# Kvantno mašinsko učenje

Milan Bojic

 $\mathrm{Jun}\ 2022$ 

# Sadrzaj

1	Uvod Kvantno računarstvo				3
2					3
	2.1	Osnov	vni pojmovi		3
	2.2	Kvant	no računarstvo		6
	2.3	Kvant	na inforamcija		6
		2.3.1	Priprema podataka		7
3	Linearne algebra za kvantno mašinsko učenje				
4	Kvantna teorija kompleksnosti				8
	4.1	Prime	ri klasa kompleksnosti		8
	4.2	BQP			8
	4.3	Prime	eri kvantnih algoritama		9
		4.3.1	Šorov algoritam		9
		4.3.2	SWAP Test		11
5	Kvantno mašinsko učenje				11
	5.1	Quant	tum support vector machine		12
		5.1.1	Klasičan algoritam		12
		5.1.2	Kvantni algoritam		
	5.2	Quant	tum principal component analysis		15
		5.2.1	Klasičan algoritam		15
		5.2.2	Kvantni algoritam		16
	5.3	B Kvantna neuralna mreža			
		5.3.1	Reprezentacija modela		
		5.3.2	Učenje modela		
		5.3.3	Učenje osobina kvantnih stanja		
6	Zak	Zakliucak			

## 1 Uvod

Prethodna decenija je bila obeležena mašinskim učenjem, sa njenom primenom u svakodnevnom životu običnih ljudi. U prethodnih nekoliko godine počelo je da se oseća usporenje inovacija i razvoja novih metoda,a u nekim oblastima su i dostignute granice računarskih resursa (npr. GPT-3). U rešeavanju ovog problema očekuje se da pomogne razvoj kvantnog računarstva, oblast koja koja se razvoja gotovo pola veka, ali tek u poslednjih nekoliko godina je došlo do povećanog interesovanja. Za kvantno računarstvo se očekuje da bude sledeće veliko remećenje tehnološkog poretka, sa približavanjem kvantnoj nadmoć svakog dana.

Od kvantno mašinsko učenje se očekuje da bude prekretnica u mašinskom učenju kakvog danas znamo. Oblast je relativno mlada i trenutno se najviše bavi teoretskim razvojem. Neki od zadataka kojim se bavi jeste obrada kvantnih sistema i "učenje" njihovih osobina, brže i bolje prepoznavanje obrazaca u klasičnom sistemu, kao i otkrivanje nekih osobina klasičnog mašinskog učenja koji se nisu mogli primetiti u klasičnom sistemu.

U ovom radu vas uvesti u osnove kvantnog računarstva i predstaviću nekoliko metoda kvantnog mašinskog učenja koji su bila istraživana u prethodnom periodu.

## 2 Kvantno računarstvo

Pre nego što se počne pričati o Kvantnom mašinskom učenju, treba objasniti neki osnovni pojmovi da bi lakše razumeli ostatak rada.

# 2.1 Osnovni pojmovi

Potrebni pojmovi su:

- Kubit (eng. Qubit)
- Kvantna kapija (eng. Quantum Gates)
- Kvantna uvezanost (eng. Quantum entanglement)
- Kvantan memorija, Kvantni registri

#### Kubit

Kubit (eng. Qubit ) je najmanja jedinica informacije u kvantnom računarstvu, slično bit-u u klasičnom računarstvu. Razlika od bita jeste u tome što kubit pored stanja 1 i 0, može da se nalazi i u superpoziciji između oba. Oni se mogu predstaviti formulom (koristeći "bra-ket" notaciju):

$$|\gamma\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$

Ovde su  $|0\rangle$  i  $|1\rangle$  zapravo stanja kao i kod klasičnog bita, a  $\alpha$  i  $\beta$  su kompleksni brojevi koji predstavljaju aplitude zadatih stanja i za njih važi:

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$$

Pošto stanje kubita ima dva stepena slobode što dovodi do toga da amplitude se mogu zapisati kao:

$$\alpha = \cos\frac{\Theta}{2}$$

$$\beta = e^{i\phi} \sin \frac{\Theta}{2}$$

gde je  $e^{i\phi}$  relativna faza kubita, a  $\Theta$  ugao.

Takođe možemo da vidimo da je  $|\alpha|^2$  verovatnoća da se kubit nalazi u stanju 0, isto važi i za  $|\beta|^2$  i 1. Saznanje o tomo u kom stanju se nalazi kubit se dobija merenjem kubita, tade bi da kubit izašao iz superpozicije i "pao" u stanje 1 ili stanje 0. U tom slučaju kubit će imati ponašanje kao i običan bit, ali ovako gubimo pređašnje kvantno stanje kubita. U fizičkom svetu kubit se može predstaviti kao polarizovani fotoni,gde će dva stanja da se uzimaju kao vertikalna i horizontalna polarizacija.

## Kvantna kapija

Kvantna kapije (eng. Quantum Gates ) su logički predstavljene matricama i oni rade nad određenim brojem kubita. Matrice su unitarne sa oblikom  $2^n \times 2^n$ , gde je n broj qubita na kojim radimo. Neke od poznatih kola su: Hademardovo kolo (stavalja kubit u superpoziciju)

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

bit flip kolo (zamenjuje aplitude na kubitu), ali nas najviše zanima rotaciono kolo:

 $R = \begin{bmatrix} \cos\Theta & -\sin\Theta \\ \sin\Theta & \cos\Theta \end{bmatrix}$ 

Ovo kolo rotira kubite u prostoru, odnosno menja njihove amplitude za  $\Theta$  radiana.

#### Kvantna uvezanost

Kvantna uvezanost (eng. Quantum entanglement) je fizički pojam gde su dva, ili više, kubita povezana tako da zajedno prave novo kvantno stanje. U čistim stanjima oni su matematički zapravo proizvodi tenzora amplituda:

$$|\gamma\rangle\otimes|\delta\rangle = \alpha_1\alpha_2|00\rangle + \alpha_1\beta_2|01\rangle + \beta_1\alpha_2|10\rangle + \beta_1\beta_2|11\rangle$$

I ovako napisano kvantno stanje se može razdvojiti na dva kubita. Ali postoje i kvanta stanja koja se ne mogu razdvojiti npr.

$$\frac{1}{\sqrt{2}}|00\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|11\rangle$$

Zanimljiva stvar kod uvazanih kubita jeste u tome što dele informacije. Ako bi jedan kubit iz para odneli u neko veoma daleko mesto (na primer druga galaksija), i tamo bi ga izmerili, dobili bi smo 0 ili 1, međutim drugi kubit bi takođe upao u određeno stanje i to u istom trenutni kad smo izmerili prvi daleki kubit. Ovo je zapravno gde se nalazi glavan različitost između klasičnog i kvantnog računarstva, ova pojava ne postoji u klasičnom računarstvu i ne može se "lako" simulirati.

## Kvantni registri

Kvantni registri se sastoje od kvantnog stanja od m uvezanih kubita i može da se predstavlja do  $2^m$  vrednosti stanja istovremeno. Kvantan memorija su uređaji koji čuvaju kvantna stanja fotona, bez da uništavaju kvanten informacije koja se nalazi u fotonu. Ovakva memorija zahteva koherentni sistem materijala, jer bi u suprotnom kvantna informacija unitar uređaja bila izgubljena zbog nekoherentnosti.

#### 2.2 Kvantno računarstvo

Kvantno računarstvo je vrsta računarstva gde se koriste kolekcije fizičkih osobina kvantne mehanike kao što su superpozicija i kvantna uvezanost, tako da se izvrši neka kalkulacija. Uređaji koji izvršavaju kvante kalkulacije zovu se **kvantni računari**. Kvantni računari se sastoje od kvantnih kola i elemntarnih kvantnih kapija koje sluze za prenosenje i manipulisanje kvantnih inforamcija. [12]

Jedna od glavnih primena Kvantnih računari jeste simulacija fizičkih sistema, bili oni kvantne ili klasinče prirode.

## 2.3 Kvantna inforamcija

Kvantan informacija je informacija o stanju kvantnog sistema. O njihovim svojstvima bavi se **kvantna teorija informacije**. Takođe, kvantane informacije se mogu izmeriti na isti način kao i klasicna informacija koristeći se  $\check{S}enononvoj$  metodom. Odnosno, postoji jednistveno merilo, to jest funkcija nad kvantnim stanjem, koje je funkcija verovatnoće, kontinuiteta i sumiranja.[15] Ova funkcija se zove **von Neumann entropija** i za neki ulazni kubit  $\varrho$  postoji ekvivalent u **Shannon entropiji** H za neku slucajnu promenljivu X

$$S(\varrho) = H(X)$$

Još jedna od merila za kvantno stanje jeste merenje "validnost" (eng. fidelity) između dva kvantna stanja  $|\phi\rangle$  i  $|\psi\rangle$ . Neka je F funkcija koja meri osobinu, ona meri verovatnoću da merenjem stanja  $|\phi\rangle$  dobijemo stanje  $|\psi\rangle$ . Izlaz funkcije je između 0 i 1, gde ako je izlaz 0 onda su dva stanja ortogonalna jedna od drugog, a ako je izlaz 1 onda su dva stanja jednaka.[15]

#### Odnost kvantne i klasicne teorije informacije

Kvantna i klasična informacija se u dosta stvari razlikuju. Dok klasična informacija prolazi kroz sisteme sa dobro definisanim stanjima, može se kopirati i pri procesu merenja se ne menja, Kvantna informacija je enkodovana u kvantnim sistemima, ne može se kopirati i pri procesu merenje ona se menja. Takođe kvantan informacija ima neke osobine koje se ne mogu iskazati u klasicnoj informaciji, kao što su superpozicija i kvantan uvezanost [10] Kvantana teorija informacije se bavi:

1. Prenošenje klasicnih informacija preko kvantnih kanala

- 2. Prenošenje kvantinih informacija preko kvantinh kanala
- 3. Efekat kvantne uvezanosti na prenošenje informacija
- 4. Informacioni aspekt kvantnog merenja, odnos između distribucije kvantnog stanja i preciznog merenja

## 2.3.1 Priprema podataka

Za obradu podataka treba nam kvantni RAM (QRAM), koji nam dozvoljava paralelan pristup kvantnim podacima. Neka imamo kompleksan vektor  $\overrightarrow{v}$  sa  $N=2^n$  dimenzija, gde su njegove komponente oblika

$$v_j = |v_j'|e^{i\varphi_j}$$

Ako imamo parove  $\{|v_j'|, \varphi_j\}$ , čuvamo ih kao float brojeve u QRAM-u, onda možemo da konstruišemo  $\log_2 N$  kubit kvantno stanje  $|v\rangle = |\overrightarrow{v}|^{-\frac{1}{2}} \overrightarrow{v}$  u  $O(\log N)$  koraka

Kada smo kreirali kompresovane kvantne vektore od ulaznih vektora, možemo da vršimo transformacije koristeći kvantne algoritme, za dalje korišćenje podataka za mašinsko učenje. Ovaj proces zove se **postprocessing** i u opštem obliku njemu je potrebno  $O(poly(\log N))$  koraka. [8]

# 3 Linearne algebra za kvantno mašinsko učenje

Da bi videli kako kvantni računari poboljšavaju mašinsko učenje, treba da se vidi kako kvantni računari obrađuju linearnu algebru, jednu od osnova modernog mašinskog učenja.

Tokom godina razvijeni su nekoliko kvantnih algoritama koji rešavaju probleme linearne algebre. Zajedno ti algoritmi se nazivaju **osnovni kvantni podprogrami linearne algebre** (eng. qBLAS), i oni se koriste u izradi algoritama za kvantno mašinsko učenje.

Primeri algoritama koji su deo qBLAS-a su:

- HHL algoritam: koristi se za rešavanje sistema linearnih jednačina, koristeći  $2^n$  dimenzijonalni vektorski prostor za rešavanje sistema sa n promenljivih. [3]
- Kvantna Furijeova transformacije [11]

• Kvantan procena faza za eigen vrednosti i eigen vektora/stanja. [11]

Ovi algoritmi su korišćeni kao osnova napredinih metoda i algoritama za Kvantno mašinsko učenje. Samo treba pripaziti kod pominjanja ovih algoritama, jer neki od njih koriste neke koncepte koji su samo teorijske prirode ili su tesko kreirani u realnom svetu (npr. QRAM).

# 4 Kvantna teorija kompleksnosti

U klasičnoj teoriji kompleksnoti klasifikuju se algoritamski problemi po njihovoj težini rešavanja. Problemi se klasifikuju u **klase kompleksnosti**, oni se mogu posmatrati kao kolekcija algoritamskikh problema koji dele neke zajedničke osobine vezane za komputaciona sredstva potrebna da bi se oni rešili (uglavnom vreme i prostor). [12]

## 4.1 Primeri klasa kompleksnosti

Među kojima su najpoznatiji i najvažniji **P** i **NP**. Zbog prirode kvantnih računara objasniću neke druge klase kompleksnosti.

Klasa kompleksnosti **PSPASE** je klasa problema koja se mogu rešiti u polinimijalnom prostoru, ali sa neograničenim vremenom izvršavanja.

Klasa kompleksnosti **PP** (Probabilistic Polynomial-Time) je klasa problema za koje postoji nasumiči algoritam u polinomijalnom vremenu koji vraća tačno rešenje sa verovatnoćom većom od  $\frac{1}{2}$ .

Klasa kompleksnosti **BPP** (Bounded-Error Probabilistic Polynomial-Time) je klasa problema za koje postoji nasumiči algoritam u polinomijalnom vremenu koji vraća tačno rešenje sa verovatnoćom većom od  $\frac{2}{3}$ . [1]

# 4.2 BQP

Klasa komepleksnoti **BQP** (Bounded-Error Quantum Polynomial-Time) je klasa problema koji se mogu efikasno rešiti na kvantnom računaru, ako se dopusti ograničena verovatnoća greške [12]. Formalija definicija bi bila:[1]

**Definition 1** BQP je klasa jezika  $L \subseteq \{0,1\}^*$  za koje postoji uniformni skup kvantnih kola polinomijalne veličine  $(C_n)$  tako da za svako  $x \in \{0,1\}^n$ :

- $ako \ x \in L \ onda \ C_n \ prihvata \ ulaz \ |x\rangle \ |0...0\rangle \ sa \ verovatnoćom \ većom \ od \frac{2}{3}.$
- ako  $x \notin L$  onda  $C_n$  prihvata ulaz  $|x\rangle |0...0\rangle$  sa verovatnoćom ne većom od  $\frac{1}{3}$ .

Ovako definisano može se primetitni da problemi iz  $\mathbf{BQP}$  su dosta bliži problemima iz  $\mathbf{BPP}$  nego iz  $\mathbf{P}$ .

#### Odnos sa klasnicnim klasam kompleksnosti

Prva stvar koja važi jeste da  $\mathbf{BPP} \subseteq \mathbf{BQP}$ , odnosno da sve što može da se uradi sa klasicnom probalističkim računarom može da se uradi i na kvantnom računaru.

Kada se traži gornja granica kvantnih problema prvo se dolazi do  $\mathbf{BQP} \subseteq \mathbf{EXP}$ , ovo znači da kvantni računari mogu da dovedu do najviše *eksponencijalnog ubzanja* u odnosu na klasicni računar [1]. Bolja gornja granica za  $\mathbf{BQP}$  jeste  $\mathbf{BQP} \subseteq \mathbf{PP}$ . Ovo su dokazali Adleman, DeMarrais i Huang u [2]

## 4.3 Primeri kvantnih algoritama

## 4.3.1 Šorov algoritam

Pošto je trenetno najoptimalniji algoritam na klasičnom računaru (general number filed sieve) se izvršava u sub-ekponencijalnom vremenu. Šorov algoritam rešava problem nalaženja periode, koji može da se iskoristi za problem faktorizacije. [14]

Problem: ako imamo periodicnu funkciju

$$f(x) = a^x \bmod N$$

gde su a i N prirodni brojevi,a < N i nemaju zajedničkog faktora. Period r je najmanji prirodan broj tako da:

$$a^r \mod N = 1$$

Šorov algoritam koristi estimaciju kvantne faze na unitarnom operatoru:

$$U|y\rangle = |ay \bmod N\rangle$$

Tako da bi eigen vrednost za U bila jednaka superpoziciji stanja  $|u_0\rangle$ 

$$|u_0\rangle = \frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{k=0}^{r-1} |a^k \mod N\rangle$$
$$U|u_0\rangle = |u_0\rangle$$

Ovde eigen stanje ima eigen vredost 1, što nam ništa ne znači. Zanimljivije je kada se gledaju eigen stanja gde su faze drugačije za svako bazno stanje. Posebno se posmatraju slucajevi gde faza k-tog stanja je proporciona k:

$$|u_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{k=0}^{r-1} e^{-\frac{2\pi i k}{r}} |a^k \bmod N\rangle$$
$$U|u_1\rangle = e^{\frac{2\pi i}{r}} |u_1\rangle$$

U ovom slučaju eigen vrednost sadrzi r. Ovde r kao faktor normalizacije između r baznih stanja. Sada, možemo ova stanja da pomnožimo sa  $s \in N_0$  koji ce uticati na krajnju eigne vrednost.

$$|u_s\rangle = \frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{k=0}^{r-1} e^{-\frac{2\pi i s k}{r}} |a^k \bmod N\rangle$$
$$U|u_s\rangle = e^{\frac{2\pi i s}{r}} |u_s\rangle$$

Sada imamo jedinstvene eigne stanja za svako s ( $0 \le s \le r-1$ ). Ako saberemo sva dobijena eigen stanja, razlike u fazama se poništavaju međusobno tako da se dobije stanje  $|1\rangle$ 

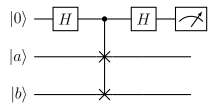
$$\frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{s=0}^{r-1} |u_s\rangle = |1\rangle$$

Pošto je bazno stanje  $|1\rangle$  superpozicija za data eigen stanja, to znači da možemo da uradimo kvantnu esitmaciju faze nad U koristeći se stanjem  $|1\rangle$ , u tom slučaju ću da izmerimo fazu  $\Phi$ 

$$\Phi = \frac{s}{r}$$

#### 4.3.2 SWAP Test

Ova rutina je jednostavan kvantni algoritam koji izražava skalarni produkt za dva ulazna kvantna stanja  $|a\rangle$  i  $|b\rangle$ . [6]



Verovatnoća da se pri merenju kontrolnog kubita dobije stanje  $|0\rangle$  je definisano kao:

$$P(|0\rangle) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F(|a\rangle, |b\rangle)$$

gde je  $F(|a\rangle,|b\rangle) = |\langle a\,|\,b\rangle|^2$  - validnost između dva kvantan stanja. Verovatnoća  $P(|0\rangle) = 0.5$  znači da su kvantan stanja  $|a\rangle$  i  $|b\rangle$  su međusobno ortogonalna, a verovatnoća  $P(|0\rangle) = 1$  znači da su kvantan stanja identična. Ova rutina treba da se ponavalja više puta da bi se dobila dobra estimacija vrednosti validnosti.

SWAP test se može koristiti za izračunavanje Euklidske distance između kvantnih stanja u višedimenzionom prostoru kao i u velikom broju kvatnih algoritama.

# 5 Kvantno mašinsko učenje

Kvantno mašinsko učenje je spoj kvantnih računara i mašinskog učenja. U programima Kvantnog mašinskog učenja koriste se kvantni algoritmi (npr. qBLAS algoritmi, SWAP test) kao deo metoda optimizacija slične klasičnim metodama mašinskog učenja.

Prema vrsti podataka koji se obrađuju oblast možemo da dalimo na dve podoblasti

- 1. Obrada klasičnih podataka na kvantnim mašinama (**Masinsko učenje dopunjeno kvantnim računarima** eng. Quantum-enhanced machine learning)
- 2. Obrada kvantnim podataka na kvantnim mašinama

Problem kod obrade klasičnih podataka na kvantnim mašinama jeste učitavanje podataka u sistem, kao i čitanje rezultata. Ovo dovodi da algoritnim sa teorijskim eksponencijalnim ubrzanjem, u realnom svetu budu dosta sporiji i fizički zahtevniji (veličina kvatnog kola zna da poraste i na skalu oko  $10^{25}$  za jednostavnu implementaciju HHL algoritma). [3]

## 5.1 Quantum support vector machine

Jedan od najjednostavnijih primera metoda Kvantnog mašinskog učenja jeste **Quantum support vector machine** (QSVM). Klasičan SVM je metoda koja pronalazi optimalnu podelu hiper-ravni između dva različita skupa podataka, tako da sa velikom verovatnoćom svi podaci iz jednog skupa podataka ce se naći na jednoj polovini hiper-ravni. [3]

## 5.1.1 Klasičan algoritam

Ova metoda određuje klase koristeći linarnu funkciju  $w^Tx+b$ . SVD predviđa prvu klasu ako je izlaz funkcije je pozitivan, a predviđa drugu klasu je izlaz negativan. Pošto kod većine slučajeva odvojenost između dve klase podataka nije linearzibilno odvojivo, sa SVM metodom koristi se i **Kernel metoda**. Pronalaženje optimalne hiper-ravni se sastoji od minimizacije  $|w|^2/2$  u nejednačini  $y_j(w*x_j+b) \geq 1$  za svako j. Ovo minimizicija se može uraditi, ako uvedemo Karuš-Kun-Taker množioce (eng. Karush-Kuhn-Tucker multiplier)  $\overrightarrow{\alpha} = (\alpha_1, ..., \alpha_M)$  i maksimizujemo ih nad Lagranžovoj funkcijom:

$$L(\overrightarrow{\alpha}) = \sum_{j=1}^{M} y_j \alpha_j - \frac{1}{2} \sum_{j,k=1}^{M} \alpha_j \alpha_k x_j x_k$$

Sa sledećim ograničenjima  $\sum_{j=1}^{M} \alpha_j = 0$  i  $\forall j \leq M \ y_j \alpha_j \geq 0$ . Tako da, parametre za hiper-ravan se izvode kao:  $w = \sum_{j=1}^{M} \alpha_j x_j$  i  $b = y_j - w x_j$  (za one j gde važi da  $\alpha_j \neq 0$ ). Mali broj  $\alpha_j$  je različito od nule, takve promenljive se odnose na vectore  $x_j$  koji leže na ravni, ti vektori se zovu **Support vektori** [13]

Kernel metoda transformiše podatke u prostor gde su dve klase linearno odvojive. Metoda se oslanja na to da se linearna funkcija može zapisati isključivo kao skalarni produkt između primera.

$$w^T x + b = b + \sum_{i=1}^{m} \alpha_i x^T x_i$$

Gde je  $x_i$  trening primer, a  $\alpha$  je vektor koeficijenata. Ovako zapisivanje funkcije nam dozvoljva da zamenim x sa izlazom funkcije  $\phi(x)$ , a skalarni produkt sa funkcijom  $k(x, x_i) = \phi(x) * \phi(x_i)$ . Funkcija k se zove **kernel**, dok funkcija  $\psi$  je funkcija koja preslikava podatke iz jednog prostora u drugi. Operator  $\langle * \rangle$  predstavlja unutrašnji produkt ekvivalentno  $\phi(x)^T \phi(x_i)$ . [7]

Kada zamenimo skalarni produkt sa kernelom, funkciju predikcije možemo da zapisemo kao

$$f(x) = b + \sum_{i} \alpha_i k(x, x_i)$$

Jedan od velikih mana kernel metode jeste cena evaluacije izlaza kernel funkcije je linarna u odnosu na broj trening primera, jer i-ti bi oznacavao člana  $\alpha_i k(x, x_i)$  kernel funkcije. [7]

Složenost SVM je  $O(log(1/\epsilon)M^2(N+M))$ , gde je  $\epsilon$  preciznost rešenja, N je broj dimenzija prostora nad kojem radimo ,a M je broj trening primera. Takođe krajnje rešenje je binarni klasifikator za neki vektor x:

$$y(x) = sign(\sum_{j=1}^{M} \alpha_j k k(x, x_j) + b)$$

## 5.1.2 Kvantni algoritam

Pretpostavimo da imamo metodu za treniranje(eng. Oracle) koja vraća norme  $|x_j|$ , labele  $y_j$  i kvanten vektore  $|x_j\rangle = \frac{1}{|x_j|} \sum_{k=1}^N (x_j)_k |k\rangle$ .

Bitno nam je za algoritam da ova metoda vraća podatke pod donjom granicom, da bi se kompleksost jezgra algoritma mogla iskazati. Koristeći evaluaciju unutrašnjeg produkta priprema se kernel matrica, može se dobiti SVM algoritam kompleksnošću  $O(\log(1/\epsilon)M^3 + M^2\log(N/\epsilon))$  Kernel matrica je od velike važnosti za reformulaciju algoritma kao funkciju kvadratnog troška. Uvodimo simplifikaciju za nejednakosti, tako što uvodimo promenljivu  $e_j$  i koristimo osobinu labela da  $y_j^2 = 1$ 

$$y_j(w \cdot x_j + b) \ge 1 \rightarrow (w \cdot x_j + b) = y_j - y_j e_j$$

Pored ove jednačine imamo i implicitan uslov Lagranžove funkcije da sadrži taksanu (eng. penalty) promenljvi  $\gamma/2\sum_{j=1}^M e_j^2$  gde je definisana  $\gamma$  za relativne težinu greške treniranja. Ako uzmemo parcijalni izvod od Lagranžove funkcije i eliminišemo promenljivu u i  $e_j$  dovodi do aprokcismaciju funkcije

kvadratnog troška problema:

$$F\begin{bmatrix} b \\ \overrightarrow{\alpha} \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} 0 & \overrightarrow{1}^T \\ \overrightarrow{1} & K + \gamma^{-1} \mathbb{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ \overrightarrow{\alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \overrightarrow{y} \end{bmatrix}$$

Ovde  $K_{ij} = x_i^T \cdot x_j$  je simetrična kernel matrica,  $y = (y_1, ..., y_m)$  kao i  $\overrightarrow{1} = (1, ..., 1)$ . Matrica F je dimenzija  $(M+1) \times (M+1)$ . Dodatna dimenzija (red i kolona) se sastoji od jedinica, zbog offset-a b. Promenljiva  $\alpha_j$  ima ulogu određivanja distance od optimalnog rešenja. Tako da rešenje, odnosno pronalaženje promenljivih za SVM je oblika:

$$\begin{bmatrix} \frac{b}{\alpha} \end{bmatrix} = F^{-1} \begin{bmatrix} \frac{0}{y} \end{bmatrix}$$

U klasicnom algoritmu kopleksnost SVM sa funkcijom kvadratnog troška je  $O(M^3)$ 

U kvantnom algoritmu, zadatak je generisanje stanja  $|b,\overrightarrow{\alpha}\rangle$  koja opisuju hiper-ravan i onda klasifikuju stanja  $|x\rangle$ . U algoritmu, rešavamo normalizovanu jednačinu  $\hat{F}|b,\overrightarrow{\alpha}\rangle = |y\rangle$ , gde je  $\hat{F} = F/trF$  sa ogranicenjem  $||F|| \leq 1$ . Klasa će biti određenja kao verovatnoća uspeha pri swap testu između  $|b,\overrightarrow{\alpha}\rangle$  i  $|x\rangle$ . Za efikasnost merenje algoritma, posebno izračunavanja inverzne matrice, matrica  $\hat{F}$  mora da se razdvoji na jednostavne elemente. Tako da matrica  $\hat{F}$  može da se razdvoji na sledeće elemente  $\hat{F} = (J + K + \gamma^{-1}\mathbb{1})/trF$ . Gde je matrica

$$J = \begin{bmatrix} 0 & \overrightarrow{1}^T \\ \overrightarrow{1} & 0 \end{bmatrix}$$

Takođe, za estimaciju faze pravimo formulaciju Lijevog produkta  $e^{-i\hat{F}\Delta t}=e^{-i\gamma^{-1}\mathbbm{1}\Delta t/trF}e^{-iJ\Delta t/trF}e^{-iJ\Delta t/trF}+O(\Delta t)$ 

Za njega važi da ima dve eigen vrednosti oblika  $\lambda_{\pm}=\pm\sqrt{M}$ ,a, istovetno, eigen stanja su oblika  $|\lambda_{\pm}\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle\pm\frac{1}{\sqrt{M}}\sum_{k=1}^{M}|k\rangle)$ . Za matricu  $\gamma^{-1}\mathbb{1}$  dve eigne vrednosti su  $v_1=0$  i  $v_2=\gamma^{-1}M$ . Sada možemo da aproksimiramo fazu za  $e^{-i\hat{F}\Delta t}$ .

Prvi korak, Stanje  $|y\rangle$  može da se transformiše u eigen stanje  $|u_j\rangle$  matrice  $\hat{F}$ , koja ima eigen vrednost  $\lambda_j$ . Ono je oblika  $|y\rangle = \sum_{j=1}^{M+1} \langle u_j | y \rangle |u_j\rangle$ . Ako inicijalizujemo aproksimaciju eigen vrednosti na  $|0\rangle$ , i primenimo estimaciju faze nad stanjem dobicemo stanje bliže pravoj eigen vrednosti:

$$|y\rangle |0\rangle \rightarrow \sum_{j=1}^{M+1} \langle u_j | y \rangle |u_k\rangle |\lambda_j\rangle \rightarrow \sum_{j=1}^{M+1} \frac{\langle u_j | y \rangle}{\lambda_j} |u_j\rangle$$

Drugi korak je da invertujemo dobijeno stanje eigen vrednosti, pozivajući rotaciju stanja. Na kraju dobijamo novo stanje sa traženim parametrima SVM  $(C=b^2+\sum_{k=1}^M \alpha_k^2)$ 

$$|b, \overrightarrow{\alpha}\rangle = \frac{1}{\sqrt{C}}(b|0\rangle + \sum_{k=1}^{M} \alpha_k |k\rangle)$$

Klasifikacije Sada imamo trenirani model kvantnog SVM-a i želimo da klasifikujemo stanje  $|x\rangle$ . Od stanja  $|b, \overrightarrow{\alpha}\rangle$ , korišćenjem metode za treniranje, konstruišemo stanje:

$$|\tilde{u}\rangle = \frac{1}{\sqrt{N_u}}(b|0\rangle|0\rangle + \sum_{k=1}^{M} \alpha_k |x_k| |k\rangle |x_k\rangle)$$

Gde nam je  $N_u = b^2 + \sum_{k=1}^M \alpha_k^2 |x_k|^2$ . Pored ovoga konstruišemo i ulazno stanje  $|\tilde{x}\rangle$ :

$$|\tilde{x}\rangle = \frac{1}{\sqrt{N_x}}(|0\rangle |0\rangle + \sum_{k=1}^{M} |x| |k\rangle |x\rangle)$$

Gde nam je  $N_x = M|x|^2 + 1$ . Konstruišemo dva nova stanja  $|\psi\rangle$  i  $|\phi\rangle$ ;  $|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle|\tilde{u}\rangle + |1\rangle|\tilde{x}\rangle)$  i  $|\phi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$ . Merenjem swap testa, verovatnoća dobivanja pozitivne vrendosti je  $P = |\langle\psi|\phi\rangle|^2 = \frac{1}{2}(1 - \langle\tilde{u}|\tilde{x}\rangle)$ . Ovde unutrašnji produkt, odnosno  $\langle\tilde{u}|\tilde{x}\rangle = \frac{1}{\sqrt{N_x N_u}}(b + \sum_{k=1}^M \alpha_k |x_k||x|\langle x_k|x\rangle)$ , koji se obično izračunava u O(1) na kvatnom računaru. Ako hoću preciznost  $\epsilon$ , treba da iteriramo kroz algoritam merenja  $O(P(1-P)/\epsilon^2)$  puta. [13]

## 5.2 Quantum principal component analysis

Ova je metoda koja se koristi za smanjivanje dimenzija vektora podataka gde nam je bitno da sačuvamo što više informacije o podatku - labava kompresija (eng. lossy compression).

## 5.2.1 Klasičan algoritam

Neka za svaku tačku  $x^{(i)} \in \mathbb{C}^n$  želimo da transformišemo u tačku  $c^{(i)} \in \mathbb{C}^l$  gde je l < n. Želimo da nađemo funkciju enkodovanja koja za ulaz x vraća c, odnosno, f(x) = c. Takođe želimo da nađemo funkciju dekodovanja  $g(f(x)) \approx x$ .

Zbog jednostavnosti, uzeću funkciju množenja matrica kao funkciju dekodavanja. Neka je g(c)=Dc, gde je  $D\in\mathbb{C}^{n\times l}$  matrica definisana za dekodovanje. Takođe zbog optimalnog izračunavanja funkcije enkodovanja, PCA uvodi ograničenje da su kolone međusobno ortogonalne. Još jedno ogranicenje koje može da se uvede u algoritam, i koji ce dovesti do jedinstvenog rešenja, jeste da su sve kolone matrice D u unitarnoj normi. Jedan od načina na koji hoću da nađemo optimalnu projekciju c za ulaz x jeste da nađemo najmanju L2 distancu između ulaza x i dekodovane vrednosti g(c)

$$c^* = \underset{c}{\operatorname{argmin}} \|x - g(c)\|_2^2$$

I ova za pronalaženje minimalne distance će dovesti do optimalnog rešenje  $c = D^T x[7]$ . Tako da funkcija enkodovanja je oblika:

$$f(x) = D^T x$$

Takođe, možemo da uvedemo novu funkciju rekonstrukcije ulaza x

$$r(x) = g(f(x)) = DD^{T}x$$

Sada treba da se nađe optimalna matrica D. Ovo će se rešiti na isti način kao i pronalaženje optimalnog c za ulaz x, odnostno kao pronalaženje minimalne L2 distance za ulazne vektore njihove rekonstrukcije.mreža

$$D^* = \underset{D}{\operatorname{argmin}} \sqrt{\sum_{i,j} (x^i_j - r(x^i)_j)^2}$$
gde važi $D^T D = I_l$ 

Posle procesa izvođenja [7], jendačina za optimalnu matricu D je oblika:

$$D^* = \underset{D}{\operatorname{argmin}} Tr(D^TX^TXD)$$
gde važi $D^TD = I_l$ 

Gde nam je  $X \in C^{m \times n}$  matrica gde su redovi ulazni vektori x. Ova jednačna se može rešiti koristeći dekompoziciju eigen stanja. Gde bi se pronašli eigen vektor za  $X^T X$  za najveću eigne vrednost.

## 5.2.2 Kvantni algoritam

U kvantnom algoritmu bitno nam je da neđemo eigen vektore i eigen vrednosti za ulaz. Ovo se dosta oslanja na drugi deo metode koji je opisan u Quantum support vector machine sekciju. Ako izaberemo nasumičan vektor  $v_j$  iz skupa ulaznih vektora,kreiramo kvanto stanje  $|v_j\rangle$ ; tada možemo da kreiramo density matricu  $\rho = (1/N) \sum_j |v\rangle \langle v|$  gde je N veliniča skupa vektora. [3] Slično **qSVM** nad density matricom  $\rho$  možemo da apliciramo algoritam estimacije faze stanja. Odnosno, da primenimo  $e^{-i\rho t}$ , t puta nad inicijalnim stanjem:

$$|v_j\rangle |0\rangle \to \sum_i \psi_i |\chi_i\rangle |\widetilde{r}_i\rangle$$

Gde je  $|\chi_i\rangle$  eigen vektor od matrice  $\rho$ ,  $\widetilde{r_i}$  esimacija eigen vrednosti, a  $\psi_i = \langle \chi_i | v_j + \rangle$ . I primenom SWAP testa nad dobijenim stanjem, dobijamo stanje:

$$\sum_{i} r_{i} |\chi_{i}\rangle \langle \chi_{i}| \otimes |\widetilde{r_{i}}\rangle \langle \widetilde{r_{i}}|$$

Merenjem ovog stanja mi dobijamo eigen vrednost i eigen vektor za density matricu  $\rho$ . Ako uradimo ovaj proces nad većem brojem kopija matrice  $\rho$ , dobiću preciznije estimacije eigen vrednosti i eigen vektora.

Sada kada imamo eigen vrednost i eigen vektor možemo da rekonstruišemo matricu za enkodovanje D. Vremenska složenost ovog algoritma je  $O(\log d)$ . [9]

## 5.3 Kvantna neuralna mreža

Neuralne mreže su osnova polja koji se naziva **Duboko učenje** i zato postoji veliku pažnja za razvoj istog. U papiru [5], autori su predstavili osnove algoritama za Kvantnu neuralnu mrežu (QNN). U papru su dati neke primere, neke prednosti i neke nedostatke kvantnog pristupa neuralnim mrežema.

Neka unarni skup stringova  $\phi$  oblika  $z=z_1z_2\ldots z_n$  gde svako  $z_i$  je bit cija vrednost može da bude +1 ili -1, kao i binarnu oznake l(z) koje može da bude +1 ili -1. Zbog jednostavnosti neka se u nasem setu nalazi sve permutacije ovako opisanog stringa, to jest neka  $|\phi|=2^n$ . Predstaviću kvantni proces koji radi na n+1 kubita (poslednji kubit služi kao izlaz procesa). Kvantni proces se sastoji od unitarnih transformacija ulaznih stanja:  $U_a(\theta)$ . Svaka transformacija radi nad podskupu ulaznih kubita i zavisi od promenljive  $\theta$ . Sada izabraću podskup od L transformacija:

$$\mathbf{U}(\overrightarrow{\theta}) = U_L(\theta_L)U_{L-1}(\theta_{L-1})\dots U_1(\theta_1)$$

koja zavise od L parametara  $\overrightarrow{\theta} = \theta_L \theta_{L-1} \dots \theta_1$ . Za svaki string z kreiraću početno stanje:

$$|z,1\rangle = |z_1, z_2, \dots z_n, 1\rangle$$

Primenjivanje unitarne transformacije vraća stanje:  $U(\overrightarrow{\theta})|z,1\rangle$  Na izlazu meri se dodati kubit sa Puali-jevim operatorom  $\sigma_y$ , koji se kasnije naziva i  $Y_{n+1}$ . Tako da na kraju imamo izlaz +1 ili -1. Cilj je isti kao i kod klasičnih neuralnih mreža da se "nauči" proces da vraća tačne vrednosti za dati ulazni string. Pošto merenje izlaznog kubita nije sigurno, odnosno merenje kubita dobijamo tačnu vrednost sa nekom verovatnoćom uvodimo transformaciju:

$$\langle z, 1 | U^T(\overrightarrow{\theta}) Y_{n+1} U(\overrightarrow{\theta}) | z, 1 \rangle$$

koji predstavlja prosenu vrednost merenja, ako  $Y_{n+1}$  merimo na više kopija originalno izlaza.

Ovde, kao i u klasičnoj neuralnoj mreži, cilj nam je da nađemo parametar  $\overrightarrow{\theta}$  koja vraća tačnu vrednost sa velikom preciznošću. Slično kao i prethodnoj postavci imamo: L unitarnih promenljivi sa korespodentnim promenljivama  $\overrightarrow{\theta}$ , kao i ulazni string z; tada možemo da predstavimo funkciju troška kao:

$$loss(\overrightarrow{\theta}, z) = 1 - l(z) \langle z, 1 | U^T(\overrightarrow{\theta}) Y_{n+1} U(\overrightarrow{\theta}) | z, 1 \rangle$$

Možemo primetiti da ova funkcija troška je linearna i da je minimum u 0, jer je vraćema vrednost između -1 i +1. Ako pretpostavimo da kvantna neuralna mreža radi savršeno, tako da za svaki ulazni string z, merenje uvek vraća tačnu oznaku. To onda znači da optimalna promenljiva  $\overrightarrow{\theta}$  postoji i da je minimum za funkciju troška u 0 za sve ulaze z.

Neka imamo skup stringova S za treniranje, sa njihovim oznakama. Postoji kvantni proces koji ima mogućnost da prikaze tražene labele i zavisi od parametara  $\overrightarrow{\theta}$ . Opisaću proces kako da dođemo do optimalnih parametara  $\overrightarrow{\theta}$ . Neka počnemo sa nasumičnom promenljivom  $\overrightarrow{\theta}$  (ili ako imamo neku pretpostavku početne vrednosti parametara). Izaberimo neki string  $z^1$  iz skupa za traniranje. Primenjujemo kvanti proces nad izabranim stringom:

$$U(\overrightarrow{\theta})|z,1\rangle$$

i merimo  $Y_{n+1}$  na zadnjem kubitu. Nakon nekoliko merenja možemo da imamo dobru aproksimaciju očekivane vrednosti od  $Y_{n+1}$  i tada izračunavamo

 $loss(\overrightarrow{\theta},z^1)$ . Nakon toga, želimo da promenimo parametar  $\overrightarrow{\theta}$  tako da smanjimo funkciju troška za string  $z^1$ . Poštoje dva načina da se uradi traženo: (1) da uradimo pomeraj ka nekom izabranom uzorku u  $[\overrightarrow{\theta}-\epsilon,\overrightarrow{\theta}+\epsilon]$  intervalu. (2) da izračunamo izvod funkcije troška po  $\overrightarrow{\theta}$  i da se malo pomerimo ka pravcu koji minimizuje funkciju. Ovo nam daje novi parametar  $\overrightarrow{\theta^1}$ . Sada biramo ponovo iz skupa neki string  $z^2$  i ponovimo prethodni proces ali sa parametrom  $\overrightarrow{\theta^1}$ . Ovako dobijamo novi parametar  $\overrightarrow{\theta^2}$  koji ima manju funkciju troška za string  $z^2$  nego parametar  $\overrightarrow{\theta^1}$ . Ovako prolazimo kroz proces sve dok ne prođemo kroz ceo skup S. Kao rezultat ovoga generisana je sekvenca parametara  $\overrightarrow{\theta^1}$ ,  $\overrightarrow{\theta^2}$ , ...  $\overrightarrow{\theta^S}$ . Ako je "učenje" parametara uspešno, onda bi bilo dobijeno da operator  $U(\overrightarrow{\theta^S})$ , kada se primeni na stanju  $|z,1\rangle$ , vraća stanje koje kada se izmeri na izlazu vraća tačnu oznaku l(z). Ako je z iz skupa za traniranje, reći ćemo da je model naučio podatke za treniranje. Ako je z izvan skupa za treniranje, možemo raći da je model naučio da generalizuje i za neviđenje podatke.

Ovaj proces koji je opisan, primetićete, u klasičnom mašinskom učenje zove se "Stohasticko učenje". U tradicijonalnom mašinskom učenju sa neuronskim mrežama, parametri se prikazuju kao promenljive unutar matrice, koja je linarna u odnosu na unutrašnje vektore. Nad Komponentama tih vektora vrši se nelinearne transformacije, pre nego što se pomnože sa ostalim parametrima. Uveđenje dobre nelinearnosti je jedan od glavnih delova uspešne implementiacije modela u klasicnom mašinskom učenju. Ovu osobinu klasčnih neuralnim mreža teško je prebaciti u kvantni sistem, jer je kvantna mehanika, osnova celog koncepta kvantnog računarstva, samo po sebi linearna. U metodi koja je opisana, svaka unitarna opearcija se izvrsava nad izlazom prethodne operacije, pri čemu se između operacija ne izvršava nikakva nelinearna transformacije. Neka name je svaka unitarne transformacija oblika  $e^{i\theta\Sigma}$ , gde je  $\Sigma$  produkt tenzora koji se sastoji iz skupa Paulijevih operatora, i rade nad nekolicinom kubita. Izvod operatora po  $\overrightarrow{\theta}$  je ograničen po L, to jest po broju parametara. Ovo je značajno, jer znači da gradijent ne može da ode u beskonačnost i tako izbegavamo veliki problem koji se može desiti klasičnim neuralnim mrežama.

#### 5.3.1 Reprezentacija modela

Neka imamo  $2^n$ , *n*-bitnih stringova i vezano za njih postoje  $2^{(2^n)}$  funkcija oznaka l(z). Ako nam je data određena funkcija oznaka onda možemo da definišemo operator nad komputacionim osnovama kao:

$$U_l |z, z_{n+1}\rangle = e^{i\frac{\pi}{4}l(z)X_{n+1}} |z, z_{n+1}\rangle$$

Ovaj operator rotira ulazni kubit oko x-ose za  $\frac{\pi}{4}$  puta oznaka za string z. Tako da iz toga imamo:

$$U_l^T Y_{n+1} U_l = \cos(\frac{\pi}{4}l(Z)) Y_{n+1} + \sin(\frac{\pi}{4}l(Z)) Z_{n+1}$$

gde u formuli l(Z) je interpretirana kao operator dijagonalan u odnosu na komputaciona osnovna stanja. Takođe, posto funkcija oznaka l(z) može da vrati ili +1 ili -1 iz toga imamo  $\langle z,1|U_l^TY_{n+1}U_l|z,1\rangle=l(z)$ . Ovo nam pokazuje da bar na nekom abstraktnom nivou imamo mogućnost da predstavimo bilo koju funkciju oznake kao kvantno kolo.

Objasnjenje kako da se napiše operator  $U_l$  kao produkt dve kubit unitarne transformacije. Zbog ovoga treba da se pređe na boolean promenljive  $b_i = \frac{1}{2}(1-z_i)$  i neka funkcija oznake l bude oblika 1-2b gde je  $b \in 0,1$ . Sada možemo da iskoristimo **Reed-Muller** iskazivanje bilo koje boolean funkcije u obliku bitova  $b_1 \dots b_n$ :

$$b = a_0 \oplus (a_1b_1 \oplus a_2b_2 \oplus \dots a_nb_n) \oplus (a_{12}b_1b_2 \oplus a_{13}b_1b_3 \oplus \dots) \oplus \dots \oplus a_{12\dots n}b_1b_2 \dots b_n$$

gde su koeficijenati  $a \in 0, 1$ . Primećuje se da imamo  $2^n$  koeficijenta i pošto su oni ili 0 ili 1 da stvarno ima  $2^{(2^n)}$  mogućih boolean funkcija. Naša funkcija b može biti ekoponencijalno dugačka. Sada možemo da zapišemo unitarnu transformaciju koja zavisi od funkcije oznaka kao:

$$U_l = e^{i\frac{\pi}{4}X_{n+1}}e^{-1\frac{\pi}{2}BX_{n+1}}$$

gde je B operator, dijagonalan u odnostu na kompuntacione baze, koji odgovara nama data funklcija b. Svaka vrednostu u B se množi sa  $X_{n+1}$  tako da svaka vrednost je komutativna sa ostalim vrednostima. Svaki član, različit od nule, u **Reed-Muller** formuli utiče u  $U_l$  na kontrolni bit flip na izlaznom kubitu.

Ovaj rezultat kvantno reprezentacije ima analog u klasicnoj teoriji reprezentacije [4]. Ona pokazuje da bilo koja boolean funkcija ozneke može

da se prestavi u neuralnoj mreži dubine tri, gde srednji slog ima velicinu  $2^n$ . Ovako velika matrica ne bi mogla da se prestavi na klasičnim računarima, ali na kvantnim računarima, oni po prirori rade nad Hilbertovim prostorim sa eksponencijalnim dimenzijama. Ali jos nije dokazano da svaka boolean funkcija može da se prestavi u kvantno kolo koje nije eksponencionalne dubine. Na tome se trenutno dosta radi u naucnim krugobima.

Reprezentacija parnosti podskupa Neka imamo datu funkciju oznaka koja vraća parnost podskupa bitova datog stringa. Neka je podskup $\mathbb{S}$  i neka je  $a_j = 1$  ako bit j je u podskupu i  $a_j = 0$  ako j nije u podskupu. Reed-Muller formula za parnost podskup je:

$$P_{\mathbb{S}}(z) = \sum_{j} \oplus a_{j}b_{j}$$

Ovo nam dozvoljava da napravimo unitarnu transformaciju koja implementira parnost podskupa:

$$U_{P_{S}} = e^{i\frac{\pi}{4}X_{n+1}}e^{-i\frac{\pi}{2}\sum_{j}a_{j}B_{j}X_{n+1}}$$

Kolo se sastoji od, najviše, n operatora nad dva kubita koji su komutativni međusobno, gde je pridodati kubit u svim operatorima nad dva kubita.

## 5.3.2 Učenje modela

U ovoj podsekciji cu objasniti dve potencijalne metode kako da menja parametar  $\overrightarrow{\theta}$  tako da se funkcija troška smanjuje. Ako su nam dati paramteri  $\overrightarrow{\theta}$  i trening primer z, prvo procenjujemo vrednost trošak od  $loss(\overrightarrow{\theta},z)$ . Da bi smo ovo uradili treba da napravimo više merenja  $Y_{n+1}$  za  $U(\overrightarrow{\theta})|z,1\rangle$ . Da bi smo ovo uspeli sa verovatnoćom većom od 99%, procena of funkcije troška koja je  $\delta$  intervalu od prave vrednosti funkcije troška treba da napravimo najmanje  $2/\delta^2$  merenja $(\delta \in (0,1))$ .

Nakon što procenimo vrednost funkcije troška želimo da izračunamo gradijent od funkcije troša u odnosu na  $\overrightarrow{\theta}$ . Jedan od načina jeste da menjamo jednu po jednu promenljivu u  $\overrightarrow{\theta}$ . Nakon svake promene treba da se izračuna  $loss(\overrightarrow{\theta'},z)$ , gde  $\overrightarrow{\theta'}$  je različit od  $\overrightarrow{\theta}$  za neku malu vrednost u jednoj promenljivi. Ako bi se koristio simetričan izvod funkcije troška svaku promenljivu parametra bi mogli da izračunamo do preciznosti  $\eta$  u oko  $1/\eta^3$ 

merenja. Ovaj proces bi trebao da se ponavlja L puta da bi se dobio puni gradijent.

Alternativna strategija jeste da se menja svaka promenljiva gradijenta, što se koristi kada su sve unitarne transformacije oblika  $e^{i\theta\Sigma}$ . Ako posmatramo izvod za funkciju troška  $loss(\overrightarrow{\theta},z)$  za parametar  $\theta_k$ , koji je vezan za transformaciju  $U_k(\theta_k)$  (koja ima i generalni Pauli-jev operator  $\Sigma_k$ ). Sada:

$$\frac{dloss(\overrightarrow{\theta},z)}{d\theta_k} = 2Im(\langle z, 1 | U_1^T \dots U_L^T Y_{n+1} U_L \dots U_{k+1} \Sigma_k U_k \dots U_1 | z, 1 \rangle)$$

Ako primetimo da su  $Y_{n+1}$  i  $\Sigma_k$  unitarni operatori, tada definišemo unitarni operator:

$$\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta}) = U_1^T \dots U_L^T Y_{n+1} U_L \dots U_{k+1} \Sigma_k U_k \dots U_1$$

tako da izvod možemo da zapišemo kao:

$$\frac{dloss(\overrightarrow{\theta}, z)}{d\theta_k} = 2Im(\langle z, 1 | \mathcal{U} | z, 1 \rangle)$$

 $\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})$  se možemo posmatrati kao kvantno kolo koji sadrži 2L+2 unitarnih transformacija. Sada možemo da primenimo  $\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})$  nad stanjem  $|z,1\rangle$ . Ako koristimo dodati kubit, možemo da merimo imaginarni deo izvoda funkcije. Zapocecemo sa stanjem  $|z,1\rangle \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle+|1\rangle)$  i primenicemo  $i\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})$  nad dodatim kubitom vrednosti 1. Ovo kreira:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\left|z,1\right\rangle \left|0\right\rangle + i\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})\left|z,1\right\rangle \left|1\right\rangle)$$

Ako primenimo Hademardovu kapiju na dodatim kubitom dobijamo:

$$\frac{1}{2}(\left|z,1\right\rangle + \mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})\left|z,1\right\rangle\left|0\right\rangle) + \frac{1}{2}(\left|z,1\right\rangle - i\mathcal{U}(\overrightarrow{\theta})\left|z,1\right\rangle\left|1\right\rangle)$$

Sada kada izmerimo dodati kubit, verovatnoća da se dobije 0 je:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} Im(\langle z, 1 | \mathcal{U}(\overrightarrow{\theta}) | z, 1 \rangle)$$

tako da, ponavljanjem ovog merenja možemo da dobijemo dobru procenu imaginarnog dela stanja iz kojeg možemo da izvučemo procenu k-te komponente trazenog gradijenta. Ovaj metod izbegava numbricne nepreciznosti

prethodne strategije. Cena ove metode je potreba da dodatim kubitom kao i kvatno kolo 2L+2 dubine.

Pošto smo izračunali gradijent, sada treba metod za izmenu  $\overrightarrow{\theta}$ . Neka je  $\overrightarrow{g}$  gradijent funkcije troška po parametru  $\overrightarrow{\theta}$ . Sada menjamo  $\overrightarrow{\theta}$  u pravcu  $\overrightarrow{g}$ . Sa velicinom "koraka"  $\gamma$  imamo

$$loss(\overrightarrow{\theta} + \gamma \overrightarrow{g}) = loss(\overrightarrow{\theta}, z) + \gamma \overrightarrow{g}^2 + O(\gamma^2)$$

Pošto želimo da smanjimo trošak na 0 možemo da napravimo da:

$$\gamma = -\frac{loss(\overrightarrow{\theta}, z)}{\overrightarrow{q}^2}$$

Ovako nešto bi dovelo da trošak bude 0 za trenutni primer, ali može da dovede do loših efekata za ostale primera. Ovde se u klasičnom mašinskom učenju obično uvodi promenljiva, stepem učenja  $r \in (0, 1]$  i onda imamo sledeće:

$$\overrightarrow{\theta} \mid \overrightarrow{\theta} - r(\frac{loss(\overrightarrow{\theta}, z)}{\overrightarrow{g}^2})\overrightarrow{g}$$

Deo uspešne implementacije mašinskog učenja je da racionalno odaberemo vrednost stepena učenja.

**Učenje parnosti podskupa** Za dati podskup  $\mathbb{S}$ , unitarna transformacija  $U_{P_{\mathbb{S}}}$  može da prikaže parnost podskupa za sve ulazne stringove. Da bi se "naučio" skup unitarnih operacija koji zavise od parametara, sa tim da za svaki podskup postoje parametri koji opisuju  $U_{P_{\mathbb{S}}}$ . Najlakši način da se ovo postigne jeste da se koriste n parametara

$$U(\overrightarrow{\theta}) = e^{i\frac{\pi}{4}X_{n+1}}e^{-i\sum_{j}^{n}\theta_{j}B_{j}X_{n+1}}$$

ovde se vidi da je reprezentacija savršena kada je  $\theta_j = \frac{\pi}{2}$  ako je j u podskupu i $\theta_j = 0$  ako j nije u podskupu. Posle eksperimenta sa malim brojem kubita gde su uspeli da nauče model, njihov argument je da sa povećanjem veličine sistema postaje nemoguće da se nauči kvantni model. Da bi to pokazali, izračunali eksplicitnu formulu za očekivanu vrednost za  $Y_{n+1}$ 

$$\langle z, 1 | U^T(\overrightarrow{\theta}) Y_{n+1} U(\overrightarrow{\theta}) | z, 1 \rangle = cos(2 \sum_j \theta_j b_j)$$

Sa oznakom l(z) može se ubaciti u funkciju troška, ali sada može da se izračuna prosek troška za sve  $2^n$  stringove, jer imamo eksplicitnu formulu za oznake i njihovo ocekivanje. Postoje više verzija izračunate funkcije, koja zavise od izlaza  $n \mod 4$  i koliko bitova se nalazi u podskupu  $\mathbb S$ . Za prikaz uzeli su primer gde je n deljiv sa 4 i skup  $\mathbb S$  sadrzi svih n bitova. U tom slučaju prosečan trošak za sve stringove je

$$1 - \cos(\theta_1 + \theta_2 + \dots \theta_n) \sin(\theta_1) \sin(\theta_2) \dots \sin(\theta_n)$$

Iz formule se vidi da je u minimumu kada su sve  $\theta = \frac{\pi}{2}$ . Zamislite kakva bi bila pretraga minimuma (pored ovog primera) funkcije nad intervalom  $[0 \pi]^n$ . Funkcija bi samo prikazivala vrednosti eksponencijalno blizu 1, sem u eksponencijalno malim intervalima oko optimalnih uglova. Isto tako gradijent bi bio veoma mali sem oko optimalnih uglova. Zato čak i ako imamo pristup prosečenom trosku, nijedan metod koji se oslanja na gradijentalni pristup ne bi mogao biti korisćen za pronalaženje optimalnog ugla za bilo koji primer sa povećim n, gradijent bi radio izvan preciznosti mašine u tom slučaju.

#### 5.3.3 Učenje osobina kvantnih stanja

Sa kvantnom neuralnom mrežom, očekuje sa da na ulazu može da ima bilo koje kvantno stanje (koje nije izvedeno iz nekog klasičnog podatka) i da može da nauči neke njegov osobine i da ih izbaci u obliku nekih oznaka. Ne postoji ni jedna klasična neuralna mreža koja može to da uradi, jer klasični računari ne mogu da prihvate kvantno stanje kao ulaz. Osnovna ideja je da se n-kubitno stanje  $|\psi\rangle$  ubaci u kvantnu neuralnu mrežu sa dodatim kubitom, koji služi za čitanje rezultata, koji je postavljen na 1. Pa neka nam je data unitarna transformacija  $U(\overrightarrow{\theta})$  tako da imamo stanje

$$U(\overrightarrow{\theta})|\psi,1\rangle$$

i onda merimo  $Y_{n+1}$ . Cilj ovoga je da namestimo da izlaz ovog merenje bude ekvivalentan nekim dvema oznaka koje označavaju neke osobine kvantog stanja. To je prikazano u sledecem primeru. Posmatrajmo Hamiltonijev operator H (eng. Hamiltonian), koji je suma lokalnih vredosti sa dodatnom osobino da ima i pozitivne i negetivne eigen vrednosti. Sa datim kvantnim stanjem  $|\psi\rangle$ , obeležava se oznakom koja pokazuje da li je očekivana vrednost Hamiltonijevog operatora pozitivna ili negativna:

$$l(|\psi\rangle) = sign(\langle \psi | H | \psi \rangle)$$

Posmatrajmo operator  $U_H(\beta) = e^{i\beta H X_{n+1}}$ , gde je  $\beta$  mala i pozitivna vrednost. Sada

$$\langle \psi, 1 | U_H^T(\beta) Y_{n+1} U_H(\beta) | \psi, 1 \rangle = \langle \psi | \sin(2\beta H) | \psi \rangle$$

tako da je dovoljno malo  $\beta$  ovo je približno jednako  $2\beta \langle \psi | H | \psi \rangle$  i tako imamo znak ocekivane vrednosti za predikciju oznake koje je jednaka sa tačnom oznakom. Ovako prikazana, ovo je funkcija oznake sa kvantnim kolima koja ima malu grešku. Mala greška dolazi iz toga što  $\langle \psi | sin(2\beta H) | \psi \rangle$  samo približno jednako  $2\beta \langle \psi | H | \psi \rangle$  Ako uzmemo da  $\beta$  bude dosta manje od  $1/\|H\|$  (inverz od norme matrice H), možemo da napravimo da nam greška bude mala.

Posmatrajmo graf gde na svakoj ivici imamo ZZ uparivanje sa koeficijenatom ili +1 ili -1. Hamiltonijev operator je oblika:  $H = \sum_{i,j} J_{ij} Z_i Z_j$  gde prvobitna suma je ograničena na ivice grafa i  $J_{ij}$  je ili +1 ili -1. Neka postoje M vrednosti u H. Prvo, treba da izaberemo M uglova  $\theta_{ij}$  i neka je kvantno kolo koje implementira transformaciju oblika:

$$U(\overrightarrow{\theta}) = e^{i\sum_{i,j} J_{ij} Z_i Z_j X_{n+1}}$$

Ako izaberemo  $\theta_{ij}=\beta J_{ij}$  imamo operator  $U_H(\beta)$  koja osigurava da možemo da označimo traženu oznaku ako izaberemo malo  $\beta$ 

Kvantno stanje  $|\psi\rangle$  je u Hilbertovom prostoru sa  $2^n$  dimenzija i ne možemo da očekujemo da naučimo oznake za svako stanje. Posmatrani Hamiltojev operator ima bitovnu strukturum, tako da možemo da se ograničimo kvantna stanja sa bitnovnim strukturama. Tako da je predloženo da se za treniranje koriste stanja samo sa ovom formom, kao i za testiranje.

# 6 Zakljucak

U ovom radu sam prikazao kraći uvod u kvantno računarstvo i kvantno mašinsko učenje. Takođe je dato nekoliko primer metoda kvantnog mašinskog učenja, koja poboljšavaju svoje klasične ekvivalente. Glavni izazov trenutno je praktična primena, koja je strogo vezana za razvoj funkcionalnih kvantnih računara.

Ostavljeno je dosta metoda kvantnog mašinskog učenja, koje čitalac može da istraži. Savatovao bih praćenje daljeg razvoja ove oblasti, pošto je ona relativno mlada i ima dosta inovacija i poboljšavanja.

## References

- [1] Scott Aaronson. Quantum computing since Democritus. Cambridge University Press, 2013.
- [2] Leonard M Adleman, Jonathan Demarrais, and Ming-Deh A Huang. "Quantum computability". In: SIAM Journal on Computing 26.5 (1997), pp. 1524–1540.
- [3] Pancotti N. et al. Biamonte J. Wittek P. "Quantum machine learning". In: *Nature* 549 (2017).
- [4] George V. Cybenko. "Approximation by superpositions of a sigmoidal function". In: *Mathematics of Control, Signals and Systems* 2 (1989), pp. 303–314.
- [5] Edward FarZXhi and Hartmut Neven. "Classification with Quantum Neural Networks on Near Term Processors". In: (2018). DOI: 10.48550/ARXIV.1802.06002. URL: https://arxiv.org/abs/1802.06002.
- [6] Dmitriy V Fastovets et al. "Machine learning methods in quantum computing theory". In: *International Conference on Micro-and Nano-Electronics* 2018. Vol. 11022. SPIE. 2019, pp. 752–761.
- [7] I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville. *Deep Learning*. Adaptive Computation and Machine Learning series. MIT Press, 2016. ISBN: 9780262035613. URL:https://books.google.rs/books?id=Np9SDQAAQBAJ.
- [8] Seth Lloyd, Masoud Mohseni, and Patrick Rebentrost. "Quantum algorithms for supervised and unsupervised machine learning". In: arXiv preprint arXiv:1307.0411 (2013).
- [9] Seth Lloyd, Masoud Mohseni, and Patrick Rebentrost. "Quantum principal component analysis". In: *Nature Physics* 10.9 (July 2014), pp. 631–633. DOI: 10.1038/nphys3029. URL: https://doi.org/10.1038%2Fnphys3029.
- [10] Dan C. Marinescu. Classical and quantum information. Academic Press, 2012. Chap. 8. ISBN: 9780123838742; 0123838746.
- [11] Dan C. Marinescu. Classical and quantum information. Academic Press, 2012. Chap. 5. ISBN: 9780123838742; 0123838746.
- [12] Michael A. Nielsen and Isaac L. Chuang. Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press, 2010.

- [13] Patrick Rebentrost, Masoud Mohseni, and Seth Lloyd. "Quantum support vector machine for big data classification". In: *Physical review letters* 113.13 (2014), p. 130503.
- [14]  $Shor's \ Algorithm. \ 2021. \ URL: \ https://qiskit.org/textbook/ch-algorithms/shor.html.$
- [15] Vlatko Vedral. Introduction to Quantum Information Science. Oxford University Press, 2006.