, t_i je normalizirani čas znotraj okna, d_i je razdalja med sledilnikom in udeleženci očmi, $f_{dur,i}$ pa trajanje fiksacije, ki ji pripada i -ta meritev.

Časovna značilka

Časovna značilka t_i modelu poda položaj meritve znotraj okna.

Koordinate pogleda

Koordinati x_i in y_i opisujeta položaj pogleda in sta uporabljeni tudi pri konstrukciji prostorskih povezav.

Značilke zenice

Značilki $p_{l,i}$ in $p_{r,i}$ opisujeta velikost leve in desne zenice.

Razdalja do sledilnika in fiksacije

Značilki d_i in $f_{dur,i}$ opisujeta razdaljo do sledilnika ter trajanje fiksacije pripadajoče meritve. Manjkajoče vrednosti trajanja fiksacije in meritve, ki ne pripadajo fiksaciji, so kodirane z vrednostjo $f_{dur,i} = 0$.

5.3 Povezave

5.3.1 Časovne povezave

Časovne povezave povezujejo zaporedne meritve znotraj lokalnega časovnega konteksta. Naj bodo vozlišča v posameznem oknu urejena po času, tako da je v_i i -ta meritev v časovnem zaporedju. Parameter $k_t \in \mathbb{N}$ določa število časovnih sosedov na vsako stran in ne časovnega radija v sekundah. V trenutnih poskusih uporabljamo $k_t = 2$.

Povezave naprej in nazaj

Ločimo usmerjene časovne povezave naprej in nazaj:

$$E_t^+ = \{(v_i, v_j) : 1 \leq j - i \leq k_t\}, \quad (5.5)$$

$$E_t^- = \{(v_i, v_j) : 1 \leq i - j \leq k_t\}. \quad (5.6)$$

Povezave v E_t^+ potekajo od prejšnjih proti kasnejšim meritvam, povezave v E_t^- pa od kasnejših proti prejšnjim meritvam. Ločitev smeri je smiselna, ker ima vrstni red očesnega gibanja pomen.

Parameter k_t

Parameter k_t določa velikost lokalnega časovnega konteksta in s tem število povezav, ki jih dodamo okrog posamezne meritve.

TODO:

- slika časovnih povezav;
- $k_t = 2$ v trenutnih hitrih/Table-6 konfiguracijah;
- ločeni relaciji `temporal_forward` in `temporal_backward`;
- število vseh časovnih povezav pri n vozliščih: $2 \sum_{d=1}^{k_t} (n - d)$;
- pri $k_t = 2$: približno $4n - 6$ usmerjenih časovnih povezav.

5.3.2 Prostorske povezave

Prostorske povezave so neusmerjene povezave, ki povezujejo meritve s podobnim položajem pogleda znotraj istega časovnega okna. Za vsako vozlišče poiščemo k_s najbližjih sosedov v prostoru koordinat pogleda (x, y) .

Najbližji sosedi v prostoru pogleda

Prostorsko razdaljo med meritvama i in j definiramo kot

$$d_{ij}^{(s)} = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}. \quad (5.7)$$

Povezava (v_i, v_j) je dodana, če je v_j med k_s najbližjimi prostorskimi sosedi vozlišča v_i .

Simetrizacija povezav

Ker povezave obravnavamo kot neusmerjene, vsaki povezavi (v_i, v_j) dodamo tudi povezavo (v_j, v_i) .

TODO:

- slika prostorskih povezav;
- $k_s = 2$ v trenutnih hitrih/Table-6 konfiguracijah;
- iskanje najbližjih sosedov v prostoru (x_i, y_i) ;
- dodajanje povezav v obe smeri;
- odstranjevanje podvojenih prostorskih povezav s `torch.unique`.

5.3.3 Fiksacijske povezave

Fiksacijske povezave povezujejo meritve, ki pripadajo isti zaznani fiksaciji. Pripadnost fiksaciji določimo z identifikatorjem fiksacije.

Redčenje povezav znotraj fiksacije

Znotraj posamezne fiksacije ne povežemo vseh vozlišč med seboj, saj bi to povzročilo veliko število povezav pri daljših fiksacijah. Namesto tega uporabimo redkejšo konstrukcijo, ki ohrani informacijo o pripadnosti isti fiksaciji, vendar zmanjša prostorsko in časovno zahtevnost konstrukcije grafa.

TODO:

- ime konstrukcije: razširjene povezave znotraj fiksacije;
- angleško ime: *dilated intra-fixation edges*;
- dejanski konfiguracijski ključ: `use_fixation_edges=true`, `fixation_dilation_k=3`;
- `fixation_edge_mode` še ni dejanski konfiguracijski ključ;
- fiksacijski tek: zvezno zaporedje vozlišč z istim veljavnim `fixation-index`;
- `fixation-index`: samo za grupiranje, ne numerična značilka vozlišča;
- za tek dolžine F : lokalni indeksi $0, \dots, F - 1$;
- gostotni parameter: $k_f = \text{fixation_dilation_k}$, trenutno $k_f = 3$;
- korak razširitve: $s = \max(1, \lfloor F/k_f + 0.5 \rfloor)$;
- odmiki: $D = \{(1 + qs) \bmod F \mid q = 0, \dots, k_f - 1\}$;
- odstranitev odmika 0 in deduplikacija odmikov;
- povezave: $\{v_i, v_{(i+d) \bmod F}\}$ za $d \in D$;
- zapis za PyG: vsaka neusmerjena povezava kot dve usmerjeni povezavi;
- deduplikacija povezav znotraj relacije `fixation`;
- primer: $F = 30$, $k_f = 10$, $s = 3$, vozlišče 0 povežemo z 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28;
- razlog: več dosega znotraj fiksacije kot zaporedne povezave;
- razlog: brez eksplozije števila povezav kot pri polnem kliku;
- primerjava gostot pri 10 s oknih, $k_t = 2$, $k_s = 2$: $k_f = 2$ približno 1956 fiksacijskih povezav/graf, $k_f = 3$ približno 2908, $k_f = 5$ približno 4163, $k_f = 10$ približno 7273;
- trenutni privzeti izbor: $k_f = 3$, približno 45,7% vseh povezav v grafu `temporal + spatial + fixation`.

5.4 Uteži povezav

Uteži povezav omogočajo, da model razlikuje med bližnjimi in oddaljenimi povezavami.

5.4.1 Značilke povezav

V trenutni smeri razvoja uporabimo naučene uteži povezav, izračunane iz značilk relacije:

$$w_{ij} = f_{\theta}(\mathbf{r}_{ij}), \quad (5.8)$$

kjer je $\mathbf{r}_{ij}$ vektor značilk povezave, f_{θ} pa večslojni perceptron. Za prostorske in fiksacijske povezave so uporabljene značilke $[t_i, t_j, \Delta t, \Delta x, \Delta y, d_{ij}, \Delta d_{ij}^{eye}]$, za časovne povezave pa dodatno še značilka smeri. Prostorske in fiksacijske povezave imajo zato v trenutni privzeti nastavitvi 7 značilk, časovne povezave pa 8 značilk.

5.4.2 Normalizacija uteži

TODO:

- surovi rezultat MLP: $a_{ij} = f_{\theta}(\mathbf{r}_{ij})$;
- podpisana utež pred normalizacijo: $\tilde{w}_{ij} = \tanh(a_{ij})$;
- normalizacija po vhodnih povezavah ciljnega vozlišča j ;
- formula: $w_{ij} = \tilde{w}_{ij} / (\sum_{i' \in \mathcal{N}^-(j)} |\tilde{w}_{i'j}| + \epsilon)$;
- $\epsilon = 10^{-8}$ v implementaciji;
- prostorska relacija: ločen MLP;
- časovni relaciji naprej/nazaj: skupen časovni MLP z značilko smeri $+1/-1$;
- fiksacijska relacija: ločen MLP;
- pri `learned_signed` in `GCNConv`: `normalize=False`, `add_self_loops=False` v konvoluciji;
- pri `GATConv`: scalar edge weights se v modelni kodi ne uporabljajo.

5.5 Heterogena grafovska predstavitev

5.5.1 Tipi relacij

Ker različne povezave opisujejo različne odnose, graf obravnavamo kot heterogen graf z več tipi povezav. Prostorske povezave, časovne povezave naprej, časovne povezave nazaj in fiksacijske povezave imajo ločene relacije.

5.5.2 Zakaj ločimo relacije

To omogoča, da model za vsak tip odnosa uporablja ločeno transformacijo oziroma ločeno funkcijo posredovanja sporočil.

5.6 Statistika grafov

5.6.1 Število vozlišč in povezav

Tabela 5.1: Povzetek statistike grafov za privzeto 10-sekundno okno pri $k_t = 2$, $k_s = 2$ in $k_f = 3$.

Količina	Vrednost
Mediana števila vozlišč	560
Povprečno število vozlišč	505,9
Mediana števila prostorskih povezav	1546
Mediana števila časovnih povezav naprej	1117
Mediana števila časovnih povezav nazaj	1117
Mediana števila fiksacijskih povezav	3204
Povprečna gostota grafa	TODO

5.6.2 Računska zahtevnost

TODO:

- vir števil v tabeli: docs/fixation-edges-analysis.md;
- snapshot: results/quick_v1_v2_comparison/2026-05-18_12-06-36/.../snapshot.csv;
- 5034 uporabnih 10 s oken;
- 22 analiziranih subjektov;
- izključeni subjekti: P9, P12, P15;
- povprečno število časovnih povezav skupaj: 2018;
- mediana časovnih povezav skupaj: 2234;
- povprečno število prostorskih povezav: 1408;
- povprečno število fiksacijskih povezav pri $k_f = 3$: 2908;
- mediana fiksacijskih povezav pri $k_f = 3$: 3204;
- povprečni delež fiksacijskih povezav pri $k_f = 3$: 45,7 %;
- še manjka: gostota grafa;
- še manjka: statistika za 5 s okna, če bo uporabljena;
- še manjka: slika primera 10 s grafa;
- še manjka: slika krajšega 2 s ali 5 s grafa za berljivost;
- še manjka: komentar računske zahtevnosti prostorskega kNN in števila povezav.

Poglavje 6

Primerjani modeli in predlagana arhitektura

V tem poglavju predstavimo modele, ki jih primerjamo v eksperimentalni evalvaciji. Modele razdelimo na ne-grafovske osnovne modele, model GazeMAE + MLP in grafovske modele.

6.1 Ne-grafovski osnovni modeli

Grafovske modele primerjamo z ne-grafovskimi modeli, ki ne uporabljajo eksplicitne strukture grafa. Ti modeli služijo kot kontrola, ali grafovska predstavitev dejansko prispeva informacijo.

6.1.1 Primerjani modeli

Uporabljeni osnovni modeli so:

- večinski klasifikator,
- SVM,
- LightGBM,
- MLP.

TODO:

- vhod baseline modelov: agregirane značilke iz istih 10 s oken kot GNN;
- osnovni signali: `x-avg`, `y-avg`, `pupil-size-left-avg`, `pupil-size-right-avg`;
- trenutni dodatni signali: `time-window-normalized`, `distance-avg`, `fixation-duration`;
- `fixation-index`: ne kot numerična vhodna značilka;
- enaki train/validation/test split-i kot pri GNN;
- standardizacija značilk: scaler naučen samo na učnem foldu;
- MLP baseline: PyTorch MLP, validacijski split iz folda, early stopping na validacijski izgubi;
- dodati hiperparametre: SVM, LightGBM, MLP, večinski klasifikator.

6.2 GazeMAE + MLP

Model GazeMAE + MLP uporabimo kot primerjavo s sodobnim pristopom učenja predstavitev iz podatkov pogleda.

6.2.1 Procesna veriga

Pipeline je:

$$\text{podatki} \rightarrow \text{GazeMAE} \rightarrow \text{predstavitev} \rightarrow \text{MLP} \rightarrow \text{napoved}. \quad (6.1)$$

TODO:

- zamrznjena prednaučena enkoderja GazeMAE: position in velocity;
- lokalni uteži: `models/gazemae/pos-i3738-encoder-state.pt`,
`models/gazemae/vel-i8528-encoder-state.pt`;
- 10 s okno razdeljeno v pet 2 s kosov;
- ciljna frekvenca: 500 Hz;
- koordinate MAHNOB: clipping na 1280×800 ;
- brez umetnega skaliranja višine $800 \rightarrow 1024$;
- pooling kosov: mean + standard deviation;
- okenska predstavitev: 512 dimenzij;
- trenira se samo MLP glava;
- omejitev: transfer baseline, ne polno ponovno predtreniranje GazeMAE.

6.3 Grafovski osnovni modeli

Za oceno vpliva grafovske arhitekture primerjamo več grafovskih modelov. Osnovni grafovski primerjavi sta GCN in GAT.

6.3.1 GCN

GCN predstavlja preprost model agregacije sosedov.

6.3.2 GAT

GAT uporablja mehanizem pozornosti za uteževanje prispevkov sosednjih vozlišč.

TODO:

- GCN: relacijski `GCNConv`;
- GAT: relacijski `GATConv`;
- isti vhodni graf pri primerljivih zagonih;
- `GATConv` v trenutni kodi ne uporablja skalarnih naučenih uteži povezav;
- za primerjave uteži povezav uporabljati `GCNConv`;
- GNN v1: starejša primerjava z relacijama `temporal` in `spatial`;
- GNN v2: relacije `spatial`, `temporal_forward`, `temporal_backward`, `fixation`.

6.4 Predlagani prostorsko-časovni heterogeni GNN

Finalni model temelji na prostorsko-časovni heterogeni grafovski nevronske mreži. Model ločeno obravnava prostorske povezave, časovne povezave naprej, časovne povezave nazaj in fiksacijske povezave. S tem lahko za različne tipe odnosov uporablja različne parametre.

6.4.1 Pregled arhitekture

Osnovni potek modela je:

$$X \rightarrow f_{\text{pre}} \rightarrow f_{\text{GNN}} \rightarrow f_{\text{fuzija}} \rightarrow \text{READOUT} \rightarrow f_{\text{head}}. \quad (6.2)$$

TODO:

- razred v kodi: `SpatioTemporalHeteroGNN`;
- wrapper za multiclass: `MulticlassSpatioTemporalGNN`;
- trenutni privzeti konvolucijski tip v hitrih/Table-6 konfiguracijah: `GCNConv`;
- `hidden_channels=128`;
- `num_layers=3` v trenutnih hitrih/Table-6 konfiguracijah;
- `use_preprocess_mlp=true`;
- preprocess MLP: `Linear → GELU → LayerNorm → Dropout → Linear → LayerNorm`;
- relacije v v2: `spatial`, `temporal_forward`, `temporal_backward`, `fixation`;
- po vsaki relaciji ločena konvolucija;
- fuzija relacij: konkatencija + MLP, `relation_pooling=mlp`;
- residual povezava v vsaki plasti;
- LayerNorm po residual seštevk;
- GELU aktivacija;
- dropout v preprocess MLP, GNN plasteh in glavi: privzeto 0, 1;
- naučene podpisane uteži povezav:
`edge_weight_mode=learned_signed`;
- standardizacija edge značilnk: `standardize_edge_features=true`, scaler samo na učnem foldu;
- graph pooling: `attention`, `graph_pooling=attention`.

6.4.2 Fuzija relacijskih predstavitev

Po posredovanju sporočil po različnih tipih povezav dobimo predstavitve, ki izvirajo iz posameznih relacij. Te predstavitve združimo na ravni vozlišč s konkatencijo in MLP fuzijo:

$$\mathbf{h}_i = f_{\text{fuzija}} \left(\left[\mathbf{h}_i^{(s)} \parallel \mathbf{h}_i^{(t+)} \parallel \mathbf{h}_i^{(t-)} \parallel \mathbf{h}_i^{(f)} \right] \right), \quad (6.3)$$

kjer $\parallel$ označuje konkatencijo, $\mathbf{h}_i^{(s)}$ prostorsko predstavitev, $\mathbf{h}_i^{(t+)}$ časovno predstavitev naprej, $\mathbf{h}_i^{(t-)}$ časovno predstavitev nazaj in $\mathbf{h}_i^{(f)}$ fiksacijsko predstavitev.

6.4.3 Združevanje v predstavitev grafa

Ker napovedujemo oznako celotnega okna, moramo predstavitve vozlišč združiti v predstavitev grafa. V trenutni privzeti nastavitvi uporabimo združevanje s pozornostjo:

$$\mathbf{h}_G = \sum_{v \in V} \alpha_v \mathbf{h}_v. \quad (6.4)$$

TODO:

- definiraj izračun α_v s pozornostnim MLP;
- `graph_pooling=attention`;
- `head_pooling=attention`;
- starejši možnosti samo kot primerjava/ablacija: `mean`, `mean+max`;
- odločitev mentorjev 2026-05-13: MLP fuzija na ravni vozlišč, `attention pooling` na ravni grafa.

6.4.4 Napovedna glava in učenje

Predstavitev grafa $\mathbf{h}_G$ vstopi v klasifikacijsko glavo, ki napove enega izmed treh razredov valence oziroma vzburjenja. Za 3-razredno klasifikacijo uporabimo

navzkrižno entropijo:

$$\mathcal{L} = - \sum_{c=1}^3 y_c \log \hat{y}_c. \quad (6.5)$$

TODO:

- ločena modela za valenco in vzburjenje;
- loss: CrossEntropy;
- optimizer: Adam;
- learning rate v trenutnih hitrih/Table-6 konfiguracijah: $5 \cdot 10^{-5}$;
- batch size v trenutnih hitrih/Table-6 konfiguracijah: 256;
- največ epoh: 500;
- early stopping: validation loss;
- patience: 20;
- restore best checkpoint: `best_model.pt`;
- seed: 42;
- še preveriti: ali finalni zagoni uporabljajo class weights;
- strojna oprema: RTX 4070 12 GB, Ryzen 7 5700X, 32 GB RAM.

6.4.5 Diagnostika predstavitev

Poleg končnih klasifikacijskih metrik spremljamo tudi notranje predstavitve modela. Namen diagnostike je preveriti, ali model ohranja raznolikost predstavitev ali pa pride do kolapsa.

TODO:

- varianca predstavitev po plasteh;
- kosinusna podobnost vozliščnih ali grafovskih predstavitev;
- razpon logitov;
- train/validation/test loss krivulje po foldih;
- namen: zaznava prekomernega glajenja;
- namen: zaznava kolapsa napovedne glave;
- ne interpretirati kot dokaz vzročnosti.

Poglavje 7

Eksperimentalni protokol

7.1 Eksperimentalne naloge

7.1.1 Valenca in vzburjenost

V nalogi obravnavamo dve glavni klasifikacijski nalogi:

1. 3-razredna klasifikacija valence;
2. 3-razredna klasifikacija vzburjenja.

Obe nalogi obravnavamo enakovredno.

TODO:

- valenca: neprijetna, nevtralna, prijetna;
- valenca neprijetna: *fear, anger, disgust, sadness, anxiety*;
- valenca nevtralna: *neutral, surprise*;
- valenca prijetna: *joy, happiness, amusement*;
- vzburjenost: nizka, srednja, visoka;
- vzburjenost nizka: *sadness, disgust, neutral*;
- vzburjenost srednja: *joy, happiness, amusement*;
- vzburjenost visoka: *surprise, fear, anger, anxiety*;
- oznake iz `emotion-id`, ne neposredno rezanje self-report valence/arousal ocen;
- pojasni: regresija ni glavni rezultat;
- pojasni: neposredni `emotion-id` multiclass ni glavni rezultat;
- opomba: če finalna zgodba preide na low/high valence, uskladiti to poglavje.

7.2 Validacijska protokola

7.2.1 Definicija protokolov

Uporabimo dva validacijska protokola:

- **Subject LOO:** v vsakem foldu je en subjekt testna množica, ostali subjekti pa učna množica.
- **Recording LOO:** v vsakem foldu je en posnetek oziroma stimulus testna množica, ostali posnetki pa učna množica.

7.2.2 Razlika med protokoloma

Prvi protokol meri posploševanje na nove udeležence, drugi pa posploševanje na nove posnetke. Kombinirane delitve po subjektih in posnetkih v tej nalogi ne uporabljamo, ker bi bila računsko bistveno dražja in bi presegla obseg diplomske naloge.

TODO:

- trenutne hitre/Table-6 konfiguracije: `subject_loo` in `recording_loo`;
- validacijska množica: `val_size=2` v trenutnem quick Table-6 wrapperju;
- seed: 42;
- izključeni subjekti: P9, P12, P15;
- label quality filter: `emotion-derivation-status=ok`;
- scope/filter: `emotion-elicitation`;
- baseline in GNN delitve poravnane z istimi fold identitetami;
- scalerji za node/tabular značilke: samo učni fold;
- scalerji za edge značilke: samo učni fold;
- thresholdi/label transformacije pri binarnih poskusih: samo učni fold;
- opomba: če uporabiš subject-kfold/recording-kfold rezultate, zamenjati LOO opis in število foldov.

7.3 Metrike

7.3.1 Zbrane metrike

Za vsako nalogo in vsak validacijski protokol zbiramo naslednje metrike:

- balanced accuracy,
- accuracy,
- macro-F1,
- weighted-F1,
- AUC,
- confusion matrix.

TODO:

- glavna metrika: balanced accuracy;
- podpora metrika: macro-F1;
- dodatne metrike: accuracy, weighted-F1;
- AUC: one-vs-rest;
- macro AUC in weighted AUC, če sta stabilno izračunljiva;
- confusion matrix: vrstično normalizirana;
- poročanje: mean $\pm$ std čez folde;
- pri manjkajočem AUC za fold: jasno označiti.

7.4 Glavna primerjava modelov

7.4.1 Primerjani modeli

Glavna primerjava vključuje naslednje modele:

- večinski klasifikator,
- SVM,
- LightGBM,
- MLP,
- GazeMAE + MLP,
- GCN,
- GAT,
- predlagani prostorsko-časovni heterogeni GNN.

TODO:

- tabela modelov: Majority, SVM, LightGBM, MLP, GazeMAE + MLP, GNN v1, GNN v2;
- GNN v2: GCNConv, num_layers=3, hidden_channels=128;
- GNN v2: relation_pooling=mlp, graph_pooling=attention;
- GNN v2: learned_signed edge weights;
- graf: kt=2, ks=2, fixation_dilation_k=3;
- dodatni signali: time-window-normalized, distance-avg, fixation-duration;
- edge feature: delta_distance;
- isti split-i za primerljive modele;
- isti način poročanja metrik;
- opomba: GazeMAE + MLP uporablja drugačno predstavitev okna, zato ga opisati kot transfer baseline.

7.5 Ablacijska študija

Ablacijska študija bo izvedena po zaklepu finalne arhitekture. Namen ablacijske študije je preveriti, katere komponente grafovske predstavitve in modela dejansko prispevajo k rezultatu.

7.5.1 Predvidene ablacijske nastavitve

Predvidene ablacijske nastavitve so:

- odstranitev značilk zenice,
- odstranitev prostorskih povezav,
- odstranitev časovnih povezav,
- odstranitev fiksacijskih povezav,
- izklop uteži povezav,
- uporaba 5-sekundnih oken namesto 10-sekundnih,
- odstranitev MLP fuzije relacijskih predstavitev,
- primerjava različnih pooling strategij.

TODO:

- največ 5–7 ablations;
- obvezni kandidati: brez fiksacijskih povezav, brez `distance-avg`, brez `fixation-duration`, brez `delta_distance` edge značilke;
- obvezni kandidati: brez naučenih uteži povezav, brez prostorskih povezav, brez časovnih povezav;
- pooling kandidati: attention vs mean/mean+max samo, če ostane v obsegu;
- jasno ločiti graf-construction ablations od model-architecture ablations;
- rezultat v eni glavni tabeli.

Poglavje 8

Rezultati

TODO:

- napisati po glavnih eksperimentih;
- glavna evalvacija: MAHNOB-HCI;
- eSEEd_v2 samo v dodatku ali kratki motivaciji;
- ne mešati eSEEd_v2 rezultatov z glavnimi tabelami;
- poročati $\text{mean} \pm \text{std}$ čez folde;
- jasno ločiti subject LOO in recording LOO;
- če finalna zgodba preide na low/high valence, uskladiti naslove tabel.

8.1 Porazdelitev razredov

8.1.1 Valenca

TODO:

- tabela razredov po končni tvorbi oken;
- razredi: neprijetna, nevtralna, prijetna;
- št. oken po razredu;
- delež oken po razredu;
- ločeno za finalni snapshot;
- navesti izključene subjekte P9, P12, P15;
- navesti `min_samples_per_window=60`.

8.1.2 Vzburjenost

TODO:

- tabela razredov po končni tvorbi oken;
- razredi: nizka, srednja, visoka vzburjenost;
- št. oken po razredu;
- delež oken po razredu;
- komentar neuravnoteženosti;
- večinski baseline kot referenčna točka;
- navesti, ali je bil uporabljen downsampling.

8.2 Rezultati za 3-razredno valenco

8.2.1 Subject LOO

Tabela 8.1: TODO: Rezultati za 3-razredno klasifikacijo valence pri subject LOO.

Model	Bal. acc.	Acc.	Macro-F1	Weighted-F1	AUC
Majority	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
SVM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
LightGBM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GazeMAE + MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GCN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GAT	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
ST-HeteroGNN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO

8.2.2 Recording LOO

Tabela 8.2: TODO: Rezultati za 3-razredno klasifikacijo valence pri recording LOO.

Model	Bal. acc.	Acc.	Macro-F1	Weighted-F1	AUC
Majority	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
SVM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
LightGBM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GazeMAE + MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GCN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GAT	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
ST-HeteroGNN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO

8.2.3 Interpretacija rezultatov

TODO:

- najboljši model po balanced accuracy;
- najboljši ne-grafovski baseline;
- primerjava GNN v2 proti najboljšemu ne-grafovskemu baseline;
- primerjava GNN v2 proti GazeMAE + MLP;
- razlika subject LOO vs recording LOO;
- najpogostejše zamenjave razredov iz confusion matrix;
- previdna interpretacija, brez pretiranih trditev.

8.3 Rezultati za 3-razredno vzburjenje

8.3.1 Subject LOO

Tabela 8.3: TODO: Rezultati za 3-razredno klasifikacijo vzburjenja pri subject LOO.

Model	Bal. acc.	Acc.	Macro-F1	Weighted-F1	AUC
Majority	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
SVM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
LightGBM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GazeMAE + MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GCN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GAT	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
ST-HeteroGNN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO

8.3.2 Recording LOO

Tabela 8.4: TODO: Rezultati za 3-razredno klasifikacijo vzburjenja pri recording LOO.

Model	Bal. acc.	Acc.	Macro-F1	Weighted-F1	AUC
Majority	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
SVM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
LightGBM	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GazeMAE + MLP	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GCN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
GAT	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
ST-HeteroGNN	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO

8.4 Primerjava validacijskih protokolov

8.4.1 Posploševanje na nove subjekte

TODO:

- primerjava rezultatov pri subject LOO;
- posploševanje na nove udeležence;
- variance med foldi;
- morebitni težavni subjekti;
- ali graf pomaga bolj/manj kot pri recording LOO.

8.4.2 Posploševanje na nove posnetke

TODO:

- primerjava rezultatov pri recording LOO;
- posploševanje na nove posnetke/stimuluse;
- pričakovano lažje/težje kot subject LOO;
- razlika med protokoloma;
- opozorilo: recording LOO lahko še vedno deli iste subjekte med train/test.

8.5 Ablacijska študija

8.5.1 Vpliv vhodnih signalov in povezav

Tabela 8.5: TODO: Ablacijska študija finalnega modela.

Nastavitev	Bal. acc.	Acc.	Macro-F1	Weighted-F1	AUC
Finalni model	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez pupil značilk	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez prostorskih povezav	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez časovnih povezav	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez fiksacijskih povezav	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez uteži povezav	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
5 s okna	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO
Brez MLP fuzije	TODO	TODO	TODO	TODO	TODO

8.6 Analiza notranjih predstavitev modela

8.6.1 Varianca in podobnost predstavitev

TODO:

- graf ali tabela variance predstavitev po plasteh;
- kosinusna podobnost predstavitev;
- razpon logitov;
- train/validation/test loss krivulje;
- komentar prekomernega glajenja;
- komentar kolapsa napovedne glave;
- povezava z izbiro `num_layers=3`.

8.7 Analiza napak

8.7.1 Matrike zmede

TODO:

- confusion matrix za najboljši GNN;
- confusion matrix za najboljši ne-grafovski baseline;
- vrstično normalizirane vrednosti med 0 in 1;
- barvna lestvica fiksna $[0, 1]$;
- najpogostejše zamenjave razredov;
- primerjava valenca vs vzburjenost.

Poglavje 9

Diskusija

9.1 Ali grafovska predstavitev pomaga?

TODO:

- ali finalni GNN premaga ne-grafovske baseline modele;
- če ne premaga: ali kaže smiselno vedenje;
- pri kateri nalogi je graf najbolj koristen;
- subject LOO vs recording LOO;
- primerjava proti GazeMAE + MLP;
- povezava z ablations;
- konservativen zaključek.

9.2 Vloga časovnih in prostorskih povezav

TODO:

- časovne povezave;
- prostorske povezave;
- fiksacijske povezave;
- forward/backward temporal separation;
- learned signed edge weights;
- distance-avg;
- fixation-duration;
- delta_distance edge feature;
- kaj to pomeni za eye-tracking signale;
- brez kavzalnih trditev.

9.3 Primerjava z GazeMAE

TODO:

- ali GazeMAE + MLP premaga baseline modele;
- ali GazeMAE + MLP premaga GNN;
- self-supervised representation learning kot uporabna smer;
- zamrznjena enkoderja position/velocity;
- 512-dim okenska predstavitev;
- omejitev: transfer baseline;
- omejitev: ne polna reprodukcija predtreniranja.

9.4 Primerjava z izvirnim MAHNOB-HCI pristopom

TODO:

- izvirni paper: ročno oblikovane eye-gaze značilke;
- izvirni paper: drugačen pipeline izbire značilk;
- izvirni paper: SVM;
- ta naloga: grafi iz časovnih oken surovejših signalov;
- primerjava metodološko motivacijska;
- ne neposredna reprodukcija;
- posebej omeniti uporabo `distance-avg` in fiksacijskih informacij kot približanje širšemu naboru signalov iz literature.

9.5 Omejitve

Glavne omejitve naloge so:

- uporaba ene glavne podatkovne zbirke;
- subjektivnost čustvenih oznak;
- omejitev na eye-tracking signale brez drugih fizioloških modalnosti;
- občutljivost grafovske konstrukcije na hiperparametre;
- računska zahtevnost validacije z LOO protokoli;
- možnost prekomernega glajenja v grafovskih modelih.

9.6 Možnosti nadaljnjega dela

Možne smeri nadaljnjega dela vključujejo:

- učenje povezav namesto ročne konstrukcije grafa;
- uporabo grafovskih transformerjev;
- samonadzorovano predtreniranje na neoznačenih eye-tracking signalih;
- razvoj grafovskega foundation modela za podatke pogleda;
- razširitev na večmodalne fiziološke podatke;
- evalvacijo na več podatkovnih zbirkah.

Poglavje 10

Zaključek

TODO: Zaključek napiši čisto na koncu. Struktura:

- en odstavek: kaj je bil problem;
- en odstavek: kaj si naredil;
- en odstavek: glavni rezultati;
- en odstavek: kaj rezultati pomenijo;
- en odstavek: omejitve in prihodnje delo.

V diplomski nalogi smo obravnavali uporabo grafovskih nevronske mreže za prepoznavo afektivnih stanj iz podatkov sledilnika pogleda. Časovna okna meritev smo predstavili kot prostorsko-časovne grafe, v katerih vozlišča predstavljajo posamezne meritve, povezave pa časovne, prostorske in fiksacijske odnose med njimi. Predlagani pristop smo ovrednotili na podatkovni zbirki MAHNOB-HCI pri 3-razredni klasifikaciji valence in vznburjenja.

TODO:

- najboljši model;
- ali graf pomaga glede na ne-grafovske baseline;
- ali GNN v2 pomaga glede na GNN v1;
- vloga časovnih povezav;
- vloga prostorskih povezav;
- vloga fiksacijskih povezav;
- vloga naučenih podpisanih uteži;
- glavna omejitev;
- najbolj smiselna smer nadaljnjega dela.

Dodatek A

Dodatni rezultati

TODO: Sem dodaj dodatne tabele po foldih, rezultate manj pomembnih modelov in rezultate, ki niso šli v glavno besedilo.

Dodatek B

Hiperparametri

TODO:

- tabela hiperparametrov za baseline modele;
- tabela hiperparametrov za GazeMAE + MLP;
- tabela hiperparametrov za GNN v1;
- tabela hiperparametrov za GNN v2;
- trenutni GNN v2: GCNConv, hidden_channels=128, num_layers=3;
- trenutni GNN v2: relation_pooling=mlp, graph_pooling=attention;
- trenutni graf: kt=2, ks=2, fixation_dilation_k=3;
- trenutne edge značilke: use_delta_distance_edge_feature=true;
- trenutni trening: learning rate $5 \cdot 10^{-5}$, batch size 256, max 500 epoh, patience 20;
- finalni config path;
- search space, če bo uporabljen;
- opomba, če kaj ni bilo sistematično tunano.

Dodatek C

Dodatne vizualizacije grafov

TODO:

- primer 10 s grafa;
- berljiv primer 2 s ali 5 s grafa;
- vizualizacija `temporal_forward` povezav;
- vizualizacija `temporal_backward` povezav;
- vizualizacija `spatial` povezav;
- vizualizacija `fixation` povezav;
- prikaz prekrivanja relacij med istimi pari vozlišč s krivljenimi povezavami;
- vozlišča po koordinatah `x-avg/y-avg`;
- velikost vozlišč po povprečni velikosti zenice;
- lokalne oznake vozlišč od 0 naprej;
- robovi različnih barv po relacijah.

Dodatek D

Diagnostika predstavitev modela

TODO: Dodaj variance po plasteh, kosinusne podobnosti, logit distributions in dodatne slike kolapsa predstavitev.

Dodatek E

Zgodovinski poskusi na eSEEd_v2

TODO: Če želiš ohraniti eSEEd_v2 rezultate, jih daj sem: kratka motivacija, glavne težave, zakaj ni glavni dataset, brez pretiranega širjenja glavne zgodbe.

Literatura

- [1] Louise Gillian C. Bautista in Prospero C. Naval. „GazeMAE: General Representations of Eye Movements Using a Micro-Macro Autoencoder“. V: *2020 25th International Conference on Pattern Recognition (ICPR)*. IEEE, 2021, str. 7004–7011. DOI: 10.1109/ICPR48806.2021.9412761.
- [2] Justin Gilmer in sod. „Neural Message Passing for Quantum Chemistry“. V: *Proceedings of the 34th International Conference on Machine Learning*. Zv. 70. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, 2017, str. 1263–1272.
- [3] Thomas N. Kipf in Max Welling. „Semi-Supervised Classification with Graph Convolutional Networks“. V: *International Conference on Learning Representations*. 2017. URL: <https://openreview.net/forum?id=SJU4ayYgl>.
- [4] Jia Zheng Lim, James Mountstephens in Jason Teo. „Emotion Recognition Using Eye-Tracking: Taxonomy, Review and Current Challenges“. V: *Sensors* 20.8 (2020), str. 2384. DOI: 10.3390/s20082384.
- [5] Mohammad Soleymani in sod. „A Multimodal Database for Affect Recognition and Implicit Tagging“. V: *IEEE Transactions on Affective Computing* 3.1 (2012), str. 42–55. DOI: 10.1109/T-AFFC.2011.25.
- [6] Paweł Tarnowski in sod. „Eye-Tracking Analysis for Emotion Recognition“. V: *Computational Intelligence and Neuroscience* 2020 (2020), str. 2909267. DOI: 10.1155/2020/2909267.

-
- [7] Petar Veličković in sod. „Graph Attention Networks“. V: *International Conference on Learning Representations*. 2018. URL: <https://openreview.net/forum?id=rJXMpikCZ>.
 - [8] Bing Yu, Haoteng Yin in Zhanxing Zhu. „Spatio-Temporal Graph Convolutional Networks: A Deep Learning Framework for Traffic Forecasting“. V: *Proceedings of the Twenty-Seventh International Joint Conference on Artificial Intelligence*. International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization, 2018, str. 3634–3640. DOI: 10.24963/ijcai.2018/505.