



Електронски факултет у Нишу

Примена вештачке интелигенције за детекцију емоција у људском говору

Студент: Данило Милошевић

Професор: Јелена Николић

Садржај

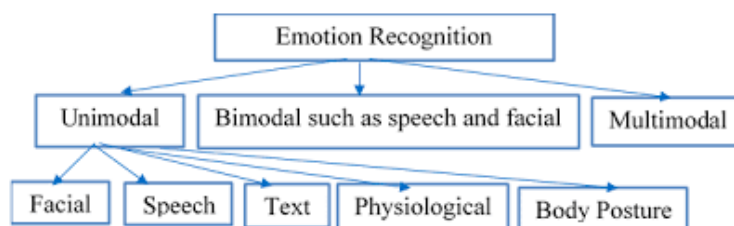
1. Увод	3
1.1 Унимодални и мултимодални приступ	3
1.2 Технике препознавања емоција коришћењем неуронских мрежа	3
1.3 Примене препознавања емоција	4
1.4 Циљ и структура рада	5
2. Основе неуронских мрежа за препознавање емоција	6
2.1 Конволуционе неуронске мреже	6
2.1.1 Математичка дефиниција конволуције	6
2.1.2 Конволуциони слој у неуронским мрежама	7
2.1.3 Конволуционе неуронске мреже код аудио података	10
2.2 Рекурентне неуронске мреже	11
2.2.1 Основна архитектура рекурентних неуронских мрежа	11
2.2.2 LSTM	13
2.2.3 Трансформер архитектура	14
2.3 Граф неуронске мреже	14
2.3.1 Основне граф неуронске мреже	14
2.3.2 Граф конволуционе неуронске мреже	14
2.3.3 Релационе граф неуронске мреже	14
2.3.4 Граф трансформери	14

1. Увод

Како је људски говор у великој мери обликован емоцијама, које утичу на тон гласа, паузе у говору, контекст разговора као и на невербалне сигнале као што је израз лица, од посебног је значаја аутоматски препознати људске емоције код система који комуницирају са људима. Управо због комплексности људских емоција и начина изражавања, аутоматско препознавање емоција је изузетно интересантна и изазовна област савремене вештачке интелигенције. У наредним поглављима увода ћемо размотрити стандардне приступе код препознавања емоција као и његове примене а затим у даљем делу детаљније обрадити моделе за препознавање емоција.

1.1 Унимодални и мултимодални приступ

Прва истраживања у овој области су се ослањала искључиво на један извор информација и то најчешће људски говор или текст, односно користила су унимодални приступ. Овај приступ је постигао одређене резултате међутим се убрзо показао ограниченим. Код текстуалног приступа проблем настаје услед чињенице да иста реченица може да носи другачије емоционално значење зависно од начина изговора. Поред тога, у току разговора, емоције једног говорника су условљене емоцијама и речима другог говорника, што унимодални приступ није био у стању да моделује. Код аудио записа говора су резултати бољи, међутим ни ту није увек могуће засигурно закључити емоције без израза лица говорника.



Слика 1: Подела метода препознавања емоција по броју модала

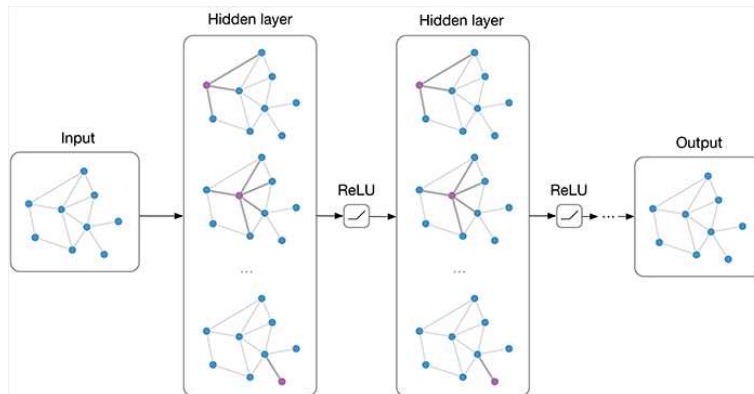
Услед ових ограничења развијени су мултимодални приступи препознавања емоција који истовремено користе више извора информација (текст, аудио и видео податке) и на тај начин боље моделују емоционално стање говорника. Модерни мултимодални системи комбинују технике обраде природног језика, рачунаског вида и обраде аудио сигнала и интегришу их у јединствену архитектуру која је способна да учи комплексне зависности из више извора података.

1.2 Технике препознавања емоција коришћењем неуронских мрежа

Савремене технике препознавања емоција се углавном базирају на неуронским мрежама. У овом раду ћемо обрадити две дистинктне архитектуре неуронских мрежа за препознавање емоција.

1. Граф неуронске мреже

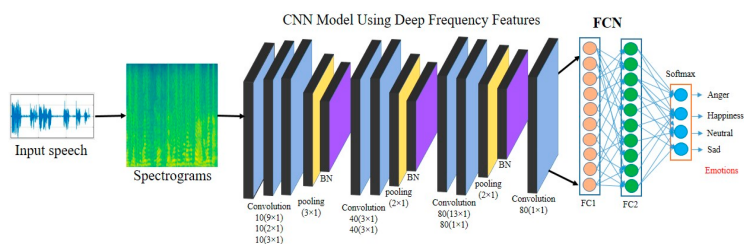
Граф неуронске мреже или ГНН су неуронске мреже специјализоване за примену на графовским подацима. Специфичност ових неуронских мрежи је *message passing*, механизам којим чворови графа међусобно размењују своје репрезентације како би се моделовале међусобне зависности чворова. У следећем поглављу ћемо детаљније обрадити како граф неуронске мреже функционишу а затим у даљим поглављима и конкретне имплементације за препознавање емоција и то прво код *COGMEN* а затим и компресоване граф неуронске мреже.



Слика 2: Граф неуронске мреже

2. Конволуционе неуронске мреже

Како граф неуронске мреже могу бити доста рачунски захтевне, обрадићемо и методе које су рачунски лакше и базирају се на примени конволуционих неуронских мрежа. Поред принципа рада конволуционих неуронских мрежа описаћемо и *AVER* модел, који представља лаган конволуциони модел који препознаје емоције из аудио и видео података уз примену *federated learning*, што омогућава локалну примену овог модела, обезбеђујући брже извршење и приватност података уз цену ниже прецизности.



Слика 3: Конволуционе неуронске мреже за препознавање емоција

1.3 Примене препознавања емоција

Аутоматско препознавање емоција има примену у великом броју области, као што су здравство, аутомобилска индустрија, образовање, маркетингу, системима за безбедност као и многим другим.

- **Здравство**

У здравству се системи за препознавање емоција могу користити за аутоматско праћења менталног здравља пацијената као и детекцији раних знакова различитих психичких обољења попут депресије или анксиозности

- **Аутомобилска индустрија**

Системи за детекцију емоција се примењују на више начина у аутомобилској индустрији а један од битнијих примера је детекција умора односно поспаности или стреса код возача како би се спречиле саобраћајне несреће.

- **Образовање**

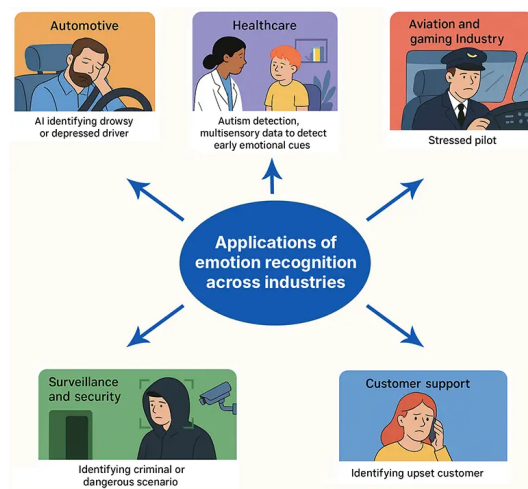
Платформе за учење могу користити моделе за препознавање емоција како би детектовале колико су ученици укључени у учење материјала, да ли су збуњени или уморни како би кориговале технике предавања.

- **Маркетинг**

Маркетиншке компаније могу користити аутоматско препознавање емоција како би одредиле емоције кориснике на маркетинг и на основу датих информација кориговале кампање.

- **Безбедност**

На местима где су велике групе људи као што су тржни центри или аеродроми, могуће је користити аутоматско препознавање емоција како би се спречиле потенцијалне опасности.



Слика 4: Примена аутоматског препознавања емоција

1.4 Циљ и структура рада

Циљ овог рада је првенствено анализирати, објаснити и упоредити функционалности различитих неуронских мрежи за аутоматско препознавање емоција. Првенствено ћемо детаљно проћи кроз начин рада различитих компоненти неуронских мрежа које се користе за препознавање емоција као што су конволуциони оператор, *attention* механизам код трансформера, граф неуронске мреже и остали појмови који су неопходни за разумевање архитектуре ових модела. Затим ћемо сваки од горе поменутих модела детаљно анализирати, како његове компоненте тако и његове предности, недостатке и потенцијалне примене. На крају ћемо међусобно упоредити дата 3 модела као и обрадити могућа будућа решења и отворена питања у пољу преопознавања емоција.

2. Основе неуронских мрежа за препознавање емоција

Пре преласка на имплементацију конкретних модела за препознавање емоција ћемо објаснити појмове, технике и архитектуре модела неопходне за разумевање модела у наредном поглављу. Кренућемо од конволуционих неуронских мрежа, где ћемо видети шта је тачно конволуција у математичком смислу а затим како је примењена за екстракцију *featurea* код аудио и визуелних података. Како аудио записи говора и звука генерално нису фиксних димензија, односно модели који раде са говором, текстом или снимцима морају бити у стању да прихвате улазе различитог трајања, потребно је разумети **рекурентне неуронске мреже** што ће нас на крају довести до трансформер архитектуре и *attention* механизма. Последњу архитектуру коју ћемо обрадити, пре преласка на технике оптимизације перформанси током инференције модела, су граф неуронске мреже које се и могу сматрати генерализацијом конволуционих и рекурентних неуронских мрежа.

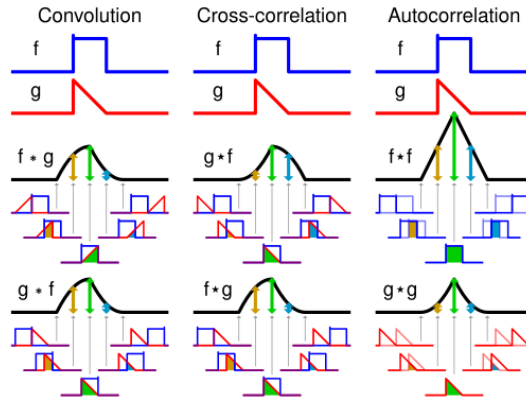
2.1 Конволуционе неуронске мреже

2.1.1 Математичка дефиниција конволуције

Математички, конволуција је операција дефинисана над две функције f и g која производи трећу функцију $f * g$ која представља интеграл производа две функције након што се једна рефлектује око y осе и помера преко друге функције, односно

$$f * g = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t - \tau)d\tau$$

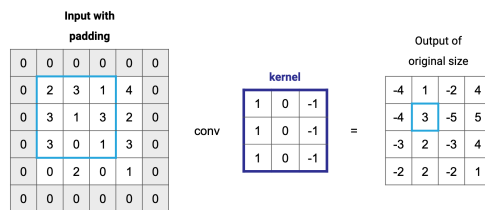
Интуитивно, конволуција се може разумети као операција којом се мери преклапање двеју функција. У процесу конволуције, функција f се фиксира, док се функција g помера слева удесно и у сваком кораку се сумира производ вредности функција.



Слика 5: Конволуција, унакрсна корелација и аутокорелација

Горе дата дефиниција се односи на непрекидне функције. Међутим, подаци у рачунару над којима ћемо примењивати моделе (аудио, видео) су дискретни. У случају дискретних функција f и g које су дефинисане над скупом комплексних бројева $\mathbb{Z}$ дефиниција конволуције гласи

$$(f * g)[n] = \sum_{m=-\infty}^{\infty} f[m]g[n - m]$$



Слика 6: Дискретна конволуција

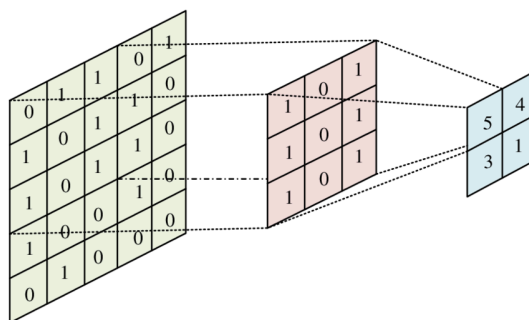
2.1.2 Конволуциони слој у неуронским мрежама

Пре настанка конволуционих мрежа, за обраду слика неуронским мрежама се користила техника поравнања (*flattening*) којом се пиксели дво-димензионалне матрице (слике) претварају у низ пиксела који се затим доводе на улазе неуронске мреже. Наравно, овом техником се губе позиционална зависност између пиксела, па су овакви модели имали знатно горе перформансе.

Као решење овог проблема су током 90-их година прошлог века уведене конволуционе неуронске мреже, базиране на математичкој конволуцији обрађеној у претходној области. Развојем наредних деценија конволуционе мреже су напредовале али главни принцип рада је одржан. Разлог популарности конволуционих мрежа је поред добрих резултата су и перформансе. Како се применом конволуционог слоја издвајају *feature*-и на слици тиме се и смањује број параметра модела, омогућавајући примену неуронским мрежа и на великим сликама.

Конволуциони слој и кернел

Конволуциони слојеви у неуронским мрежама су слојеви који примењују конволуцију улазног сигнала и више задатих кернела. Кернел, такође познат као филтер је матрица бројева која се помера дуж улазног сигнала и користи за рачунање конволуције. Након конволуције се излазној вредности додаје и *bias*, а затим над излазом конволуционог слоја се примењује активациона функција (нпр *ReLU*).



Слика 7: Примена конволуције над сликама

Ручно одредити сваки кернел је немогућ задатак, тако да се заправо тежине свих филтера у конволуционим слојевима уче у току тренирања неуронске мреже. На крају је сваки кернел задужен за детекцију одређеног *featurea* у улазном податку.

Излаз неурона i, j у слоју l је дат формулом

$$z_{i,j}^{(l)} = \sum_{m,p,q} W_{p,q,m}^{(l)} a_{is+p, js+q, m}^{(l-1)} + b^{(l)}, \quad a_{i,j}^{(l)} = f(z_{i,j}^{(l)})$$

где W представља филтер, s корак (stride), а f активациону функцију.

Током тренирања потребно је одредити градијенте функције губитка $\mathcal{L}$ по свим параметрима мреже. Интуитивно, градијент по параметру $W_{p,q}$ одређује колико свака од вредности кернела утиче на коначну грешку модела и може се представити на следећи начин

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial W_{p,q,m}^{(l)}} = \sum_{i,j} \delta_{i,j}^{(l)} \cdot a_{is+p, js+q, m}^{(l-1)}$$

где је

$$\delta_{i,j}^{(l)} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z_{i,j}^{(l)}}$$

грешка на позицији i, j у слоју l , добијена из наредног слоја. Градијент по $bias$ своди се на просто сабирање свих грешака:

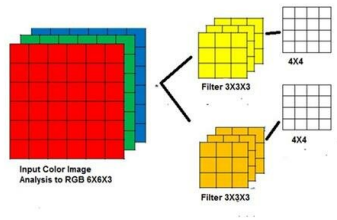
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b^{(l)}} = \sum_{i,j} \delta_{i,j}^{(l)}$$

Када су градијенти познати, параметри се ажурирају у смеру супротном од градијента:

$$W_{p,q,m}^{(l)} \leftarrow W_{p,q,m}^{(l)} - \eta \cdot \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial W_{p,q,m}^{(l)}}, \quad b^{(l)} \leftarrow b^{(l)} - \eta \cdot \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b^{(l)}}$$

где је η стопа учења (*learning rate*).

Конволуцију можемо применити над подацима различитих димензија, при чему улаз и кернел морају бити исте димензионалности. У случају временских података (нпр аудио сигнал у временском домену) примењујемо 1D конволуцију, код монохроматских слика 2D док код слика са више канала (слике у боји) или снимака користимо конволуцију са више димензија. У 3D случају, за сваки филтер, сваки канал једног филтера се примењује над одговарајућем каналу улаза и вредности се сумирају.



Слика 8: RGB конволуција

За дефинисање конволуционог слоја се узима више улазних параметара

- **Величина кернела**

- **Stride**

Представља број јединица за које се врши трансформација филтера у односу на улазни податак током конволуције.

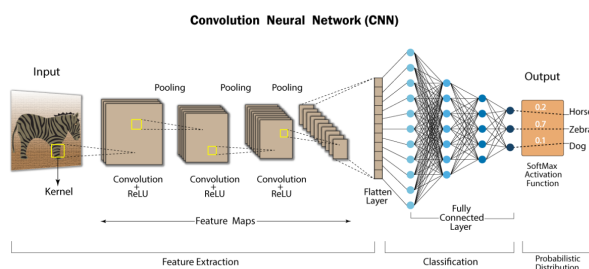
- **Padding**

Представља број додатних пиксела којим ће се оивичити улазни податак. Циљ је одржати једнаким величине улаза и излаза, као и дати подједнаку важност ивичним подацима.

Комбинацијом вредности ових параметара се одређује и величина излаза конволуционог слоја, који се затим доводи као улаз *pooling* слоју.

Pooling слој

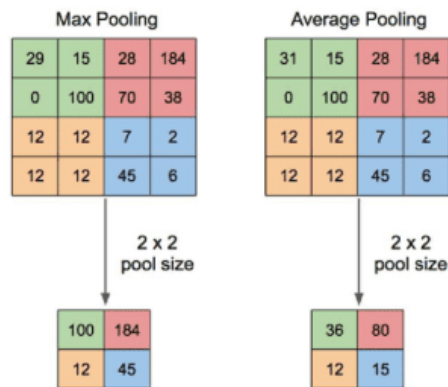
Сваким конволуционим слојем кроз који сигнал пролази величина се смањује и постепено добијају *features* улазног сигнала који се затим користе као улази вишеслојног перцептрона за коначно предвиђање. Битна особина конволуционих слојева јесте позициона инваријатност, тј где год се *feature* појавио у сигналу детектоваће се применом конволуције над целим улазом. Ово је потпомогнуто смањивањем сигнала које смо поменули, с обзиром да тиме мрежа учи генералније *features* и не фокусира се на ситне детаље.



Слика 9: Архитектура конволуционе мреже

Како би даље ојачали ту особину као и даље смањили излаз конволуционих слојева уводи се **pooling слој**. *Pooling* је операција којом се узима свака подматрица величине $n \times n$ а затим изводи математичка операција над вредностима чији резултат затим представља вредност излазне матрице. Углавном је то *max* или *average* операција.

Можемо да приметимо сличност са конволуцијом где примењујемо *max* или *average* у оквиру неког филтера. Зато као и код конволуције можемо спецификати величину филтера, *padding* и *stride*.



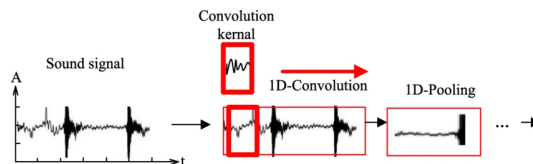
Слика 10: Pooling операција

2.1.3 Конволуционе неуронске мреже код аудио података

Конволуционе неуронске мреже су првенствено осмишљене за рад са сликама (за препознавање цифара) а касније су примењене и код аудио података. Код аудио података могуће је вршити 1D конволуцију над аудио у временском домену или 2D конволуцију код звука у фреквентном домену.

1D Конволуција

Када је аудио дат у временском домену, где је звук описан амплитудом која се мења у времену, користимо једнодимензионалну конволуцију. Применом конволуције се препознају временски *featurei* и мреже са оваквим типом конволуције су погодне за задатке који не захтевају препознавање фреквентних зависности, као што су сепарација извора звука или компресија звука, наручито на уређајима са слабијим процесорима.

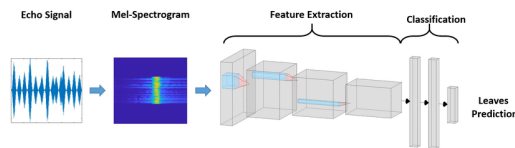


Слика 11: 1D конволуција звука

Пример оваквих модела је *WaveNet* који служи за генерисање људског говора.

2D Конволуција

Када нам је важно како се фреквентни садржај звука мења током времена, можемо применити 2D конволуцију. Прво је потребно претворити звук у фреквентни домен, односно одредити *mel* спектрограм звука. Тада можемо применити конволуцију слично као код слика. Овакве неуронске мреже се могу користити за детекцију специфичних догађаја у звуку (детекција кључних речи, позадинских звукова итд.).

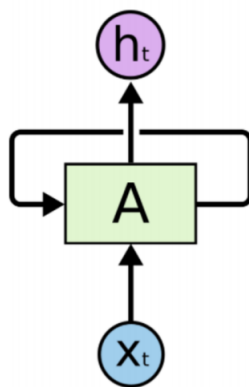


Слика 12: 2D конволуција звука

Пример оваких модела је *VGGish* који служи за издвајање аудио *featurea* на основу *mel* спектрограма звука.

2.2 Рекурентне неуронске мреже

Код стандардних неуронских мрежа, димензије података које мрежа обрађује морају бити познате унапред. Код података који могу бити различитих димензија (нпр. текст различитих дужина, звук различитог трајања) ово представља проблем. Као решење овог проблема су се јавиле рекурентне неуронске мреже, које имају повратне гране у скривеним слојевима. На овај начин, мрежа одржава скривено стање које сумаризује претходно виђене улазе, чиме се омогућава обрада секвенци произвољне дужине корак по корак.



Слика 13: Ћелија рекурентне неуронске мреже

У наредним поглављима ћемо анализирати основне рекурентне неуронске мреже као и проблеме који настају њиховим тренирањем а затим и *LSTM* архитектуру која је решила неке од тих проблема и дуго било стандардна мрежа за обраду секвенцијалних података. На крају ћемо обрадити и трансформере који су довели до *LLM* револуције у току последње деценије.

2.2.1 Основна архитектура рекурентних неуронских мрежа

Најосновнија рекурентна неуронска мрежа, као и друге неуронске мреже, на улазу добија сигнал x и генерише излаз y . Разлика у односу на стандардне неуронске мреже јесте да се резултат y добија не само на основу улаза x и тежина мреже већ и на основу претходног излаза мреже. Као интуитивно полазиште, излаз мреже у тренутку t може се посматрати као функција тренутног улаза и претходног

излаза, односно

$$y_t = \psi(W_x^T x_t + W_y^T y_{t-1} + b)$$

при чему је ψ активациона функција.

Међутим, у пракси се уводи посебна функција скривеног стања h_t која моделује интерно стање мреже одвојено од излаза, чиме се омогућава комплексније моделовање на основу улаза и претходног стања

$$h_t = f(x_t, h_{t-1})$$

На овај начин се предвиђање излаза мреже и памћење претходног стања може раздвојити

$$y_t = \psi(W_h y^T h_y + b)$$

$$h_t = \psi(W_x^T x_t + W_h^T h_{t-1})$$

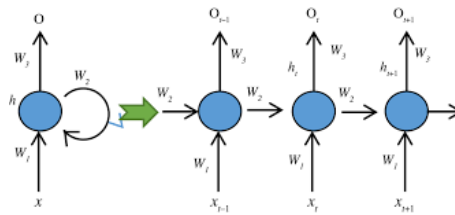
Уколико покушамо да тренирамо овакву рекурентну неуронску мрежу било би потребно обавити n пролаза кроз мрежу како би добили резултате за целу секвенцу а затим вршити *backpropagation* кроз време, тј променити тежине тако да се у скривеном стању мреже енкодирају потребне информације за инференцију.

У случају $h_t = w \cdot h_{t-1}$ применом ланчаног правила добијамо

$$\frac{\partial h_t}{\partial w} = h_{t-1} + w \cdot \frac{\partial h_{t-1}}{\partial w} = h_{t-1} + w \cdot \left(h_{t-2} + w \cdot \frac{\partial h_{t-2}}{\partial w} \right) = \dots$$

односно када постоји петља можемо заувек кружити, односно нема базног случаја.

Решење овога проблема је претворити граф који описује рекурентну неуронску мрежу у ациклични граф, процедуром која се назива *unrolling*. Овај процес избацује циклус тако што прави n копија мреже, тако да i -та копија прима улаз x_i а на излазу даје y_i и h_i који се затим води на улаз $i + 1$ копије. Такође, овим процесом дефинишемо базни случај што омогућава *backpropagation*.



Слика 14: Unrolling

Проблем који овде настаје јесте када желимо мрежу да користимо за дуге секвенце. Размотримо случај када имамо само 100 копија, што је у реалним случајевима и кратко. Грешку коју добијемо на крају мреже пропагирамо кроз мрежу до првог слоја и применом ланчаног правила добијамо израз

$$\frac{\partial L}{\partial h_1} = \frac{\partial L}{\partial h_{100}} \cdot \frac{\partial h_{100}}{\partial h_{99}} \cdot \frac{\partial h_{99}}{\partial h_{98}} \cdot \dots \cdot \frac{\partial h_2}{\partial h_1}$$

У рекурентним неуронским мрежама се користи активациона функција при рачунању скривеног стања. Погледаћемо $\tanh$ као пример. Извод ове функције има максималну вредност 1 и то само у случају када је улаз једнак 0. Уколико је први извод сваког од скривених стања био чак и релативно висок, услед великог броја множења може доћи до **нестајања градијента** јер $0.9^{100} \approx 0.0000265$. Тренирање нижих слојева је тиме практично немогуће.

Сличан проблем настаје и код активационих функција где извод може бити већи од 1. Ако је извод и мало већи, рецимо 1.1, добићемо да је извод за прву копију $1.1^{100} \approx 13780$. Овај проблем се назива **експлозија градијента**.

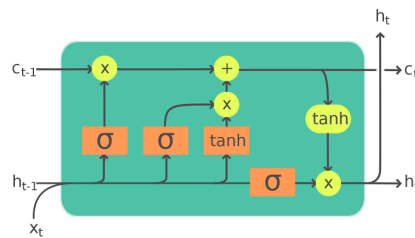
Због ова два проблема класичне рекурентне мреже нису нашле примену ван врло кратких секвенци. Као бољи модел, отпоран на експлозију и нестанак градијената, се јавио *LSTM*.

2.2.2 LSTM

Пре преласка на трансформере размотрићемо *LSTM* архитектуру као међукорак. Као што смо видели у претходном делу, класичне рекурентне мреже имају проблема приликом тренирања над дужим секвенцама. Као решење овог проблема су се јавиле *LSTM* мреже које раде на следећи начин.

Као и класичне рекурентне мреже и *LSTM* има x_t на улазу и на излазу h_t који служи за генерисање излаза. Поред тога ћелије у *LSTM* мрежи поседују још једно скривено стање које служи као интерна меморија мреже.

У тренутку t ћелија ће на улазу имати x_t , h_{t-1} и C_{t-1} , при чему h_{t-1} је излаз претходне ћелије док је C_{t-1} интерно стање мреже у претходном тренутку.



Слика 15: LSTM ћелија

LSTM ћелија има 3 главна *gate*a

1. *Forget gate*

У првом кораку се одређује колико ће се претходно стање C_{t-1} обрисати, односно заборавити

$$f_t = \sigma(W_f[h_{t-1}, x_t] + b_f)$$

2. *Input gate*

У следећем кораку се одређује како треба ажурирати скривено стање C_t . Рачунају се две вредности

$$i_t = \sigma(W_i[h_{t-1}, x_t] + b_i)$$

$$\tilde{C}_t = \tanh(W_C[h_{t-1}, x_t] + b_C)$$

А затим се рачуна ново стање

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$

3. *Output gate*

На крају се рачуна h_t на следећи начин

$$h_t = o_t * \tanh(W_O[h_{t-1}, x_t] + b_O)$$

Оваква имплементација омогућава да се чува само релевантан контекст и тиме се знатно ублажава проблем нестајућих и експлодирајућих градијената. Због овога су *LSTM*ови у стању да раде са много дужим секвенцама.

Ограничење ове мреже је што скривено стање n -те ћелија у мрежи је највише одређено на основу претходне ћелије, односно претходног елемента секвенце, а најмање првим елементом секвенце, односно губи се контекст са повећањем броја ћелија. Због тога *LSTM*ови нису у стању да детектују зависности између удаљенијих делова секвенце, што је круцијално код обраде текста и детекције емоција. Овај проблем је решен у трансформер архитектури.

2.2.3 Трансформер архитектура

- Attention mehanizam
- Self Attention
- Poziciono enkodiranje

2.3 Граф неуронске мреже

2.3.1 Основне граф неуронске мреже

2.3.2 Граф конволуционе неуронске мреже

2.3.3 Релационе граф неуронске мреже

2.3.4 Граф трансформери