

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV POČÍTAČOVÉ GRAFIKY A MULTIMÉDIÍ DEPARTMENT OF COMPUTER GRAPHICS AND MULTIMEDIA

SEPARACE MLUVČÍCH V ČASOVÉ DOMÉNĚ

TIME DOMAIN AUDIO SEPARATION

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

JIŘÍ PEŠKA

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

ing. KATEŘINA ŽMOLÍKOVÁ,

SUPERVISOR

BRNO 2020

Ústav počítačové grafiky a multimédií (UPGM)

Akademický rok 2019/2020

Zadání bakalářské práce



Student: Peška Jiří

Program: Informační technologie

Název: Separace mluvčích v časové doméně pomocí neuronové sítě

Time-Domain Neural Network Based Speaker Separation

Kategorie: Zpracování řeči a přirozeného jazyka

Zadání:

- 1. Seznamte se s problémem separace mluvčích pomocí neuronových sítí.
- 2. Seznamte se s metodou TasNet pro jednokanálovou separaci signálu v časové doméně.
- 3. Implementujte danou metodu s využitím vhodného toolkitu (např. PyTorch, Keras).
- 4. Otestujte systém na vhodném datasetu. Zaměřte se na vyhodnocení vlivu velikosti sítě na přesnost.
- 5. Navrhněte a diskutujte možné zlepšení použité metody.

Literatura:

- Luo, Yi, and Nima Mesgarani. "Conv-TasNet: Surpassing Ideal Time-Frequency Magnitude Masking for Speech Separation." *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing* 27.8 (2019): 1256-1266.
- dle doporučení vedoucího

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz https://www.fit.vut.cz/study/theses/

Vedoucí práce: **Žmolíková Kateřina, Ing.** Vedoucí ústavu: Černocký Jan, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2019 Datum odevzdání: 31. července 2020 Datum schválení: 5. listopadu 2019

Abstrakt

Práce se zabývá využitím konvolučních neuronových sítí pro automatickou separaci mluvčích v akustickém prostředí. Cílem je implementovat neuronovou sít podle architektury TasNet za použití frameworku PyTorch, natrénovat sít s různými hodnotami hyperparametrů a porovnat kvalitu separací vzhledem k velikosti sítě.

Architektura oproti dosavadním metodám, které převáděly vstupní směs do časově–frekvenční reprezentace, používá konvoluční autoenkodér, který vstupní směs převádí do nezáporné reprezentace, která je optimalizovaná pro extrakci jednotlivých mluvčích. Samotné separace je docíleno aplikací masek, které jsou odhadnuty v separačním modulu. Modul tvoří opakující se posloupnost konvolučních bloků se zvyšující se dilatací, která napomáhá k modelování časových závislostí ve zpracovávané směsi.

K vyhodnocení přesnosti byly použity metriky signal to distortion ratio (SDR), která určuje poměr zastoupení rušení a cílového zvuku v nahrávce, dále perceptual evaluation of speech quality (PESQ) a short–time objective intelligibility (STOI). Trénování a vyhodnocování proběhlo na množině směsí dvou mluvčích, která byla vygenerována náhodnou kombinací mluvčích z Wall Street Journal datasetu (WSJ0). Natrénováním několika modelů s různými hodnotami hyperparametrů bylo možno pozorovat závislost mezi velikostí sítě a hodnotou SDR. Zatímco menší sít dosahovala, po X epochách trénování, přesnosti XY dB, větší sít dosahovala až XX dB.

[[Doplnit SDR presnost do odstavce vyse. Jeste 4. cast?]]

Abstract

[Prelozit do anglictiny CZ abstrakt]] Thesis is about the usage of a convolutional neural networks for automatic speech separation in acoustic environment. The goal is to implement the neural network by following a TasNet architecture in PyTorch framework, train this network with various values of a hyper parameters and to compare the quality of the separations based on the size of the network.

In contrast to older architectures that transformed an input mixture into a time—frequency representation, this architecture uses a convolutional autoencoder, which transforms input mixture into non—negative representation optimized for speaker extraction. Separation is achieved by applying the masks, which are estimated in the separation module. This module consists of a stacked convolutional blocks with the increasing dilation, which helps with modelling of the long—term time dependencies in the processed speech.

Evaluation of the precision of the network is measured by signal to distortion (SDR) metric, which defines ratio of the distortion and target sound in the audio, by perceptual evaluation of speech quality (PESQ) and the short–time objective intelligibility (STOI). The set of mixtures of two speakers, that was generated by combining various speakers from Wall Street Journal dataset (WSJ0) has been used for training and evaluation. Trained models with various values of hyper parameters enabled to observe the dependency between the size of the network and SDR value. While smaller network after 60 epochs of training reached XY dB of accuracy, bigger network reached XX dB.

Klíčová slova

neuronové sítě, zpracování řeči, konvoluční neuronová sít, autoenkodér, separace mluvčích, strojové učení, tasnet, feed forward, hluboké učení

Keywords

artificial neural networks, speech processing, convolutional neural networks, autoencoder, speech separation, machine learning, tasnet, feed forward, deep learning

Citace

PEŠKA, Jiří. $Separace\ mluvčích\ v\ časové\ doméně.$ Brno, 2020. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce ing. Kateřina Žmolíková,

Separace mluvčích v časové doméně

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením ing. Kateřiny Žmolíkové. Další informace mi poskytli... Uvedl jsem všechny literární prameny, publikace a další zdroje, ze kterých jsem čerpal.

Jiří Peška 21. července 2020

Poděkování

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

Obsah

1	Úvo	od	3				
2	Separace mluvčích						
	2.1	Problém separace mluvčích	4				
	2.2	1					
		2.2.1 Computational auditory scene analysis	5				
		2.2.2 Non–negative matrix factorization	5				
		2.2.3 Hluboké neuronové sítě	6				
	2.3	Vyhodnocovací metriky	7				
		2.3.1 Source to distortion ratio	7				
		2.3.2 Perceptual evaluation of speech qualit	8				
		2.3.3 Short–time objective intelligibility	8				
3	Net	uronové sítě	9				
	3.1	Organizace dopředných sítí	9				
	3.2	Umělý neuron	11				
	3.3	Aktivační funkce	12				
	3.4	Konvoluční vrstvy					
	3.5	Učení neuronových sítí	17				
		3.5.1 Objektivní funkce	17				
		3.5.2 Algoritmus zpětné propagace	19				
		3.5.3 Underfitting a generalizace	20				
		3.5.4 Reziduální spojení	21				
		3.5.5 Význam validační množiny v trénování	22				
4	Tas	Net - Time–Domain Audio Separation Network	2 3				
	4.1	Konvoluční auto–enkodér	24				
		4.1.1 Enkódování směsi	24				
		4.1.2 Dekódování extrahovaných mluvčích	24				
	4.2	Separační modul	24				
		4.2.1 Temporal Convolutional Network	25				
		4.2.2 Konvoluční bloky	26				
	4.3	Normalizace	27				
5	Implementace sítě 29						
	5.1	Implementace tříd a modelu	30				
	5.2	Segmentace nahrávek	32				
	5.3	Pomocné skripty	35				

6	Experimenty a vyhodnocení						
	6.1	Datase	et	37			
	6.2	Průběh trénování	h trénování	38			
	6.3	Experimenty s modely					
		6.3.1	Vliv hyper–parametrů X a R	40			
		6.3.2	Vliv délky segmentů	40			
		6.3.3	Úspěšnost s ohledem na pohlaví mluvčích	40			
		6.3.4	Výsledky referenčního modelu TasNet	40			
		6.3.5	Vyhodnocení a porovnání modelů	41			
	6.4	Možná	i rozšíření a navrhnutá vylepšení	41			
7	Závěr						
\mathbf{Li}	Literatura						

Kapitola 1

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

Zpracování řeči hraje v dnešní době důležitou roli v mnoha rozličných oborech. Mezi jeden z hlavních úkolů bezesporu patří separace zdrojů v zaznamenaném signálu, který může být složen ze signálů N mluvčích, ale i nechtěného hluku okolí. Vyřešení problému je předpoklad k dalším úkonům jako identifikace konkrétního mluvčího nebo třeba přepis konverzace na text. Se stále se zrychlujícím vývojem počítačů a s jejich zvyšujícím se výkonem se do popředí dostávají metody zpracování řeči založené na neuronových sítích, které v mnoha ohledech předčily ostatní algoritmy strojového učení.

Separace mluvčích v časové doméně dosahuje mimořádných výsledků v porovnání s dosavadními metodami založenými na převodu signálu z časové domény do frekvenční domény pomocí algoritmu STFT (Short–Time Fourier Transform). Taková reprezentace signálu není optimalizovaná pro separaci řeči a nemusí pro tento úkol být optimální. V architektuře, která je navržena v referenční studii s názvem **TasNet: Surpassing Ideal Time-Frequency Masking for Speech Separation** [22], je vstupní signál převeden do nezáporné reprezentace, která je optimální pro extrakci jednotlivých mluvčích. Silnou stránkou systému je hluboká architektura sítě, která lépe modeluje dlouhodobé závislosti v signálu. Zárověň se ale musí vypořádat s problémy, které hluboké neuronové sítě mohou přinášet.

Úkolem této práce je nastudovat si problematiku neuronových sítí a jejich základní principy, seznámit se problémem separace mluvčích pomocí neuronových sítí a následně implementovat síť podle architektury TasNet pro separaci mluvčích v časové doméně, která byla navržena a popsána ve studii [22]. Poté tuto neuronovou síť natrénovat s různými kombinacemi hodnot hyperparametrů, které ovlivňují velikost sítě a její vlastnosti, a nakonec porovnat přesnost a kvalitu separace mezi jednotlivými, různě velkými sitěmi a s výsledky, kterých bylo dosaženo ve studii. Přesnost a kvalita separace bude vypočítána pomocí metrik určených k hodnocení kvality řečového signálu. Sítě budou testovány a vyhodnocovány na testovací množině jednokanálových směsí dvou mluvčích.

Text je rozdělen na několik kapitol, které postupně pokrývají různé logické celky. V kapitole 2 je popsán problém separace mluvčích a dosavadní přistupy k jeho řešení. Kapitola 3 se zabývá základními vlastnostmi a principi neuronových sítí. Kapitola 4 je věnována architektuře TasNet, kterou se moje práce zabývá. Dále kapitola 5 popisuje implementaci sítě a pomocných nástrojů a nakonec v kapitole 6 jsou experimenty a vyhodnocování přesnosti sítě.

Kapitola 2

Separace mluvčích

Živočichové mají vrozenou schopnost zaměřit se na jeden konkrétní zvuk, zatímco všechny ostatní dokážou potlačit (efekt selektivní pozornosti) [8]. Naučit ale této dovednosti počítač se ukázalo jako obtížný úkol, který je překážkou automatic speech recognition (ASR) systémům v rozsáhlejším nasazení do běžného života. Tento problém se nazývá separace mluvčích. Vyřešení tohoto problému, tedy separování zdrojů, umožňuje širokou aplikaci v oblasti zpracování řeči, jako přepis konverzací na text, ovládání počítače hlasem, používání hlasových asistentů či identifikace konkrétního mluvčího v prostředí s mnoha současně mluvícími lidmi.

2.1 Problém separace mluvčích

V běžném prostředí se přes sebe prolínají různé zvuky, jako je hudba, směs mnoha mluvčích či další akustické jevy. Problém separace mluvčích, neboli koktejl párty problém, si dává za úkol separovat tuto směs zvukových signálů. To umožní se soustředit na jednotlivé signály bez přítomnosti ostatních a využít je tak na další analýzu, jako třeba identifikace řečníka a vlastností jeho hlasu či přepis promluvy na text. Ostatní signály jsou na separované nahrávce potlačeny [27].

Problém separace mluvčích na jednokanálové nahrávce lze definovat jako odhad C zdrojů mluvčích $s_1(t), \ldots, s_c(t) \in \mathbb{R}^{1 \times T}$ na diskrétním signálu směsi $x(t) \in \mathbb{R}^{1 \times T}$, kde T je délka nahrávky a kde

$$x(t) = \sum_{i=1}^{C} s_i(t)$$
 (2.1)

Cílem je odhadnout $s_i(t), i = 1, ..., C$ ze signálu směsi x(t).

Pro vyřešení problému je potřeba se zaměřit na dvě oblasti. Na separaci mluvčího ze signálu směsi mluvčích, což je suma všech jednotlivých mluvčích a zvuků a na zaměření a udržení pozornosti na konkrétního mluvčího, a možnost přepínat mezi jednotlivými zdroji pozornost. Úspěšnost v jedné oblasti zvyšuje úspěšnost oblasti druhé [27]. Algoritmy pro separaci mluvčích berou v potaz obě oblasti s cílem dosáhnout co nejlepších výsledků. Kvalita separace se hodnotí pomocí metrik, které jsou popsány později.

2.2 Metody pro separaci jednokanálových nahrávek

Pro separaci zdrojových signálů z nahrávek směsí existuje mnoho algoritmů založených na zpracování signálů, z nichž asi nejznámější jsou computational auditory scene analysis (CASA) [6] a non–negative matrix factorization (NMF) [21], [36], používané pro separaci jednokanálových nahrávek. V posledních letech se do popředí dostaly přistupy založené na hlubokých neuronových sítích, které předčily svou přesností a výkonností dosavadní algoritmy. Pro separaci vícekanálových nahrávek se používají metody beamforming [1] nebo state–of–the–art multi-channel blind source separation [24], které ale jsou nad rámec této práce. Tato kapitola shrnuje některé metody pro řešení separace, které jsou zmíněny v článku [28].

2.2.1 Computational auditory scene analysis

Metoda computational auditory scene analysis (CASA) je založena na procesu v lidském mozku, který separuje zdroje ze směsi mluvčích a simuluje vysokoúrovňové chování lidského sluchu. Pro separaci jsou většinou manuálně navrhnuta segmentační pravidla pro operování nad nízkoúrovňovými příznaky k odhadu časově frekvenční (T–F) masky, která izoluje komponenty signálu jednotlivých mluvčích a následně je použita pro rekonstrukci všech zdrojů.

Přestože tato metoda byla i nadále rozvíjena, tak má mnoho nevýhod jako špatnou generalizaci v důsledku manuálního vytváření pravidel, nemožnost automatického učení z dat nebo nemožnost použití na separaci jiných zdrojů než je lidská řeč, které značně omezují její použití v mnoha reálných případech.

2.2.2 Non-negative matrix factorization

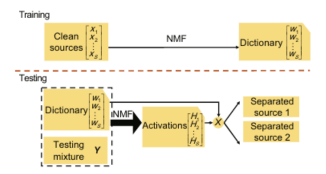
Non-negative matrix factorization (NMF) patří mezi daty řízené metody a je založena na předpokladu, že struktura spektrogramu může být reprezentována malým počtem bází.

Pro NMF platí

$$Y = \sum s \mathbf{W}_s \mathbf{H}_s \tag{2.2}$$

kde každý zdroj s je modelován aproximací nízkého řádu nezápornými maticemi \mathbf{W}_s , která reprezentuje slovník a \mathbf{H}_s , která reprezentuje aktivační funkci. Ty jsou sečteny a dohromady tvoří výslednou směs Y.

Metoda prochází trénovací a testovací fází. V trénovací fázi je každý zdroj dekomponován a mapován na množinu bází a aktivací a tím je zformován slovník \mathbf{W} pro tento zdroj. V testovací fázi jsou naučené slovníky jednotlivých zdrojů s spojeny do jednoho, který dále není upravován. Následuje optimalizace aktivační matice \mathbf{H} pro každý zdroj. Každý zdroj je následně ze směsi rekonstruován s použitím výsledných bází a aktivací.



Obrázek 2.1: Znázornění trénovací a testovací fáze. Obrázek byl inspirován [28]

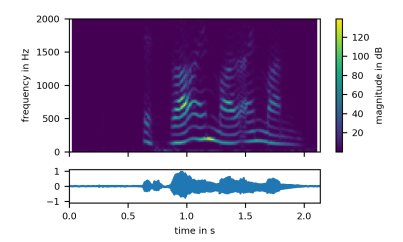
Stejně jako metoda CASA, i tato má mnoho nevýhod, které omezují její použití pro řešení reálných problémů separace.

2.2.3 Hluboké neuronové sítě

Nejlépe si při řešení problému separace mluvčích vedou postupy založené na hlubokém učení a neuronových sítích. Takové modely jsou nejefektivnější, jsou–li definovány jako problémy učení s učitelem. Podle definice 2.1, je cílem separace rekonstruovat zdroj signálu z motofónního signálu. Monofónní signál je signál nahraný jedním mikrofonem a má jeden kanál.

Metody většinou převáděly směs do časově–frekvenční (T–F) reprezentace znázorněné na obrázku 2.2 pomocí short–time Fourier transform (STFT) Y(t, f) pro rekonstrukci každého zdroje $X_s(t, f)$ v T–F doméně pro každý časový bod t a frekvenci f. Vzhledem k nekonečnému počtu kombinací zdrojových signálů, ze kterých by se dala poskládat původní směs, je nutné naučit model vlastnosti signálů z trénovacího datasetu a odstranit tak nemožné kombinace [27].

Takový problém lze formulovat jako mnoha–třídový regresní problém. Máme–li vstupní příznak Y(t,f) směsi mluvčích, model se bude učit predikovat individuální tok příznaků $X_s(t,f)$ pomocí vhodného trénovacího datasetu. Později se ukázalo, že se lepších výsledků dosáhne, bude–li model odhadovat množinu masek $M_s(t,f)$ pro každý ze zdrojů, místo přímého odhadu spektra $X_s(t,f)$ a ty pak použít k rekonstrukci spektra $X_s(t,f)$ jako $X_s = M_s \circ Y$, kde \circ je násobení po prvcích. Masky jsou invariantní vůči proměnným vlastnostem vstupních dat a jejich správný odhad je důležitým faktorem pro kvalitu separace [27].



Obrázek 2.2: Ukázka nahrávky řeči a korespondující spektrogram, na němž jsou zobrazeny frekvence (osa y) z nahrávky řeči v čase (osa x). Zvuk se na spektrogram (T–F reprezentaci) převádí pomocí operace short–time Fourier transform (STFT)

Vzniklo mnoho dalších přístupů založených na hlubokém učení. Jeden z nich ukázal, že pro separaci mluvčích není T–F doména optimální. Architektura TasNet [22], na kterou se tato práce zaměřuje a je popsána v kapitole 4, převádí vstupní směs na nezápornou reprezentaci a separaci provádí v časové doméně s velmi dobrými výsledky.

2.3 Vyhodnocovací metriky

Pro vyhodnocení kvality separace se používají různé metriky. Jejich volba závisí na řešeném problému. Jejich výpočet probíhá na testovacím datasetu. Nejčastěji používané metriky pro měření kvality separace jsou metriky pro vyhodnocování slepé separace zdrojů (BSS), dále short-time objective intelligibility (STOI) a procentuální vyhodnocení kvality řeči (PESQ). Metriky pro BSS jsou source—to—distortion ratio (SDR), signal—to—inference ratio (SIR) a signal—to—artifacts ratio (SAR).

2.3.1 Source to distortion ratio

SDR [34] je jedna z nejznámějších metrik pro měření kvality separace mluvčích. Hodnota je udávána v decibelech (dB). Na výstupu separačního algoritmu se může nacházet rušení, které lze kategorizovat jako inference a artefakty.

Inference odkazuje na přetrvávající podíl druhého zdroje na separované nahrávce prvního zdroje. SIR je tedy metrika zachycující schopnost algoritmu odstranit ostatní zdroje a zachovat pouze ten požadovaný.

Během separace může algoritmus do separovaných nahrávek zanést artefakty, které se mohou projevovat jako rušení či zvuky, které na původní nahrávce nebyly. SAR je metrika zachycující schopnost algoritmu separovat nahrávky bez toho, aby do nich zanesl nechtěné artefakty [33].

Metriky SIR a SAR lze zkombinovat do jediné metriky SDR, která udává celkovou kvalitu separace.

Hodnota SDR se vypočítá jako

$$SDR = 10 * log_{10} \frac{\|s_{target}\|^2}{\|e_{interf} + e_{noise} + e_{artif}\|^2}$$
 (2.3)

[[popsat einfer atd nevim jestli ANO nebo NE]]

2.3.2 Perceptual evaluation of speech qualit

Procentuální vyhodnocení kvality řeči (PESQ) [29] je standardizovaná objektivní metoda pro vyhodnocování kvality řeči na end–to–end síti. PESQ byla vyvinuta pro předpověď subjektivního skóre mean opinion score (MOS), kde posluchač hodnotil kvalitu připojení (řeči) jednou z pěti možností ("bad", "poor", "fair", "good", "excellent"). Těmto možnostem odpovídaly číselné hodnoty 1 až 5, které pak byly zprůměrovány, což nakonec byla finální hodnota MOS.

Hodnota PESQ se pohybuje od -0.5 do 4.5 s tím, že vyšší hodnota znamená lepší procentuální kvalitu [17]. Hodnota je určena na základě porovnání originálního signálu a přeneseného signálu skrze komunikační systém. Lze ho ale aplikovat i pro vyhodnocení separace mluvčích, kde referenční nahrávka je porovnána s nahrávkou, která byla vyprodukována neuronovou sítí.

2.3.3 Short–time objective intelligibility

Short–time objective intelligibility (STOI) [31] je metrika založená na hodnotě korelačního koeficientu mezi časově–frekvenčním spektrem referenčního a odhadnutého signálu řeči v krátkých překrývajících se segmentech [32]. Spektrum čisté a separované nahrávky je získáno pomocí short–time Fourier transform (STFT).

Oba signály jsou dekomponovány pomocí $\frac{1}{3}$ -oktávových filtrů pomocí STFT, následně segmentovány na krátké úseky s 50% překrytím, normalizovány, klipnuty a nakonec porovnány průměry hodnot korelačních koeficientů [31]. Hodnota STOI se pohybuje v rozmezí 0 a 1, korespondující s procentuální úspěšností.

Kapitola 3

Neuronové sítě

V dnešní době zažívají neuronové sítě díky výkonosti počítačů velký rozmach. Jejich využití prostupuje skrze mnohé vědní obory a dokáží řešit celou řadu problémů, ve kterých dosahují výborných výsledků, které zdaleka předčily dosavadní postupy.

Neuronové sítě (artificial neural networks) jsou výpočetní model, který je inspirovaný strukturou lidského mozku, ve kterém je obrovské množství propojených a komunikujících neuronů. Ty se skládají ze vstupních dendridů, výstupních axonů a samotného těla neuronu. Na základě vnitřního potenciálu a vstupních hodnot je po přesažení prahové hodnoty neuron vybuzen a je vyslán signál na výstupní axon. Signál je nakonec předán dalším neuronům skrze jejich vstupní dendridy [16].

Účelem neuronové sítě je naučit se plnit zadanou úlohu. Rozdíl oproti běžným algoritmům je ale ten, že způsob, jakým sít má problém řešit, není explicitně naprogramován, ale je postupně naučen. Základní způsoby učení jsou s učitelem (supervised) a bez učitele (unsupervised).

Učení s učitelem, pod které spadá i tato práce, spočívá v mapování vstupních dat na data výstupní na základě vzorových příkladů dvojic vstup–výstup. Množině takových dvojic se říká trénovací dataset.

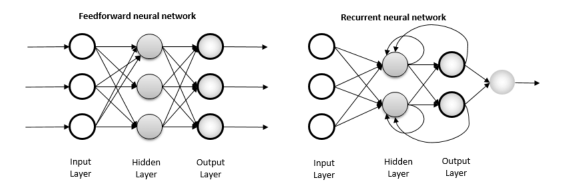
Mezi problémy, které se dají řešit neuronovými sítěmi patří klasifikační a regresní problémy. Konkrétní příklad z oblasti klasifikace může být rozpoznávání objektů na obraze, psaného písma nebo detekce obličejů na videu, ale i mnohé aplikace ve zpracování řeči. Problém separace mluvčích, který spadá do zpracování řeči, se dá klasifikovat jako mnohotřídový regresní problém.

Upravovat samotnou strukturu a chování neuronové sítě lze pomocí jejích hyperparametrů, což jsou parametry určující nastavení neuronové sítě a trénovacího algoritmu. Tyto parametry musí být určeny před začátkem trénování a většinu nelze později měnit. Mohou určovat kapacitu modelu, velikost záběrného pole, velikost filtrů, ale i regulovat samotný proces učení nastavením počtu epoch, po které se model má učit, nebo také počet dat předaný v jedné dávce (tzv. minibatches) během učení sítě.

3.1 Organizace dopředných sítí

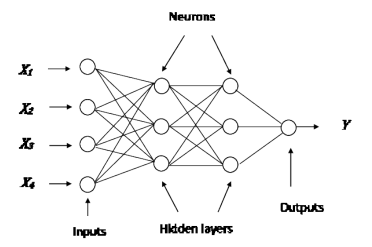
Dopředné neuronové sítě (feed forward networks, či multi layer perceptron – MLP) jsou typ umělých neuronových sítí, kde se nevyskytují cykly ve výpočetním grafu, tedy zpětná propojení vrstev, takže informace se pohybuje pouze jedním směrem, od vstupní vrstvy

přes skryté vrstvy až po vrstvu výstupní. Sítě, které obsahují cykly, se nazývají rekurentní. Rozdíl znázorňuje obrázek 3.1.



Obrázek 3.1: Příklad grafu dopředné sítě a rekurentní neuronové sítě. Lze si všimnout orientace šipek u dopředné sítě, které směřují pouze jedním směrem, zatímco u rekurentní sítě šipky směřují i k předešlým uzlům grafu [26].

Struktura neuronové sítě je organizována do vrstev, které se skládají z neuronů. Dopředná síť je tvořena třemi typy vrstev (viz obrázky 3.1 a 3.2). Vstupní vrstva slouží k předání hodnot do sítě, ale nijak tyto hodnoty nemodifikuje. Nezměněné jsou zkopírovány do první skryté vrstvy. Následují skryté vrstvy, z nichž poslední je napojena na výstupní vrstvu. Hodnoty na jejím výstupu mohou představovat třídy, do kterých má být klasifikován vstup v případě klasifikátorů, nebo predikce hodnot na základě vstupních dat v případě regrese. S počtem jednotlivých vrstev souvisí pojem hloubka sítě, která je rovna počtu všech vrstev neuronové sítě od vstupní až po výstupní vrstvu. Pojem "hluboká neuronová sít" označuje takovou sít, která má dvě nebo více skrytých vrstev. Existuje mnoho typů vrstev, například plně propojené, pooling, s přeskočením nebo vrstvy konvoluční.

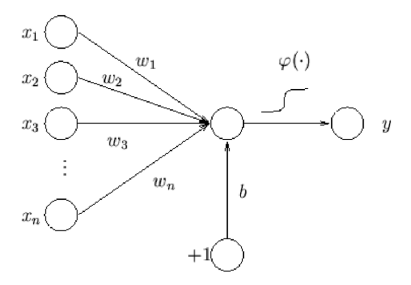


Obrázek 3.2: Schéma neuronové sítě, která má 2 skryté vrstvy

3.2 Umělý neuron

Základní stavební jednotka neuronových sítí je umělý neuron (artificial neuron) (viz obrázek 3.3). Tento model je založen na principu reálných neuronů, které se nacházejí v organizmech. Umělý neuron obsahuje libovolně mnoho vstupních propojení, přes které se mu předávají data v podobě vstupního vektoru $\overrightarrow{x} \in \mathbb{R}^N$, kde $\overrightarrow{x} = [x_1, x_2, \dots, x_n], n \in N$. Sám neuron obsahuje hodnotu bias $b \in \mathbb{R}$ a vektor vah $\overrightarrow{w} \in \mathbb{R}^N$, kde $\overrightarrow{w} = [w_1, w_2, \dots, w_n], n \in N$, jenž je upravován během trénování neuronu.

Výstupní hodnota závisí na vstupních datech, aktuálním vnitřním stavu (hodnoty vah a biasu) a na zvolené aktivační funkci. Vstupní hodnoty jsou váhovány, což znamená, že každá vstupní hodnota je vynásobena s váhou na daném vstupním spojení. S použitím definovaných vektorů lze napsat, že vstupní vektor je vynásoben s vektorem vah.



Obrázek 3.3: Schéma umělého neuronu

Hodnota bias b, která je přičtena k sumě násobků vah a vstupních hodnot, je prahová hodnota modifikující dobu, kdy se aktivuje neuron a změní svůj výstup. Matematicky to znamená, že s grafem aktivační funkce horizontálně pohybuje doleva nebo doprava v závislosti na tom, je-li hodnota biasu pozitivní nebo negativní. Toto posunutí je znázorněno na obrázku 3.4. V závislosti na řešeném problému může být žádoucí, aby i hodnota bias byla modifikována během učení společně s ostatními váhami.



Obrázek 3.4: Vliv hodnoty bias na aktivační funkci

Výstup neuronu se vypočítá jako

$$y = f\left(\left(\sum_{k=1}^{n} w_k x_k\right) + b\right) \tag{3.1}$$

kde f je aktivační funkce, $x_k \in \mathbb{R}$ je vstupní hodnota, $w_k \in \mathbb{R}$ je váha, kterou se vstupní hodnota vynásobí a $b \in \mathbb{R}$ je hodnota bias.

3.3 Aktivační funkce

Aktivační, neboli prahová funkce, určuje výstupní hodnotu neuronu. Funkce se vybírá na základě problému, který se má neuronová síť naučit řešit. Správná volba aktivační funkce vede k lepší konvergenci učení sítě. Naopak špatná volba může vést ke stále větší odchylce od správného řešení – může divergovat. Povaha problému může vyžadovat specifické vlastnosti aktivační funkce – lineární nebo nelineární. Pro nestandardní problémy je obvykle potřeba experimentálně zjistit, která funkce bude nejlépe vyhovovat danému problému.

Pokud by veškeré aktivační funkce v modelu byly lineární, tak celkové mapování sítě by bylo omezeno pouze na lineární mapování vstupu na výstup. Reálné problémy ale lineární obvykle nejsou a v případě pokusu modelovat takovým modelem nelineární vztahy by vedlo k velice nepřesným výsledkům, který by byl zapříčiněn podučením (underfitting), což znamená, že model, který se učí zakódovat nějaký vzor v datasetu, je příliš jednoduchý. Proto je potřeba zavést do modelu i nelineární aktivační funkce, které tento problém řeší [16].

Z pohledu učení je také důležité, aby aktivační funkce byla diferencovatelná. To umožňuje použití trénovacích metod založených na výpočtu gradientu, jako je algoritmus backpropagation.

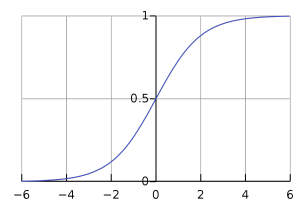
Logická sigmoida

Logická sigmoida je nelineární aktivační funkce používaná v hlubokém učení, nejčastějí v dopředných neuronových sítích. Graf funkce má hladký průběh, jak lze vidět na obrázku 3.5.

Je to omezená diferencovatelná funkce, definovaná jako

$$f(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)} \tag{3.2}$$

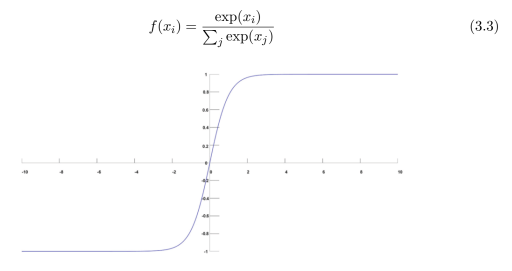
Používá se na výstupních vrstvách pro predikci výstupu na základě pravděpodobnosti, čehož se využívá při řešení logistických regresních problémů, u binárních klasifikátorů a dalších oblastí neuronových sítí. Podle [23] je nejčastěji používána v sítích s menším počtem vrstev (tzv. shallow networks). Mezi hlavní nevýhody patří ostrý gradient během zpětné propagace, saturace gradientu a pomalá konvergence [25].



Obrázek 3.5: Graf aktivační funkce sigmoid

Softmax

Aktivační funkce softmax [14] se často umisťuje na výstupní vrstvy a používá se pro výpočet rozdělení pravděpodobnosti z vektoru reálných čísel. Výstupem je hodnota v rozmezí 0 až 1, jak zobrazuje graf 3.6. V klasifikačních modelech výstup reprezentuje pravděpodobnosti jednotlivých tříd s tím, že cílová třída má nejvyšší hodnotu pravděpodobnosti [25]. Vypočítá se jako



Obrázek 3.6: Graf aktivační funkce softmax

Rectified Linear Unit

Rectified Linear Unit (ReLU) je nejčastěji používaná aktivační funkce a stojí za nedávnými úspěchy v oblasti neuronových sítí [18]. Vyžaduje-li síť nějakou nelinearitu, je ReLU pro většinu případů ideální. Její použití zrychluje konvergenci trénovacího procesu a vede k lepším výsledkům, než u jednotek používající konvenční sigmoidní aktivační funkce [38]. Pro každou zápornou hodnotu x vrací 0 a pro kladnou hodnotu x vrací tutéž hodnotu x, jak jde vidět na grafu 3.7. ReLU je definována jako

$$f(x) = \max(0, x) \tag{3.4}$$

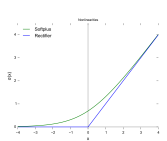
Parametric Rectified Linear Unit

Parametrizovaná ReLU (PReLU) [11], jejíž graf je na obrázku 3.8, je nelineární aktivační funkce a je to generičtější varianta funkce ReLU. Používá se v případě, že chceme produkovat na výstup malý nenulový gradient i v případě záporné vstupní hodnoty x, kdy je vynásobena parametrem α . Parametr α reguluje klesání záporné části grafu a adaptivně se učí společně s ostatními váhami během trénovacího procesu.

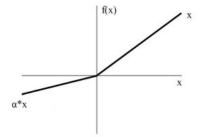
Předpis funkce PReLU je definován jako

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \ge 0\\ \alpha x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$
 (3.5)

V případě, že je hodnota parametru $\alpha=0$, pak se jedná o ReLU. Je–li parametr $\alpha=c$, kde $c\in\mathbb{R}$ je malá konstanta (například c=0.03), jedná se o Leaky ReLU (LReLU) a motivací pro její zavedení bylo vyhnout se nulovému gradientu.



Obrázek 3.7: Graf aktivační funkce ReLU



Obrázek 3.8: Graf aktivační funkce PReLU

3.4 Konvoluční vrstvy

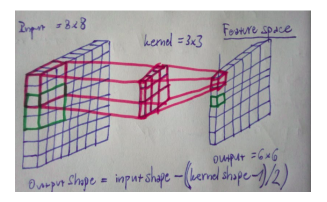
Konvoluční neuronová síť (CNN) [20] je typ dopředných neuronových sítí, která obsahuje jednu či více konvolučních vrstev. CNN jsou vhodné pro zpracování dat v mřížkovitém uspořádání. To může být ve 2–D obrázek ve formě pole pixelů či spektrum nahrávky, nebo vzorky zvukové nahrávky v čase v 1–D. Konvoluční vrstvy používají místo běžného násobení matic speciální typ lineární operace – konvoluci.

Diskrétní konvoluce je definována jako

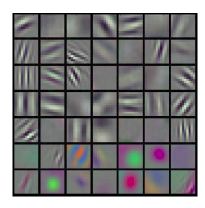
$$(f \star g)_k = \sum_{i=-\infty}^{\infty} f_i g_{k-i} = \sum_{i=-\infty}^{\infty} f_{k-i} g_i$$
(3.6)

kde \star je konvoluční operátor, f je funkce signálu, funkce g je konvoluční jádro a f_i a g_i jsou hodnoty funkce na indexu i.

Účelem CNN je v prvních vrstvách sítě extrahovat lokální příznaky ze vstupu. V pozdějších vrstvách neurony kombinují extrahované lokální příznaky do komplexnějších příznaků (oko, nos), až dokud nesformují v konečných vrstvách například celý obličej, znak, kočka či jiný objekt, který se síť učí detekovat. V některých modelech zpracování řeči je zvuk transformován na 2–D spektrogram (viz obrázek 2.2) a lze s ním pracovat stejně, jako při zpracování obrazu.



Obrázek 3.9: Průběh konvoluování jádra se vstupními daty a mapování lokálních příznaků na prostor příznaků (feature space), který je výstupem konvoluce. Jádro je postupně aplikováno skrze celý vstup



Obrázek 3.10: Obrázek zobrazující, jak mohou vypadat lokální příznaky

Konvoluování jádra přes nějaký vstup (například obrázek či zvuk) je ekvivalentní s detektorem, který detekuje nějaký lokální příznak. Při aplikaci takového detektoru přes nějaký vstup zaznamenává všechny pozice, kde se příznak nacházel [16].

Během trénování CNN jsou učeny váhy sítě (filtry) k detekci různých úrovní komplexnosti příznaků. Aby sít dokázala detekovat příznak nezávisle na jeho transformaci (pootočení, převrácení, posuvu), měla by být invariantní. Toho lze docílit tak, že neurony budou sdílet některé váhy (filtry).

Konvoluční operace je definována jako

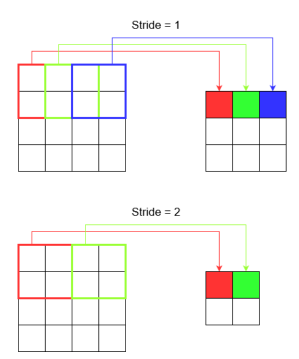
$$s[n] = (x \star w)[n] \tag{3.7}$$

kde x jsou vstupní data obvykle ve formě multidimenzionílního pole (tenzoru) a funkce w je konvoluční jádro. Výstupem operace je mapa příznaků. Konvoluční operaci lze definovat i pro vyšší dimenze. Máme–li například 2–D vstupní obrázek, pak i konvoluční jádro bude dvourozměrné. Přestože v mnoha knihovnách lze nalézt implementovanou operaci konvoluce, často se jedná o cross–korelaci.

Průběh a chování konvoluce lze řídit hyperparametry *stride*, *padding* a *dilation*. Hodnota stride modifikuje velikost kroku konvolučního jádra. Chování při různých hodnotách lze vidět na obrázku 3.11.

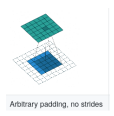
Hodnota padding určuje, o kolik se mají rozšířit vstupní data. V případě malého rozměru konvolučního jádra může dojít k nechtěné změně rozměrů vstupních dat a proto se tato data po stranách rozšíří na takový rozměr, aby po konvoluci byl výsledný tvar v požadovaném rozměru. Vyplnění ukazuje obrázek 3.12.

[[Tyto tri obrazky stylove sjednotit a dat je vedle sebe mozna]]

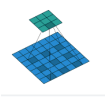


Obrázek 3.11: Hodnota stride ovlivňuje konvoluční krok jádra nad zpracovávanými daty. Čím větší hodnota stride, tím menší je výstupní rozměr dat

Hodnota dilation podporuje rozšíření pole působnosti bez ztráty rozlišení nebo pokrytí dat konvolučním jádrem během konvoluční operace (viz obrázek 3.13 a 3.14). Zatímco pole působnosti roste exponenciálně, počet parametrů roste pouze lineárně. Této vlastnosti se využívá například v temporal convolutional networks (TCN), kde dilatační faktor nabývá hodnot $1, 2, 4, 8, \ldots$

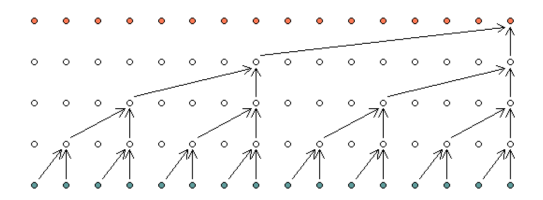


Obrázek 3.12: Nastavením hodnoty padding se zpracovávaná data na okrajích rozšíří o danou hodnotu a toto rozšíření bude vyplněno nulami či jakoukoli jinou hodnotou



Obrázek 3.13: Vizualizace hodnoty dilatace upravující pole působnosti

WaveNet Dilated Casual Convolutions



Obrázek 3.14: Vizualizace časové dilatace na vstupním signálu

3.5 Učení neuronových sítí

Cílem trénování je naučit neuronovou síť vykonávat nějaký úkol. Trénování založené na metodě učení s učitelem vyžaduje dostatečně velký dataset obsahující dvojice vstup–výstup a obnáší volbu objektivní funkce, kterou se během trénování snažíme minimalizovat.

Formálně je cílem učení aproximovat nějakou funkci f^* . Síti je předána vstupní hodnota x, pro kterou sít definuje mapování na výstupní hodnotu jako $y = f(x; \theta)$, kde θ je parametr, který se sít učí tak, aby dosáhla nejlepší aproximace funkce [14].

3.5.1 Objektivní funkce

Objektivní funkce (loss funkce, cost funkce) je funkce, která je během učení minimalizována nebo maximalizována, v závislosti na konkrétním úkolu a kontextu použití. Tato funkce mapuje událost či hodnoty na reálné číslo reprezentující "cenu", která je asociována s touto událostí či hodnotami. Je–li tato funkce použita pro optimalizační problém, pak je cílem hodnotu minimalizovat a funkci se pak říká loss funkce. Výstupní hodnota loss funkce nám udává velikost chyby, která se počítá na základě rozdílu mezi výstupem sítě a odpovídajícími trénovacími daty z datasetu. Pak platí, že čím menší chyba, tím lépe síť provádí svůj úkol,

na který je trénována. Použije–li se hodnota objektivní funkce s opačným znaménkem, tak lze funkci použít jako hodnotící metriku.

V rámci učení sítě je žádoucí, aby gradient objektivní funkce byl dostatečně velký (prudký) a předvídatelný. V takovém případě bude dobře sloužit pro účely trénování. V případě malého gradientu by funkce saturovala (byla by příliš plochá) a to by mohlo negativně ovlivnit trénování sítě [14].

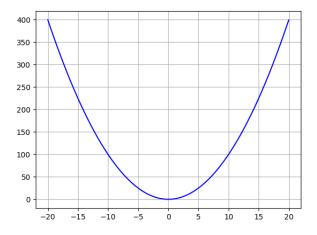
Nejčastěji se pro regresní problémy používají objektivní funkce Mean Squared Error Loss a Mean Absolute Error Loss.

Mean squared error loss

Mean squared error loss (MSE) je nejčastěji používaná objektivní funkce při řešení regresních problémů. Vypočítá se jako

$$MSE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2$$
 (3.8)

kde N je počet trénovacích dat v datasetu, y_i je předpovězená hodnota a $\hat{y_i}$ je odhadnutá hodnota. Vzhledem k druhé mocnině je výsledek vždy pozitivní nezávisle na znaménku hodnot y_i a $\hat{y_i}$, jak lze vidět na obrázku 3.15. Druhá mocnina také zajišťuje, že čím větší je rozdíl mezi předpovídanou a aktuální odhadnutou hodnotou, tím více se chyba projeví.



Obrázek 3.15: Graf objektivní funkce MSE Loss

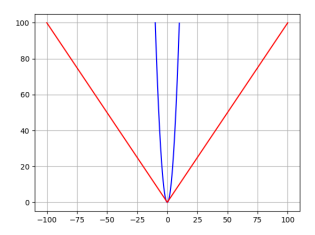
Mean absolute error loss

Mean absolute error loss (MAE) je velmi podobná objektivní funkce jako MSE, ale s téměř opačnými vlastnosti. Stejně jako MSE, ani tato funkce nenabývá negativní hodnoty, ale narozdíl od MSE, která má tuto vlastnost díky druhé mocnině rozdílu, MAE toho dosahuje tak, že rozdíl předpovídané hodnoty y_j a odhadnuté hodnoty $\hat{y_j}$ je uzavřen v absolutní hodnotě. Vypočítá se jako

$$MAE = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} |y_j - \hat{y_j}|$$
 (3.9)

Výhodnou MAE je její lineární průběh, takže se, vzhledem k lineární závislosti, chyba projeví úměrně, oproti MSE, kde je závislost kvadratická a i menší chyba se projeví více.

Nevýhodou je, že kvůli absolutní povaze není diferencovatelná v hodnotě x=0, což může mít negativní následky pro výpočet gradientu.



Obrázek 3.16: Graf objektivní funkce MAE Loss (červeně)

3.5.2 Algoritmus zpětné propagace

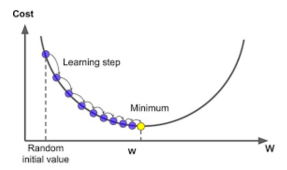
Algoritmus zpětné propagace (backpropagation algoritmu) je adaptační algoritmus pro učení neuronových sítí metodou učení s učitelem. Algoritmus pozpátku prochází neuronovou sítí a na základě skalární hodnoty loss, která je výstupem objektivní funkce $J(\theta)$, počítá její gradient s ohledem ke všem váhám v síti na základě toho, jak moc každá váha přispívá k celkové chybě. Cílem je minimalizovat hodnotu loss. Algoritmus je nejčastěji používán během trénování neuronových sítí, ale obecně ho lze použít pro výpočet jakékoli derivace [16], [14].

Proces začíná na výstupní vrstvě sítě. Algoritmus zde pro každý neuron spočítá chybový gradient δ reprezentující citlivost chyby sítě na změnu váhovaného součtu daného neuronu. Tyto gradienty jsou iterativně zpětně propagovány do předchozích vrstev, na základě nichž jsou počítány gradienty neuronů v předchozích vrstvách, až po vrstvu vstupní. Pro úpravu vah na základě vypočítaných chybových gradientů se obvykle používá algoritmus gradient descent [16].

Gradient descent

Gradient descent je iterativní optimalizační algoritmus, definující pravidla pro samotnou úpravu vah v síti. Je určený pro hledání lokálního minima diferencovatelné objektivní funkce $J(\theta)$, kde $\theta \in \mathbb{R}^d$ reprezentuje učené parametry modelu. Hledání lokálního minima probíhá úpravou parametrů modelu v opačném směru, než je hodnota gradientu. Výpočet je prováděn postupným pohybem ve směru největšího klesání, které je určeno zápornou hodnotou gradientu. Rychlost pohybu závisí na velikosti kroku, což udává learning rate. Správná volba learning rate ovlivňuje rychlost, jakou je nalezeno minimum funkce. Při nízké hodnotě bude výsledek přesnější, ale nalezení minima bude výpočetně náročnější, protože v každém kroku

se počítá nová hodnota gradientu. Při větší hodnotě je riziko, že minimum bude přeskočeno [30].



Obrázek 3.17: Ukázka algoritmu gradient descent při hledání minima dané funkce postupným přibližováním dle nastavené velikosti kroku

[[MOZNA sem hodit tu rovnici updatu vah]]

3.5.3 Underfitting a generalizace

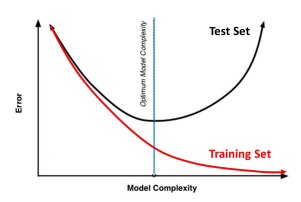
Generalizace je vlastnost modelu udávající, jak dobře model pracuje s dříve neviděnými daty, tedy s daty, které nebyly použity pro jeho učení. Měří se pomocí testovací chyby. Během učení vzniká učící chyba, která je trénováním postupně minimalizována, ale kvalita modelu je pak měřena na testovacích datech.

Testovací chyba by ideálně měla být co nejblíže chybě na trénovací sadě. Z rozdílu mezi těmito chybovými hodnotami se dají diagnostikovat problémy s naučením sítě – podučení (underfitting) a přeučení (overfitting).

Underfitting nastane v případě, že model již nedokáže v důsledku jeho kapacity zmenšit dostatečně jeho chybovou hodnotu na trénovacím datasetu.

Overfitting nastane, když rozdíl mezi trénovací chybou a testovací chybou je příliš velký. Kapacita je vlastnost modelu určující, kolik se toho dokáže model naučit. V případě nízké kapacity se model nedokáže naučit všechny příznaky z trénovacích dat a v případě vysoké kapacity se mohou přeučit zapamatováním si jejich příznaků a tím sice dosáhnou nízké trénovací chyby, ale špatných výsledků během testování [14].

Training Vs. Test Set Error

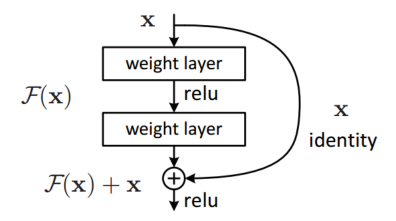


Obrázek 3.18: Vliv kapacity modelu trénovací a testovací chybu. Obrázek inspirován podle [5]

Regularizace je souhrn postupů, které říkají, jak modifikovat učící algoritmus tak, aby se zredukovala chyba generalizace, zatímco testovací chyba zůstane stejná [14].

3.5.4 Reziduální spojení

Velmi hluboké neuronové sítě přinesly v mnoha aplikacích velmi dobré výsledky. S přibývající hloubkou se ale stává její trénování složitější. Jeden z problémů, který se při učení projevoval, byl explodující a mizející gradient [4]. Tento problém byl adresován zavedením normalizačních vrstev [15] a počáteční optimalizované inicializace, což dovolilo sítím konvergovat s využitím stochastic gradient descent se zpětnou propagací (back-propagation) [20]. Poté se objevil problém degradace, který nebyl zapříčiněn přetrénováním, a způsobil, že s přibývající hloubkou sítě její přesnost náhle prudce klesla, což indikovalo, že systémy nelze optimalizovat stejným způsobem a přidání dalších vrstev pouze zvýšilo trénovací chybu. Problém degradace lze řešit zakomponováním reziduálních spojení, které je zobrazeno na obrázku 3.19 [10].



Obrázek 3.19: Reziduální spojení mezi vstupem a výstupem stavebního bloku sítě [10]

Reziduální spojení, neboli identitní mapování, je zkratka mezi jednou či více vrstvami. Problém mizejícího gradientu řeší tím, že používá aktivace z předchozí vrstvy, dokud váhy následující vrstvy nejsou naučeny. Spojení lze formulovat jako $\mathcal{F}(x)+x$, kde $\mathcal{F}(x)$ je výsledná hodnota transformace jednotlivými vrstvami a x je původní vstup, který vrstvy přeskočí a následně je sečten s výstupem $\mathcal{F}(x)$. Výhodou je, že jeho použitím se nezvyšuje počet parametrů ani výpočetní náročnost [10], [37].

3.5.5 Význam validační množiny v trénování

[[Mozna ne jako subsekci ale jen jako jeden odstavec]] Většina algoritmů strojového učení má nějakou sadu hyperparametrů, kterou je upravováno chování algoritmu. Hodnoty hyperparametrů obvykle bývají nastavovány ručně ještě před spuštěním procesu učení a hodnota se v průběhu nemění, protože hodnoty by bylo obtížné optimalizovat. Některá nastavení se nicméně mohou stát hyperparametrem a být upravována během trénování, ale není vhodné je měnit na základě výsledku učení na trénovací sadě, protože by mohlo dojít k přetrénováníoverfitting) v důsledku [[CEHO??]]. Pro tento případ potřebujeme validační sadu, která je odlišná od trénovací sady. Po každém zpracování trénovací sady následuje validační sada, po jejímž skončení jsou optimalizovány hyperparametry[][]. [[[kniha 117-118] kap 5.3 = Hyperparameters and validation set]] [[najit jeste nejakej zdroj s popisem a pripadne nejaky zajimavejsi info.]]

Kapitola 4

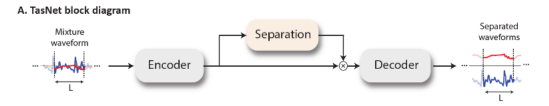
TasNet - Time—Domain Audio Separation Network

Tato kapitola vychází z referenční studie **TasNet: Surpassing Ideal Time-Frequency Masking for Speech Separation** [22] a popisuje její navrhnuté řešení pro separaci mluv-čích v časové doméně.

Přestože metody pro zpracování řeči v takovém akustickém prostředí, ve kterém se současně prolíná mnoho řečových signálů, v poslední době zaznamenaly velké zlepšení, stále trpí mnoha nedostatky. Přesnost systémů, odezva a nároky na výpočetní výkon jsou u těchto metod natolik zásadní, že znemožňují nebo velmi omezují jejich nasazení mimo výzkumné prostředí, například v aplikacích, které by mohly zpracovávat řeč v reálném čase.

Většina dosavadních postupů byla založena na převodu směsi řečových signálů do časově–frekvenční (T–F) reprezentace (spektrogramu) pomocí short–time Fourier transform (STFT), ale tato reprezentace není optimální pro separaci mluvčích [35].

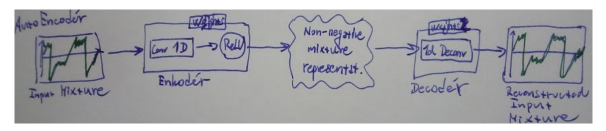
Pro překonání nedostatků předešlých metod byla navržena architektura fully–convolutional time–domain audio separation network (Conv–TasNet), založena na hlubokém učení a konvolučních neuronových sítích. Model prvně použije konvoluční enkodér k převodu krátkých segmentů směsi mluvčích na odpovídající nezápornou reprezentaci, která je optimalizovaná pro extrakci jednotlivých mluvčích. Samotné separace je docíleno aplikací masek na danou reprezentaci. Masky pro každého mluvčího pro každý segment v každém časovém kroku jsou odhadnuty v temporal convolutional network (TCN) [19], [3]. TCN je tvořena opakující se posloupností konvolučních bloků se zvyšující se časovou dilatací. Po aplikaci masek jsou separovaní mluvčí rekonstruováni lineárním dekodérem. Tuto posloupnost operací zobrazuje zjednodušený obrázek 4.1. Dále v kapitole budou jednotlivé části popsány detailněji.



Obrázek 4.1: Zjednodušený model architektury TasNet

4.1 Konvoluční auto-enkodér

Konvoluční auto-enkodér převádí vstupní segmenty nahrávky na nezápornou reprezentaci a následně zase zpět z reprezentace na původní nahrávku, jak ukazuje obrázek 4.3.



Obrázek 4.2: Schéma konvolučního autoenkodéru

4.1.1 Enkódování směsi

Každý segment směsi o délce L, $\boldsymbol{x_k} \in \mathbb{R}^{1 \times L}$, kde $k = 1, \dots, \frac{T}{L}$, je transformován na nezápornou reprezentaci $\boldsymbol{w} \in \mathbb{R}^{1 \times N}$ pomocí 1–D konvoluční operace jako

$$\boldsymbol{w} = ReLU(\boldsymbol{x} \circledast \boldsymbol{U}) \tag{4.1}$$

kde $\boldsymbol{U} \in \mathbb{R}^{N \times L}$ obsahuje N vektorů, každý délky L, které reprezentují bázové funkce enkodéru. Operace \circledast značí konvoluční operaci. ReLU je nelineární aktivační funkce, která byla blíže popsána v podkapitole 3.3.

4.1.2 Dekódování extrahovaných mluvčích

Pro převod z reprezentace zpět do podoby audio nahrávky slouží lineární dekodér. Pomocí 1–D dekonvoluční operace rekonstruuje původní signál \boldsymbol{x} jako $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{1 \times L}$. Tuto operaci lze definovat jako

$$\hat{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{w}\boldsymbol{V} \tag{4.2}$$

kde každý řádek v matici $\boldsymbol{V} \in \mathbb{R}^{N \times L}$ představuje jednu bázovou funkci dekodéru s délkou L.

4.2 Separační modul

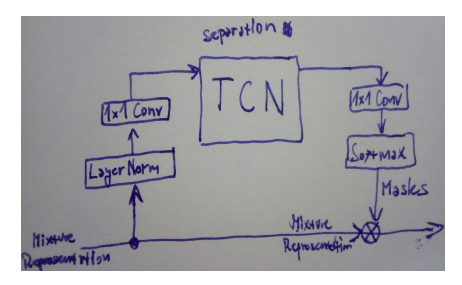
Cílem separačního modulu je najít váhovanou funkci, neboli masku, pro každého zdrojového mluvčího pro každý výstup enkodéru v každém časovém kroku. Formálně lze zapsat, že cílem je odhadnout C masek $\boldsymbol{m}_i \in \mathbb{R}^{1 \times N}, i = 1, \ldots, C$, kde C představuje počet mluvčích ve směsi. Vektory masek \boldsymbol{m}_i mají takové omezení, že $\sum_{i=0}^C \boldsymbol{m}_i = 1$, kde 1 je jednotkový vektor v $\mathbb{R}^{1 \times N}$. Toto omezení garantuje, že rekonstruované zdroje po sečtení zformují původní směs $\hat{\boldsymbol{x}} = \sum_{i=1}^C \hat{\boldsymbol{s}}_i$.

Separace je pro každý zdroj provedena vynásobením odpovídající masky \mathbf{m}_i s nezápornou reprezentací (výstupem enkodéru) w, jako

$$d_i = \mathbf{w} \odot \mathbf{m}_i \tag{4.3}$$

kde $\boldsymbol{d_i} \in \mathbb{R}^{1 \times N}$ je reprezentace každého ze zdrojů a operace \odot je součin po složkách.

Nakonec jsou reprezentace d_i rekonstruovány zpět na korespondující nahrávky zdrojů $\hat{s}_i, i = 1, \dots, C$ pomocí dekodéru, jak je znázorněno v 4.2.



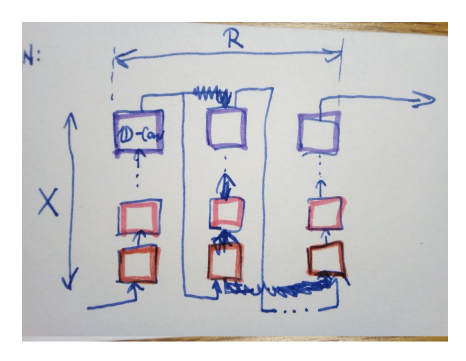
Obrázek 4.3: Schéma kompletního separačního modulu, jehož vstupem je nezáporná reprezentace směsi mluvčích

Na začátku separačního modulu je přidána lineární operace 1×1 –conv jako bottleneck, která určuje počet kanálů na vstupu a výstupu následující sekvence konvolučních bloků. Jak zapadá separační modul do schématu je zobrazeno na obrázku 4.3.

4.2.1 Temporal Convolutional Network

Jádrem separační části je temporal convolutional network skládající se z naskládaných 1–D konvolučních bloků s časovou dilatací jak lze vidět na obrázku 4.4. Každá vrstva v TCN obsahuje X konvolučních bloků se zvyšující se časovou dilatací, která se zvyšuje exponenciálně podle počtu bloků a nabývá hodnot $1,2,4,\ldots,2^{X-1}$. Taková sekvence bloků je opakována R–krát. Exponenciální růst dilatačního faktoru zajištujě dostatečně velké okno pro využití výhod dlouhých časových závislostí v signálu řeči. Obrázek 3.14 zobrazuje rostoucí časovou dilataci na vstupních vzorcích signálu.

Výstup posledního bloku posledního opakování v TCN je předán 1×1 konvoluční vrstvě, která má $N\times C$ filtrů a nakonec aktivační funkci softmax k odhadu C vektorů masek pro každého z C cílových mluvčích.



Obrázek 4.4: Jádro separačního modulu – naskládané konvoluční bloky s časovou dilatací odhadující masky na základě nezáporné reprezentace[[pridat dilation factor 2 mocnina X minus 1 do obrazku stacked—resblocks jpg]]

4.2.2 Konvoluční bloky

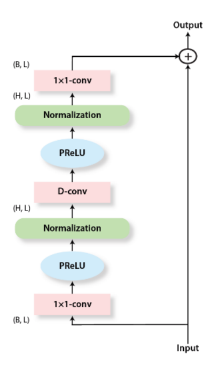
Navržená architektura dále nahradila standardní konvoluci uvnitř 1×1 konvolučních bloků za depthwise separable convolution (S-conv), která pomáhá snížit počet parametrů a ukázala se jako efektivní ve zpracováni obrazu [7], [13].

 $Depthwise\ separable\ convolution\ se\ skládá\ ze\ dvou,\ po\ sobě\ jdoucích,\ operací-depthwise\ convolution\ (D-conv)\ a\ standardní\ konvolucí\ 1\times 1-conv\ s\ velikostí\ konvolučního\ jádra\ 1:$

$$D\text{-}conv(\mathbf{Y}, \mathbf{K}) = concat(\mathbf{y}_j \circledast \mathbf{k}_j), j = 1, \dots, N$$
(4.4)

$$S-conv(Y, K, L) = D-conv(Y, K) \circledast L$$
(4.5)

kde $\boldsymbol{Y} \in \mathbb{R}^{G \times M}$ je vstup do S–conv, $\boldsymbol{K} \in \mathbb{R}^{G \times P}$ je konvoluční jádro o velikosti P, dále $\boldsymbol{y}_j \in \mathbb{R}^{1 \times M}$ a $\boldsymbol{k}_j \in \mathbb{R}^{1 \times P}$ jsou řádky matic \boldsymbol{Y} a \boldsymbol{K} . $\boldsymbol{L} \in \mathbb{R}^{G \times H \times 1}$ je konvoluční jádro o velikosti 1. Operace 1×1 –conv se chová jako plně propojená vrstva a transformuje příznaky do potřebných rozměrů.



Obrázek 4.5: Jeden konvoluční blok obsahující reziduální spojení mezi vstupem a výstupem[[graficky zde ukazat a zakrouzkovat co je sconv a co je dconv]]

V každém konvolučním bloku jsou operace 1×1 —conv a D—conv následovány nelineární aktivační funkcí PReLU [11], která byla popsána v kapitole 3, a normalizační vrstvou. Konvoluční bloky dále obsahují reziduální spojení [10] mezi vstupem a výstupem, které výrazně zjednodušuje trénování velmi hlubokých neuronových sítí díky ponechané referenci na vstupní netransformovaná data.

[[zvýraznit na obrázku konvolučního bloku residuální spojení a hodit tam sipku nebo neco ze to je to spojeni]]

4.3 Normalizace

Při trénování neuronových sítí může docházet k fenoménu "vnitřní kovariantní posuv" (*internal covariate shift*), kvůli kterému je nutné pečlivě inicializovat parametry a volit menší hodnotu learning rate, což zpomaluje trénování sítě. K adresování problému slouží zakomponování normalizace do architektury neuronové sítě. Normalizace je aplikována na každý mini–batch trénovacích dat [15], [2].

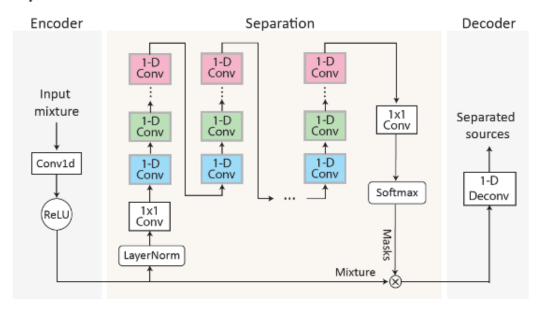
Konvoluční bloky obsahují normalizační vrstvy, které můžou významně ovlivnit výkon sítě. Ve studii bylo experimentováno s channel—wise layer normalization (cLN), global layer normalization (gLN) a batch normalization (BN) [15], kterou jsem se rozhodl použít v mé implementaci.

Metoda cLN je aplikována na vstup separačního modulu pro zajištění invariance při změně měřítka vstupních dat. Tato metoda je vhodná pro použití v kauzální i nekauzální konfiguraci, je—li použita v konvolučních blocích. Normalizace cLN je aplikována na každý segment y_k .

Metoda gLN je aplikována globálně na každý příznak na rozměry kanálu i času. Tuto normalizaci lze použít pouze při nekauzální konfiguraci, protože výpočet probíhá na základě celého vstupu. Při kauzální konfiguraci může být použita také metoda BN.

Jak vypadá kompletní schéma architektury po sestavení a propojení jednotlivých modulů lze vidět na obrázku 4.6.

B. System flowchart



Obrázek 4.6: Schéma architektury TasNet

Kapitola 5

Implementace sítě

Pro implementaci neuronových sítí vzniklo mnoho frameworků jako PyTorch, Tensorflow, Keras a další, které umožňují síť poskládat z již předdefinovaných modulů. Jejich vlastnosti lze modifikovat dle potřeby pomocí argumentů při jejich instanciaci nebo při jejich použití. Kromě těchto bloků a mnoha dalších možností frameworky obsahují i metody pro práci s datasety, funkce pro vykreslování grafů a pro matematické operace.

Mým úkolem bylo implementovat neuronovou síť podle architektury TasNet [22] pro separaci mluvčích v časové doméně. V rámci zadání jsem si zvolil použít framework s názvem PyTorch¹, který má kvalitní dokumentaci a aktivní uživatelskou základnu. PyTorch funguje nad jazykem Python² a v celé práci používám jeho aktuálně nejnovější verzi (Python 3.8.2). Mimo jiné podporuje práci s datasety, včetně implementace vlastního nahrávání a manipulace s daty. Základní jednotkou, se kterou síť pracuje, je tensor. Ve frameworku PyTorch je torch. Tensor třída reprezentující multidimenzionální matici obsahující data jednoho typu. Na tensory jsou převáděna data během načítání datasetu a následně předávána síti ke zpracování. Samotná implementace probíhala na systému Kali linux (4.19.0–kali5–amd64), který je založený na systému Debian. Aplikace byla vyvíjena v textovém editoru Vim³ a byla během implementace spouštěna a testována v příkazovém procesoru Bash⁴ (Bourne Again SHell) verze 5.0.16. Bash jsem zvolil i pro implementaci některých pomocných skriptů kvůli jednoduchému spouštění z terminálu a možnostem automatizace některých opakujících se příkazů. Pro správu verzí jsem používal verzovací systém Git⁵.

Trénování sítě probíhalo z počátku na CPU intel i5 mého osobního notebooku Lenovo Y50–70, což se ale ukázalo jako naprosto nevhodné vzhledem k náročnosti výpočtu kvůli nedostatečnému výkonu. Začal jsem tedy používat službu Google colab, která poskytuje na omezenou dobu (12 hodin) stroje, které navíc obsahují technologii cuda, což mi umožňilo výpočet provádět na GPU, čímž se trénování zrychlilo několikanásobně. Ještě více pomohlo předplacení služby, čímž se mi prodloužila doba, po kterou jsem mohl síť trénovat, na 24 hodin a zvýšila se šance na získání silnějších strojů. Modely byly trénovány na GPU T80 a T100 v závislosti na tom, která z nich mi zrovna byla přidělena pro dané sezení (session).

¹https://pytorch.org/

²https://www.python.org/

³https://www.vim.org/

⁴https://www.gnu.org/software/bash/

⁵https://git-scm.com/

Pro vyhodnocování výkonu sítě byly použity metriky SDR, PESQ a STOI. Pro výpočet SDR jsem použil zdrojový kód nacházející se na githubu ⁶. Metriky PESQ ⁷ a STOI ⁸ byly nainstalovány pomocí balíkového nástroje pip ⁹.

[[Jeste mozna doplnit pocty konvolucnich vrstev atd viz TasNet tabulka (X, R, N, L, P, ...)]] [[zamyslet se co tu chci ukazat v tom algu, pripadne vypustit parsovani, instanciaci atd]] Neco.

Algoritmus 1: Zjednodušený algoritmus běhu programu pro trénování sítě

```
1 parsování argumentů programu;
2 instanciace modelu TasNet;
3 if args.checkpoint! = NULL then
      načtení checkpointu;
5 end
6 instanciace třídy SegmentDataset a dataloaderu pro trénovací data;
7 instanciace třídy SegmentDataset a dataloaderu pro validační data;
8 for epocha v args. Epochs do
      /* trénování */
      loss = 0;
 9
      for směs_mluvčích z trénovacího datasetu do
10
         /* cyklus načítá z dataloaderu segmenty nahrávek, které jsou
             generovány v třídě SegmentDataset */
11
         odhadovan \ separace = TasNet(sms \ mluvch);
         loss = sisnr(optimln\_separace, odhadovan\_separace);
12
         propagace chyby a úprava vah;
      end
14
      /* validace */
      vypnout gradient;
15
      for směs_mluvčích z validačního datasetu do
16
         odhadovan \ separace = TasNet(sms \ mluvch);
17
         validacni\ loss = sisnr(optimln\ separace, odhadovan\ separace);
18
         if hodnota validační loss neklesla potřetí v řadě then
            learning\_rate = learning\_rate/2;
20
         end
21
22
      end
      na konci epochy uložit checkpoint;
23
24 end
```

5.1 Implementace tříd a modelu

Model neuronové sítě byl logicky rozdělen na několik dílčích částí, z nichž každá je reprezentována jednou třídou. Jednotlivé třídy obsahují metody pro nahrávání a transformaci dat, segmentaci nahrávek a další jsou přímo stavebním blokem neuronové sítě. Některé parametry předané třídám při jejich instanciaci jsou hyperparametry, jejichž hodnoty byly

⁶https://github.com/craffel/mir_eval
7https://github.com/ludlows/python-pesq
8https://github.com/mpariente/pystoi
9https://pypi.org/project/pip/

určeny parametry z příkazové řádky při volání programu. Každá z tříd bude popsána dále v textu.

Třídy SegmentDataset a AudioDataset

Třídy SegmentDataset a AudioDataset slouží pro načítání korespondujících trojic nahrávek směs–zdroj1–zdroj2 z adresáře, kde je uložen dataset. Nahrávky jsou ve formátu wav a vzorkovány na 8KHz. Třídy tato data dále transformují na tenzory a normalizují na jednotkovou varianci a zero–mean.

Tyto třídy používají některé pomocné funkce definované v souboru tools.py pro dorovnání nedostatečně velkých nahrávek ve zpracovávaném mini-batchi nulami na velikost nejdelší z nich, protože data obsažená v mini-batchi musejí mít stejnou velikost.

Při spuštění programu jsou nahrány názvy wav souborů do polí, které jsou poté buď náhodně či sekvenčně procházeny a postupně dochází k načítání trojic nahrávek na aktuálním indexu.

Obě třídy jsou periodicky volány instancí třídy Dataloader¹⁰, která v cyklu posílá požadavky na data ke zpracování. Rozdíl mezi třídami je ten, že třída AudioDataset předává trojice nahrávek v původním stavu a délka epochy tak trvá tolik iterací, kolik je nahrávek ve zpracovávaném datasetu a je kvůli tomu používána během testování sítě, kde chceme vyhodnocovat celé nahrávky. Třída SegmentDataset je použita pro trénovací a validační dataset, kde jsou nahrávky rozdělovány na segmenty o parametrem dané délce a až poté jsou poskytnuty ven. Segmentace je detailně popsána v podkapitole 5.2.

Po vyčerpání datasetu obě třídy vyvolají vyjímku StopIteration, která je detekována Dataloaderem a ten ukončí cyklus, ve kterém se dataset zpracovával. Tím v případě trénování končí učení sítě a začíná validace, v případě validace končí jedna epocha a v případě testování končí vyhodnocování sítě.

Třída Tasnet

Třída Tasnet.py reprezentuje model neuronové sítě. Atributy třídy představují jednotlivé vrstvy neuronové sítě. Síť obsahuje konvoluční vrstvy, enkodér, dekodér a temporal convolutionan network, která je tvořena sekvencí konvolučních bloků, které jsou rozebrány později. Konvolučním vrstvám jsou nastaveny hodnoty padding a stride, které ovlivňují chování konvolučních vrstev. V této třídě jsou také inicializovány váhy (filtry) konvolučních vrstev algoritmem Xavier [9]. Ve funkci forward(), která je volána, když jsou instanci sítě předána data ke zpracování, jsou sekvenčně volány jednotlivé vrstvy. Během zpracování předaných dat je v této sekvenci vypočítána maska a aplikována na zpracovávanou směs. Tím vzniknou dvě separované nahrávky, které jsou předány na výstup v podobě tensoru.

Třída ResBlock

Třída ResBlock reprezentuje jeden konvoluční blok, který je opakován se zvyšující se dilatací v temporal convolutional network v separační části určené k odhadu masek. Podobně jako třída Tasnet, i tato třída obsahuje inicializaci a zřetězení vrstev. V inicializaci jsou nastaveny hodnoty pro konvoluční operace jako počet konvolučních jader, časová dilatace a počet kanálů. Tyto operace jsou ve funkci forward() zřetězeny do sekvence konvolučních operací a aktivačních funkcí, podle vzorové architektury TasNet. Třída ResBlock je specifická svým residuálním spojením, kde dochází k rozdělení dat při zpracování, kdy jedna

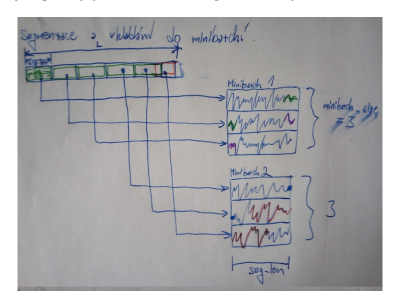
¹⁰https://pytorch.org/docs/stable/data.html#torch.utils.data.DataLoader

kopie je transformována operacemi v bloku a na konci sečtena s daty, které transformacemi neprošly a tento součet je výstupem bloku. Residuální spojení jsou podrobněji popsána v kapitole 3.

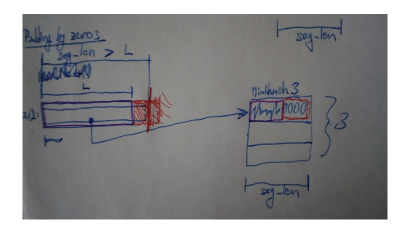
5.2 Segmentace nahrávek

Pro účely trénování sítě byly vstupní nahrávky rozdělovány na segmenty o délce 4, případně 2 sekund. Délku segmentů L_s lze nastavit přes argument $--segment_length$ při volání skriptu train.py. Tato hodnota reprezentuje jeden z hyper–parametrů sítě. Výchozí hodnota je 4 sekundy. Při nižších hodnotách se prodlužuje délka trénování, protože se z jedné vstupní nahrávky o délce L vygeneruje až L/L_s segmentů a tím narůstá počet dat, který síť musí zpracovat.

Poslední segment by byl kratší, pokud by délka nahrávky byla kratší než délka segmentu. V takovém případě je segment doplněn nulami do délky ostatních segmentů jak lze vidět na obrázku 5.2. Toto doplnění je nutné kvůli dávkovému zpracování (mini-batches), které neumožňuje rozdílnou délku elementů v dávce. Pokud je délka nahrávky delší než délka segmentu, tak se poslední segment vezme od konce bez nutnosti ho pak nulami doplňovat. Skládání segmentů do minibatche zobrazuje obrázek 5.1. Při vzorkovací frekvenci $f_s = 8000Hz$, obsahují segmenty $f_s * L_s$ vzorků vstupní nahrávky.



Obrázek 5.1: Dělení nahrávky na segmenty o délce segment_len a jejich následné vkládání do minibatche. Lze si všimnout, že pokud poslední segment není dostatečně dlouhý, tak se vezme od konce nahrávky a jeho počáteční vzorky budou duplicitní s posledními vzorky předešlého segmentu

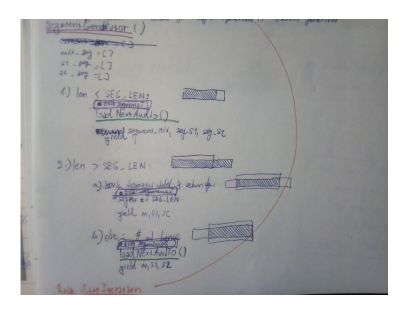


Obrázek 5.2: Je–li zpracovávána nahrávka, jejíž délka je kratší než je délka segmentu, je tento segment doplněn z prava nulami do požadované délky

Algoritmus 2 a obrázek 5.3 zobrazují proces segmentace. Funkce segmentGenerator(), která slouží jako generátor, pracuje současně se třemi nahrávkami – se směsí dvou mluvčích, s nahrávkou prvního mluvčího a s nahrávkou druhého mluvčího, které jsou do atributů current_mixture, current_source1 a current_source2 třídy SegmentDataset nahrávány funkcí loadNextAudio() poté, co z předchozí trojice nahrávek již nelze vygenerovat další segmenty.

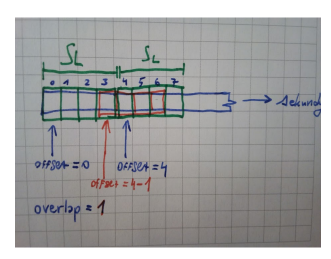
Algoritmus 2: Algoritmus segmenace nahrávek používá výhody Python generátoru, který, narozdíl od běžných funkcí, po vrácení hodnoty příkazem yield neztrácí svůj vnitřní stav a při jeho dalším zavolání pokračuje tam, kde skončil. V uvedeném příkladě je znázorněna pouze segmentace nahrávky jednoho mluvčího, ale analogicky se segmentují i nahrávky směsi mluvčích a nahrávky druhého mluvčího

```
{\tt 1} \ \ \mathbf{Function} \ \ \mathit{segmentGenerator}() : \mathit{int//} \ \mathbf{is}
      s1_segment = [];
      segptr = 0;
 3
      while je dostupná další trojice nahrávek do
 4
         if \ \textit{current\_mixture\_len} < \textit{SEGMENT\_LENGTH} \ then
 5
             /* aktuální nahrávka je kratší než délka segmentu */
             s1_segment = current_source1[:];
 6
             yield s1_segment;
 7
         else
 8
 9
             if segptr + SEGMENT_LENGTH < current_mixture_len then
                /* z aktuální nahrávky vzít segment */
                s1_segment = current_source1[(segptr+SEGMENT_LENGTH)];
10
                segptr+ = SEGMENT_LENGTH;
11
                yield s1_segment;
12
             else
13
                /* nelze již načíst celý segment, takže se vezme od konce
                start_index = (current_mixture_len - SEGMENT_LENGTH);
14
                s1_segment =
15
                 current_source1[start_index:current_mixture_len];
                yield s1_segment;
16
             end
17
         end
18
      end
20 end
```



Obrázek 5.3: Způsob segmentace nahrávek

Kód segmentace také umožňuje určit délku, o kterou se segmenty budou překrývat. Této funkcionality je docíleno zavedením proměnné overlap, která obsahuje délku překrytí a při segmentaci je od proměnné offset, který určuje začátek následujícího segmentu, tato hodnota odečtena, jak ukazuje obrázek 5.4. Při trénování je překrytí nulové, protože by to zvýšilo počet trénovacích dat jejich částečnou duplikací, což by negativně ovlivnilo délku trénování.



Obrázek 5.4: Segmentace nahrávek s nenulovým překrytím

5.3 Pomocné skripty

Během implementace se vyskytla potřeba zjednodušit si některé repetetivní úkony a jelikož upřednostňuji práci z terminálu, tak jsem si pro ně naprogramoval několik skriptů za použití jazyků Python3 a Bash.

Skript *gupload.sh* pro odesílání zdrojových souborů na *Google Drive*¹¹, ze kterého *Google Colab*¹² načítá data a kód, který lze následně po částech spouštět z grafického rozhraní. K interakci s Google Drive jsem použil nástroj $rclone^{13}$, který nabízí mnoho operací pro vzdálenou práci s Google Drive z terminálu. S pomocí rclone lze stahovat či nahrávat data, vzdáleně měnit adresářovou strukturu, mazat, vytvářet a upravovat soubory a podobně.

Skript gdownload.sh je určený pro snadné stahování dat z Google Drive. Stejně jako předchozí skript, používá operace poskytované nástrojem rsync. Při zavolání stáhne adresář obsahující data z posledního trénování, nebo adresář, jehož název je předán jako argument skriptu v přikazové řádce. Stažený adresář obsahuje checkpointy, soubory obsahující výstup trénování, soubor obsahující dvojice hodnot $[zpracovno_nahrvek, loss]$, které lze jednoduše vykreslit do grafu, a nakonec soubor s výsledky testování obsahující hodnoty metrik pro testovaný checkpoint.

Dále jsem vytvořil několik jednoduchých skriptů pro rychlé spuštění trénování a testování modelu s různými přednastavenými parametry. Bylo tak možno mít mezi skripty rozdílné cesty k adresářům pro účely trénování a ladění chyb nebo třeba nastavení času, po kterém se proces má sám ukončit. Pro spuštění trénování modelu tak lze zavolat skript nntrain.sh, pro testování skript nntest.sh a pro inference (separaci mluvčích na předané nahrávce) skript nninference.sh. Skript nninference.sh přijímá na svém vstupu směs mluvčích a vyžaduje checkpoint s naučenou sítí. Jeho výstupem jsou separované nahrávky mluvčích ze vstupní směsi.

¹¹https://www.google.com/drive/

¹²https://colab.research.google.com/notebooks/intro.ipynb

¹³https://rclone.org/

Kapitola 6

Experimenty a vyhodnocení

Neuronové sítě představují mocný nástroj mnoha využití, který ale musí být naučen, jak danou činost provádět. Trénování sítí je výpočetně náročný úkol, jehož náročnost se, krom dalších parametrů, může lišit v závislosti na velikosti datasetu a sítě. Obecně čím větší dataset a rozměr sítě, tím déle trénování trvá. Proto je podstatný výkon stroje, na jakém je síť učena. Je–li k dispozici výkonný stroj, dá se doba trénování výrazně snížit.

Po dostatečném natrénování probíhá vyhodnocení sítě. Výsledky trénování jsou měřeny metrikami, které se volí na základě problému, který se sít učila řešit. Výsledky testování sítě jsou následně porovnávány v závislosti na velikosti daného modelu. Velikost modelu je ovlivněna hyper–parametry, které určují například počet vrstev sítě, velikost segmentace a další vlastnosti.

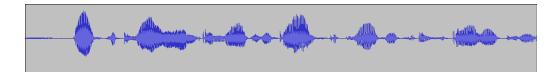
Cílem experimentů je zjistit, které z hyper–parametrů mají největší vliv na kvalitu separace a tedy na výsledky vyhodnocení, a jak moc lze model zmenšit, aby stále dával dostatečně dobré výsledky separace mluvčích. Tato kvalita je měřena metrikami STOI, SDR a PESQ, které byly popsány v kapitole 2.

6.1 Dataset

Dataset je množina dat, na kterých je síť učena a testována. Dataset se dá rozdělit na tři podmnožiny, které jsou navzájem exkluzivní. Trénovací dataset je určen k trénování sítě a bývá největší. Validační dataset se prochází po zpracování trénovacího datasetu v průběhu trénování a slouží pro ověření, že hodnota loss na dosud neviděných datech stále klesá a nedochází tak k přetrénování. Při zpracování tohoto datasetu je síti zabráněno v učení. Poslední je testovací dataset, na kterém probíhá vyhodnocení sítě, tedy výpočet hodnot jednotlivých metrik.

Trénování a vyhodnocení modelu proběhlo na množině jednokanálových nahrávek směsí dvou mluvčích. Množina byla vygenerována náhodným výběrem různých mluvčích z Wall Street Journal (WSJ0) [12] a vytvořením směsi mluvčích z těchto dvou náhodně vybraných nahrávek. Celková délka trénovacích dat je přes 10 hodin a přes 6 hodin validačních dat. Testovací data jsou vygenerována z 16ti, doposud neviděných, mluvčích. Nahrávky jsou převzorkovány na 8kHz a během trénování zarovnány na "zero means" a "jednotkovou varianci". Skript pro generování datasetu lze nalézt v ¹.

¹https://www.merl.com/demos/deep-clustering



Obrázek 6.1: První mluvčí ze směsi



Obrázek 6.2: Druhý mluvčí ze směsi



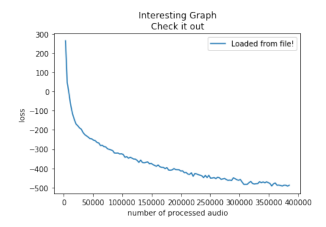
Obrázek 6.3: Ukázka směsi dvou mluvčích

Lze si všimnout, že sečtením signálů jednotlivých mluvčích na obrázku 6.1 a 6.2 dostaneme signál původní směsi 6.3.

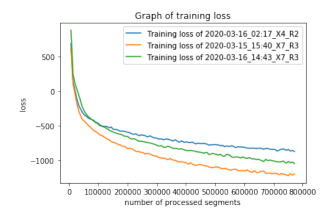
6.2 Průběh trénování

Bylo natrénováno 10 modelů s různými hodnotami zkoumaných hyper–parametrů, jak ukazují tabulky 6.3, 6.2 a 6.1. Hodnota X představuje počet konvolučních bloků, hodnota R představuje počet opakování sekvence X bloků a hodnota "segment length" představuje počet vzorků v jednom segmentu. Trénování proběhlo na datasetu Wall Street Journal (WSJ0), který obsahuje 20000 trénovacích nahrávek následováno průchodem validačního datasetu, který obsahuje 10000 nahrávek, na konci každé epochy. K tomu byl použit stroj na Google Colab – Tesla P100-PCIE, který poskytuje rovněž výkonné GPU. Doba trénování jednotlivých modelů se pohybovala kolem 20 hodin. Všechny modely byly trénovány po 60 epoch s hodnotou learningrate = 0.001 a velikostí mini–batchů fixovanou na 50 segmentů v jednom mini–batchi. Hodnotu loss během trénování zobrazují, pro vybrané modely, grafy 6.4 a 6.5.

[[Pridat Grafy trenovani. Popis: Dát validni grafy a udelat druhy graf kde zkombinovat validacni a trenovaci loss do jednoho. Vydelit hlavne hodnoty na ose x poctem segmentu v jedne epose a ose y vydelit velikosti minibatche a poctem mluvcich ve smesi (2)]].



Obrázek 6.4: Vykreslené grafy



Obrázek 6.5: Hodnota loss při trénování modelů s různou velikostí hyperparametrů

6.3 Experimenty s modely

Pro vyhodnocení úspěšnosti a kvality modelů byly použity metriky si–snr vyjadřující poměr XXX, pesq říkající YYY a stoi vyjadřující ZZZ [[mozna ref]].

[[miniÚvod, co bude zkoumano a vyhodnocovano.]]

[[Ucelene: referovat tabulku s Hyper parametry nahore. Kazda podkatpiola bude mit hrafy jako sisnr vs X,R, pesq vs x a r, stoi vs x, r, jakoze v podkapitole Vliv X budou grafy takove, ze pro kazdou metriku bude graf jeden, kde se meni X a je tam videt jak se jednotlive hodnoty metriky lisi pro ruzna X.]] [[Mozna: Pametova narocnost modelu. Spektrum nahravek.]]

[[rozdelit tabulku podle HzperParam a spis mensi tabulku ukazujici vysledku pro konkretni hyper parametry. experimenty: sisnr, reportovat ruzne metriky - stoi, pesq, prozkoumat hyper parametry a jak ktere jsou dulezite. Kdyz budu zmensovat sit tak jak se bude zhorsovat.]]

[[Pro obe podkapitoly X a R: zmensovani a zvetsovani X, vysledky testovani, nejake fajnove grafy porovnani vysledky mezi jednotlivymi X, obrazky, grafy, pohlavi histogramy]]

6.3.1 Vliv hyper–parametrů X a R

Tabulka 6.1: Tabulka zobrazující vliv počtu opakování pro X=8 konvolučních bloků na výsledky testování

X	R	Délka segmentů	SDR [dB]	STOI	PESQ
8	2	32000	12.711	0.935	2.710
8	3	32000	0.0000	0.000	0.000
8	4	32000	12.452	0.934	2.693

Tabulka 6.2: Tabulka zobrazující vliv počtu opakování sekvence konvolučních bloků na výsledky testování

X	\mathbf{R}	Délka segmentů	SDR [dB]	STOI	PESQ
6	2	32000	0.0000	0.000	0.000
6	3	32000	10.779	0.921	2.518
6	4	32000	10.687	0.921	2.516

Tabulka 6.3: Tabulka zobrazující vliv počtu opakování sekvence konvolučních bloků na výsledky testování

X	\mathbf{R}	Délka segmentů	SDR [dB]	STOI	PESQ
4	2	32000	0.0000	0.000	0.000
4	3	32000	10.779	0.921	2.518
4	4	32000	10.687	0.921	2.516

6.3.2 Vliv délky segmentů

[[zmensovani a zvetsovani SL, vysledky testovani, nejake fajnove grafy porovnani vysledky mezi jednotlivymi SL, grafy, histogramy pohlavi]]

6.3.3 Úspěšnost s ohledem na pohlaví mluvčích

[[zahrnout do podkapitol NEBO udelat samostatnou podkapitolu o SDR a pohlavi. Histogramy.]]

6.3.4 Výsledky referenčního modelu TasNet

[[Shrnout jejich vysledky.]] [[sem nebo do TasNet kapitoly? Muj nej a srovnat s tim jejich nejlepsim, pripadne takovej, kde jsou parametry podobne tem mejm treba.]]

V referenční studii [22] byly modely trénovány 100 epoch s různými hyper–parametry. Já se zaměřím na takové, se kterými experimentuji v rámci mých modelů. Modely jsou v nekauzální konfiguraci a používají batch normalizaci (BN).

Nejlepší model Tas Net s hodnotami parametrů X=8 a R=4 dosahuje hodnot
ySDR=14.7dB při délce filtrů L=20 vzorků. Hodnot
ySDR=13.0dB dosahuje při hodnotě parametru X=7 a délce filtrů
 L=40 vzorků. Po zvětšení velikosti filtrů a zmenšení počtu

Tabulka 6.4: Tabulka zobrazující vliv délky segmentů na výsledky testování

\mathbf{X}	\mathbf{R}	Délka segmentů	SDR [dB]	STOI	\mathbf{PESQ}
8	4	32000	12.452	0.934	2.693
8	4	16000	12.494	0.934	2.697

konvolučních bloků (což zmenšuje také hodnotu dilatace) je patrný pokles hodnoty SDR. Při dalším zmenšování modelu dále klesá hodnota SDR, jak zobrazuje tabulka 6.5.

Tabulka 6.5: Tabulka ukazující výsledky testovaní referenčních modelů TasNet v závislosti na konfiguraci

L [samples]	X	R	Normalizace	SDR [dB]	Receptive field [s]
40	7	4	BN	13.0	2.55
40	8	2	BN	12.6	2.56
40	6	4	BN	12.1	1.27
40	7	2	BN	11.7	1.28

Příčinou rozdílných výsledků testování mohou být implementační rozdíly, použítá hodnota learning rate nebo také rozdílný počet epoch, po které byly modely trénovány.

6.3.5 Vyhodnocení a porovnání modelů

[[shrnuti a porovnani jednotlivych zmen a vysledku mezi sebou komplexne. Pripadne porovnani vysledku s ref studii, obrazky, grafy. Okomentovat, co je tedy dulezity parametr, a ktery jde zmensit a neni moc dulezity z pohledu vysledku evaluace.]]

histogram vysledku skrze jednotlive promluvy, zjistit pomery jeslti je lepsi vysledky muz zena nebo muz muz. Zkusit to treba pro nejlepsi model, pripadne pro nejakej jeden mensi.

6.4 Možná rozšíření a navrhnutá vylepšení

[[k poslednimu bodu zadani, ze diskutujte – tak lze jen napsat, ze by mohlo toto toto, proste ukazat, ze jsem se nad tim minimalne zamyslel. mrknout na Tasnet studii, kde to resili jak by to slo vyresit, pripadne jestli bych nasel nejake studie ktere diskutuji o zlepseni. Kdyz bude cas, tak to pak i vyzkouset a porovnat. toto Podsekce na konci experimentu.]] [[Variabilnejsi dataset, separace vice mluvcich, hlucne prostredi, identifikace recnika, realtime separace]]

Kapitola 7

Závěr

[[co jak dopadlo, vysledky a vyhodnoceni velikosti modelu a jaky byl nejlepsi]]

Cílem práce bylo implementovat síť podle architektury TasNet pro separaci mluvčích v časové doméně a porovnat vliv velikosti sítě na kvalitu separace. Síť byla implementována za pomoci frameworku PyTorch a jazyku Python a natrénována na datasetu obsahujícím jednokanálové směsi dvou mluvčích. Trénování proběhlo na [[X]] modelech, které se od sebe lišily počtem opakujících se konvolučních bloků, velikostí časové dilatace a délkou vstupních segmentů směsí. Pro účel vyhodnocení modelů byla použita metrika si-snr, která udává poměr chtěného signálu ku šumu na pozadí, tedy obecně kvalitu separace.

Experimenty ukázaly, že během testování nejlépe dopadla síť, která měla 8 konvolučních bloků po 4 opakováních, s délkou vstupního segmentu L=2 sekundy. Tento model dosáhl po 100 epochách trénování hodnoty až [[13,4]] a tím se stal nejúspěšnějším modelem. Při fyzickém poslechu separovaných nahrávek bychom neslyšeli téměř žádný náznak druhého mluvčího. Oproti tomu, nejméně přesný model měl pouze 4 konvoluční bloky, 2 opakování a při délce segmentů L=4 sekundy dosahoval hodnoty SDR pouze [[9.2]].

Zkoušel jsem separovat také nahrávky, které byly úplně mimo dataset, ale výsledek se nedá hodnotit jako úspěšný, jelikož hraje velkou roli prostředí, mikrofon, šum v pozadí a další vlivy, na které byla neuronová sít naučena. Tento problém by se dal překonat rozšířením trénovacího datasetu o větší škálu nahrávek mluvčích, které by byly pořízeny z různých zařízení v různě rušném prostředí.

[[Doplnit ještě neco eh]] Mozna.

Literatura

- [1] ADEL, H., SOUAD, M., ALAQEELI, A. a HAMID, A. Beamforming Techniques for Multichannel audio Signal Separation. 2012.
- [2] BA, J. L., KIROS, J. R. a HINTON, G. E. Layer Normalization. 2016.
- [3] Bai, S., Kolter, J. Z. a Koltun, V. An Empirical Evaluation of Generic Convolutional and Recurrent Networks for Sequence Modeling. 2018.
- [4] Bengio, Y., Simard, P. a Frasconi, P. Learning long-term dependencies with gradient descent is difficult. *IEEE Transactions on Neural Networks*. 1994, sv. 5, č. 2, s. 157–166.
- [5] Chen, S. a Cheng, M.-J. Building an Adaptive Evaluation System: A Design Education Application. *Computer-Aided Design & Applications*. Leden 2006, sv. 3, s. 49–58. DOI: 10.1080/16864360.2006.10738441.
- [6] Choi, S., Cichocki, A., Park, H.-M. a Lee, S.-Y. Blind source separation and independent component analysis: A review. *Neural Information Processing-Letters and Reviews.* 2005, sv. 6, č. 1, s. 1–57.
- [7] Chollet, F. Xception: Deep Learning With Depthwise Separable Convolutions. In: Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). July 2017.
- [8] Getzmann, S., Jasny, J. a Falkenstein, M. Switching of auditory attention in "cocktail-party" listening: ERP evidence of cueing effects in younger and older adults. *Brain and Cognition*. 2017, sv. 111, s. 1 12. DOI: https://doi.org/10.1016/j.bandc.2016.09.006. ISSN 0278-2626. Dostupné z: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278262616302408.
- [9] GLOROT, X. a BENGIO, Y. Understanding the difficulty of training deep feedforward neural networks. In: Teh, Y. W. a Titterington, M., ed. Proceedings of the Thirteenth International Conference on Artificial Intelligence and Statistics. Chia Laguna Resort, Sardinia, Italy: PMLR, 13–15 May 2010, sv. 9, s. 249–256. Proceedings of Machine Learning Research. Dostupné z: http://proceedings.mlr.press/v9/glorot10a.html.
- [10] HE, K., Zhang, X., Ren, S. a Sun, J. Deep Residual Learning for Image Recognition. 2015.
- [11] HE, K., Zhang, X., Ren, S. a Sun, J. Delving Deep into Rectifiers: Surpassing Human-Level Performance on ImageNet Classification. 2015.

- [12] Hershey, J. R., Chen, Z., Roux, J. L. a Watanabe, S. Deep clustering: Discriminative embeddings for segmentation and separation. *CoRR*. 2015, abs/1508.04306. Dostupné z: http://arxiv.org/abs/1508.04306.
- [13] HOWARD, A. G., ZHU, M., CHEN, B., KALENICHENKO, D., WANG, W. et al. MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications. CoRR. 2017, abs/1704.04861. Dostupné z: http://arxiv.org/abs/1704.04861.
- [14] IAN GOODFELLOW, A. C. *DEEP LEARNING*. MIT Press, 2017. ISBN 9780262035613.
- [15] IOFFE, S. a SZEGEDY, C. Batch Normalization: Accelerating Deep Network Training by Reducing Internal Covariate Shift. 2015.
- [16] KELLEHER, J. D. DEEP LEARNING / John D. Kelleher. MIT Press, 2019. ISBN 9780262537551.
- [17] Kim, J., El-Khamy, M. a Lee, J. End-to-End Multi-Task Denoising for joint SDR and PESQ Optimization. *CoRR*. 2019, abs/1901.09146. Dostupné z: http://arxiv.org/abs/1901.09146.
- [18] Krizhevsky, A., Sutskever, I. a Hinton, G. E. ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. In: Pereira, F., Burges, C. J. C., Bottou, L. a Weinberger, K. Q., ed. Advances in Neural Information Processing Systems 25. Curran Associates, Inc., 2012, s. 1097–1105. Dostupné z: http://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks.pdf.
- [19] Lea, C., Vidal, R., Reiter, A. a Hager, G. D. Temporal Convolutional Networks: A Unified Approach to Action Segmentation. 2016.
- [20] LECUN, Y., BOSER, B., DENKER, J. S., HENDERSON, D., HOWARD, R. E. et al. Backpropagation Applied to Handwritten Zip Code Recognition. *Neural Computation*. 1989, sv. 1, č. 4, s. 541–551.
- [21] LEE, D. D. a SEUNG, H. S. Algorithms for Non-negative Matrix Factorization. In: LEEN, T. K., DIETTERICH, T. G. a TRESP, V., ed. Advances in Neural Information Processing Systems 13. MIT Press, 2001, s. 556–562. Dostupné z: http://papers.nips.cc/paper/1861-algorithms-for-non-negative-matrix-factorization.pdf.
- [22] Luo, Y. a Mesgarani, N. Conv-TasNet: Surpassing Ideal Time-Frequency Magnitude Masking for Speech Separation. 2018.
- [23] NEAL, R. M. Connectionist learning of belief networks. Artificial Intelligence. 1992, sv. 56, č. 1, s. 71 113. DOI: https://doi.org/10.1016/0004-3702(92)90065-6. ISSN 0004-3702. Dostupné z: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0004370292900656.
- [24] NEGRO, F., MUCELI, S., CASTRONOVO, A. M., HOLOBAR, A. a FARINA, D. Multi-channel intramuscular and surface EMG decomposition by convolutive blind source separation. *Journal of Neural Engineering*. IOP Publishing. feb 2016, sv. 13, č. 2, s. 026027. DOI: 10.1088/1741-2560/13/2/026027. Dostupné z: https://doi.org/10.1088%2F1741-2560%2F13%2F2%2F026027.

- [25] NWANKPA, C., IJOMAH, W., GACHAGAN, A. a MARSHALL, S. Activation Functions: Comparison of trends in Practice and Research for Deep Learning. 2018.
- [26] PEKEL, E. a KARA, S. A COMPREHENSIVE REVIEW FOR ARTIFICAL NEURAL NETWORK APPLICATION TO PUBLIC TRANSPORTATION. Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences. Březen 2017, sv. 35, s. 157–179.
- [27] QIAN, W. C. C. X. e. a. Past review, current progress, and challenges ahead on the cocktail party problem. Frontiers Inf Technol Electronic Eng. 2018, sv. 19, č. 1, s. 40–63. Dostupné z: https://doi-org.ezproxy.lib.vutbr.cz/10.1631/FITEE.1700814.
- [28] QIAN, W. C. C. X. e. a. Past review, current progress, and challenges ahead on the cocktail party problem. Frontiers Inf Technol Electronic Eng 19. Únor 2019, s. 40–63. Dostupné z: https://doi-org.ezproxy.lib.vutbr.cz/10.1631/FITEE.1700814.
- [29] RIX, B. J. G. H. M. P. a HEKSTRA, A. P. Erceptual evaluation of speech quality (pesq)-anew method for speech quality assessment of telephonenetworks and codecs. *Acoustics, Speech, and SignalProcessing.* 2001, sv. 2, s. 40–63. Rix, A. W., Beerends, J. G., Hollier, M. P., and Hekstra, A. P. Perceptual evaluation of speech quality (pesq)-anew method for speech quality assessment of telephonenetworks and codecs. InAcoustics, Speech, and SignalProcessing, 2001. Proceedings.(ICASSP'01). 2001 IEEEInternational Conference on, volume 2, pp. 749–752.IEEE, 2001.
- [30] Ruder, S. An overview of gradient descent optimization algorithms. 2016.
- [31] Taal, C. H., Hendriks, R. C., Heusdens, R. a Jensen, J. A short-time objective intelligibility measure for time-frequency weighted noisy speech. In: 2010 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing. 2010, s. 4214–4217.
- [32] TAAL, C. H., HENDRIKS, R. C., HEUSDENS, R. a JENSEN, J. An Algorithm for Intelligibility Prediction of Time-Frequency Weighted Noisy Speech. *IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing.* 2011, sv. 19, č. 7, s. 2125–2136.
- [33] Venkataramani, S., Higa, R. a Smaragdis, P. Performance Based Cost Functions for End-to-End Speech Separation. 2018.
- [34] VINCENT, E., GRIBONVAL, R. a FÉVOTTE, C. Performance measurement in blind audio source separation. *IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing.* Institute of Electrical and Electronics Engineers. 2006, sv. 14, č. 4, s. 1462–1469. Dostupné z: https://hal.inria.fr/inria-00544230.
- [35] WANG, D. a CHEN, J. Supervised Speech Separation Based on Deep Learning: An Overview. IEEE/ACM Trans. Audio, Speech and Lang. Proc. IEEE Press. říjen 2018, sv. 26, č. 10, s. 1702–1726. DOI: 10.1109/TASLP.2018.2842159. ISSN 2329-9290. Dostupné z: https://doi.org/10.1109/TASLP.2018.2842159.
- [36] YOSHII, K., TOMIOKA, R., MOCHIHASHI, D. a GOTO, M. Beyond NMF: Time-Domain Audio Source Separation without Phase Reconstruction. In: *ISMIR*. 2013, s. 369–374.

- [37] ZAEEMZADEH, A., RAHNAVARD, N. a SHAH, M. Norm-Preservation: Why Residual Networks Can Become Extremely Deep? 2018.
- [38] ZEILER, M., RANZATO, M., MONGA, R., MAO, M., YANG, K. et al. On Rectified Linear Units For Speech Processing. In: 38th International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Vancouver: [b.n.], 2013.