



JOKU OTSIKKO

Omar Mayani

Pro gradu -tutkielma
Kesäkuu 2020

MATEMATIIKAN JA TILASTOTIETEEN LAITOS

Tarkastajat:

Prof. Ion Petre

Markus Ylikojola

Turun yliopiston laatujärjestelmän mukaisesti tämän julkaisun alkuperäisyys on tarkastettu Turnitin OriginalityCheck-järjestelmällä

TURUN YLIOPISTO, Matematiikan ja tilastotieteen laitos

Pro gradu -tutkielma

Pääaine: Matematiikka

Tekijä: Omar Mayani

Otsikko: Joku otsikko

Ohjaaja: Prof. Ion Petre

Sivumäärä: xx sivua + liitteet xx sivua

Aika: Kesäkuu 2020

Kirjoita tähän tiivistelmä. Laita `\noindent`-komento kappaleen alkuun, niin $\text{\LaTeX}$ ei sisennä ensimmäistä riviä.

Komento `\vspace` taas jättää sopivan välin kappaleiden väliin - 4mm näyttää aika hyvältä.

Kirjoita tiivistelmä napakasti ja kaikenlaista toistoa välttäen.

Asiasanat: tiivistelmäsivu, Pro gradu -tutkielma, $\text{\LaTeX}$ -ladontajärjestelmä.



Teknologiateollisuus

Tämän pro gradu -tutkielman tutkimustyötä on tuettu Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiön myöntämällä apurahalla.

ON NOTATION AND TERMINOLOGY

Unless otherwise specified, we use the following notations and terminologies throughout the thesis.

$\mathbb{R}$	the set of real numbers,
$\mathcal{L}$	a loss function,
$\mathbf{T}$	the transpose of a matrix,
w	a member of a vocabulary (usually a word),
$V = \{w_1, w_2, \dots, w_{ V }\}$	a (finite) vocabulary,
$\mathbf{w}$	the vector representation of w ,

Sisällys

1	Johdanto	4
2	N-gram-mallit	7
2.1	N-gram-malli optimointiongelmana	9
2.2	Neuroverkot optimointiongelmana	9
3	Metodologia	12
3.1	Tutkimusasetelma	12
3.2	Tutkimusaineisto	12
3.3	Cortex Analyst ja semanttinen näkymä	12
3.4	Arviointiperusteet	14
4	Kokeet	16
5	Tulokset	19
6	Rajoitukset	24
7	Johtopäätökset	25

1 Johdanto

This section includes general description of the field and the topic of the MSc thesis.

Note that if you have used AI in your writing, you must mention it. Check for guidelines <https://utuguides.fi/artificialintelligence>. Good place to mention that AI tools have been used is here, for example, in the following form:

The ChatGPT AI has been used to enhance the language of the thesis.

Kielimalli on autoregressiivinen malli, joka ennustaa seuraavan sanan (tai tokenin) aiemman kontekstin perusteella. Kun mallin tuottama sana liitetään aiempaan kontekstiin, voidaan kutsua mallia päivitetyllä kontekstilla ja näin malli voi tuottaa pitkiäkin tekstijaksoja. Suuret kielimallit ovat viime vuosina kehittyneet pelkistä tekstin tuottajista järjestelmiksi, jotka kykenevät myös hyödyntämään ulkoisia työkaluja. Jos kielimallia suoritettava ympäristö tulkitsee tiettyjä mallin tuottamia merkinäköjä työkalukutsuina, kielimalli voi käyttää esimerkiksi laskentaa, verkkohakua tai tietokantakyselyitä.

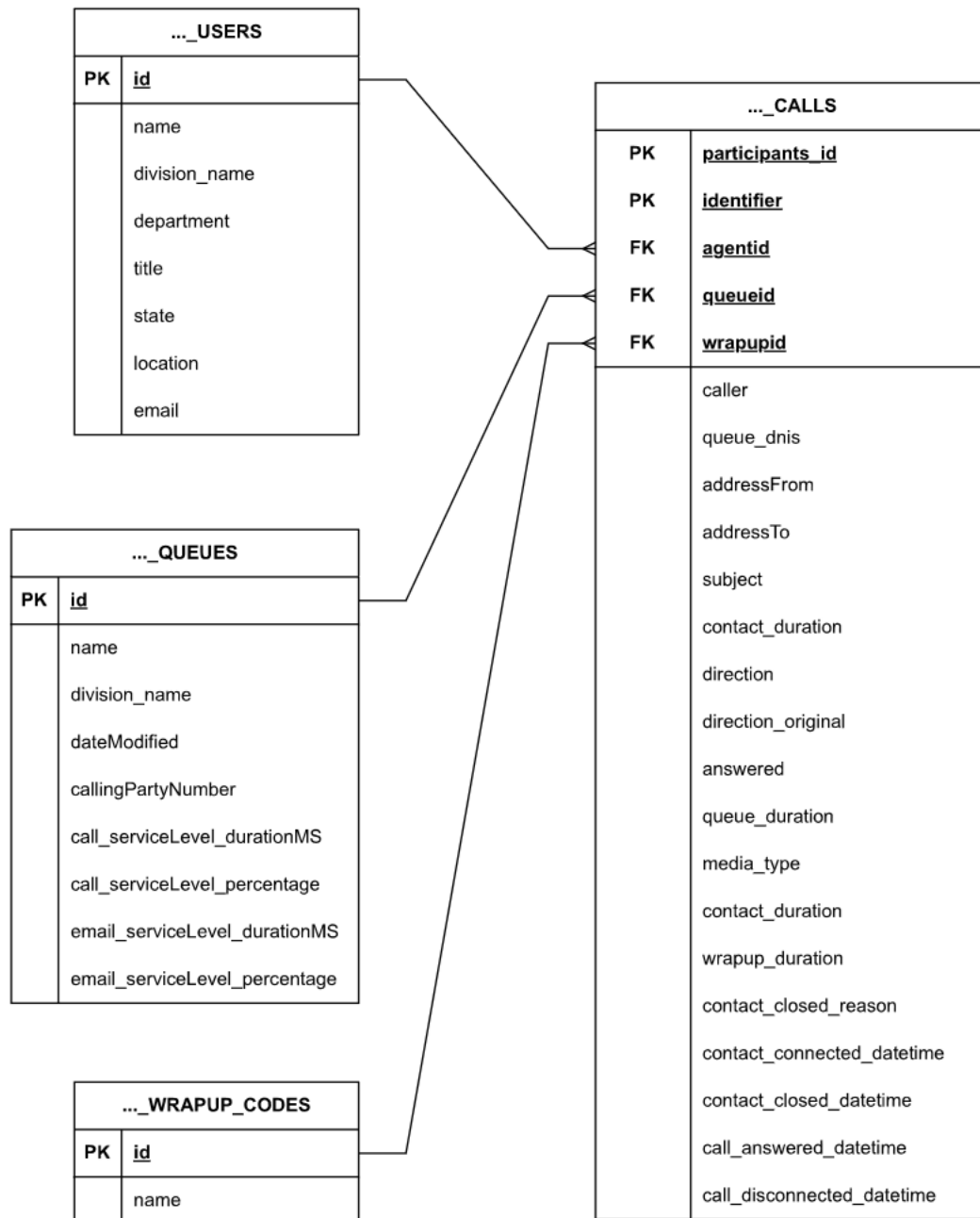
Luonnollisen kielen käyttö tietokantojen rajapintana on kiinnostava sovelluskohde, koska se voi madaltaa datan hyödyntämisen kynnyksen. Tällöin käyttäjän ei tarvitse osata SQL-kieltä eikä tuntea tietokannan rakennetta yksityiskohtaisesti, vaan hän voi esittää tiedontarpeensa tavallisella kielellä. Käytännön hyöty riippuu kuitenkin siitä, kuinka luotettavasti järjestelmä kykenee tulkitsemaan käyttäjän taroituksen ja muuntamaan sen oikeaksi SQL-kyselyksi.

Tässä tutkielmassa tarkastellaan Snowflaken Cortex Analyst -järjestelmää tapauksena. Cortex Analyst on kielimallipohjainen työkalu, joka muodostaa käyttäjän luonnollisen kielen kysymyksistä SQL-kyselyitä ja voi suorittaa niitä tietokantaa vasten. Tutkimuskohteena on puhelinkeskusdataa sisältävä tietokanta, jossa analyysin keskiössä on yksi keskusteludataa sisältävä päätason taulu sekä kolme sitä täydentävää taulua (ks. kuva 1). Järjestelmän toiminta perustuu semanttiseen näkymään, jossa taulut, kentät ja niiden merkitykset kuvataan YAML-muodossa (ks. kuva 2). Tämä näkymä toimii linkkinä käyttäjän luonnollisen kielen kysymyksen ja tietokannan rakenteen välillä.

Tutkielman tavoitteena on arvioida, kuinka hyvin Cortex Analyst soveltuu luonnollisen kielen tietokantakyselyihin ja millaisia rajoituksia sen käyttöön liittyy. Koska nykyaikaisten kaupallisten kielimallien tarkat toteutustiedot eivät yleensä ole julkisia, järjestelmän arviointi perustuu empiiriseen tarkasteluun. Tässä työssä vertaillaan nimenomaan Cortex Analystin tuottamia SQL-kyselyitä eikä niiden palauttamia vastauksia. Rajaus on perusteltu sekä aineiston luottamuksellisuuden vuoksi että siksi, että virheellisen kyselyn vaikutus lopulliseen vastaukseen riippuu myös tietokannan sisällöstä.

Tutkimusta ohjaavat seuraavat tutkimuskysymykset: Kuinka konsistentisti Cortex Analyst tuottaa SQL-kyselyitä, kun sama kysymys esitetään useita kertoja? Kuinka herkkä Cortex Analyst on sellaisille syötteiden muutoksille, joiden ei pitäisi muuttaa kysymyksen merkitystä? Millaisia virhe- ja vaihtelutyyppisiä järjestelmän tuottamissa SQL-kyselyissä esiintyy?

Tutkielma etenee siten, että ensin kuvataan tutkimusasetelma, aineisto ja arviointitapa. Tämän jälkeen esitellään kokeet, joissa tarkastellaan järjestelmän konsistenssia ja herkkyyttä merkitykseltään vähäisille muutoksille. Lopuksi esitetään



Kuva 1: Tutkimuksessa käytettävän tietokannan rakenne. Taulujen nimet ollaan lyhennetty luettavuuden vuoksi.

Attribute	Value
PARTICIPANTS_ID	ea0a918f
IDENTIFIER	63c44469
QUEUEID	3b10a230
CALLERS	+123456789012
AGENTID	b7e632de
SUBJECT	Null
ADDRESS_TO	Null
ADDRESS_FROM	Null
CONTACT_DURATION	363
DIRECTION	inbound
DIRECTION_ORIGINAL	inbound
ANSWERED	1
QUEUE_DURATION	2
CALL_DURATION	316
WRAPUPID	dd91b10d
WRAPUP_DURATION	47
CONTACT_CLOSED_REASON	client
CONTACT_CONNECTED_DATETIME	2025-08-23 13:41:13.000
CONTACT_CLOSED_DATETIME	2025-08-23 13:47:28.000
CALL_ANSWERED_DATETIME	2025-08-23 13:41:25.000
CALL_DISCONNECTED_DATETIME	2025-08-23 13:46:41.000
MEDIA_TYPE	call
CONTACT_CONNECTED_DATE	2025-08-23 00:00:00.000

Taulukko 1: Esimerkki yhdestä tietokannan rivistä. Osa kentistä on anonymisoitu tietosuoja- ja luottamuksellisuussyistä.

tulokset, johtopäätökset ja tutkimuksen keskeiset rajoitukset.

2 N-gram-mallit

N-gram-malli on klassinen tilastollinen kielimalli, jossa seuraavan sanan tai symbolin ennustaminen perustuu sitä edeltävään kontekstiin. Mallin taustalla on $(n - 1)$:n kertaluvun Markovin oletus, jonka mukaan nykyinen tokeni riippuu vain edeltävistä $(n - 1)$ tokenista eikä koko aiemmasta historiallisesta kontekstistä. Tällöin voidaan approksimoida ehdollinen todennäköisyys

$$P(w_t | w_1, w_2, \dots, w_{t-1}) \approx P(w_t | w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}),$$

missä w_t on ajanhetken t tokeni ja $(w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1})$ on sitä edeltävät $(n - 1)$ tokenia.

Olkoon $V = \{v_1, v_2, \dots, v_{|V|}\}$ sanasto, jossa $|V|$ on sanaston koko ja $W = (v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_{|W|}})$ havaintoaineisto. N-gram-malli voidaan toteuttaa muodostamalla lukumatriisi $C \in \mathbb{R}^{|V|^{n-1} \times |V|}$, jossa $C_{c,j}$ edustaa kuinka monta kertaa kontekstia c seuraa tokeni v_j havaintoaineistossa. Formaalisti voidaan kirjoittaa

$$C_{c,j} = |\{t \in \mathbb{N} | (w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}) = c \text{ ja } w_t = v_j\}|.$$

Kun lukumatriisin C rivit normalisoidaan jakamalla jokainen alkio rivinsä summalla, saadaan frekvenssmatriisi $F \in \mathbb{R}^{|V|^{n-1} \times |V|}$, jossa

$$F_{c,j} = \frac{C_{c,j}}{\sum_{k=1}^{|V|} C_{c,k}},$$

edustaa ehdollista todennäköisyyttä $P(w_t = v_j | (w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}) = c)$. On helppo osoittaa, että nämä ehdolliset todennäköisyydet vastaavat suurimman uskottavuuden estimaatteja.

N-gram-mallin oletuksen mukaisesti koko havaintoaineiston todennäköisyys voidaan kirjoittaa ehdollisten todennäköisyyksien tulona

$$P(W) \approx \prod_{t=1}^{|W|} P(w_t | w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}).$$

Kiinteän kontekstin c tapauksessa havaintojen lukumäärät

$$\{C_{c,1}, C_{c,2}, \dots, C_{c,|V|}\}$$

muodostavat multinomijakauman otoksen, jossa parametreina ovat todennäköisyydet

$$\theta_c = (\theta_{c,1}, \theta_{c,2}, \dots, \theta_{c,|V|}), \quad \sum_{j=1}^{|V|} \theta_{c,j} = 1.$$

Tällöin kyseisen kontekstin osalta uskottavuusfunktio voidaan kirjoittaa muodossa

$$\mathcal{L}(\theta_c) = \prod_{j=1}^{|V|} \theta_{c,j}^{C_{c,j}}. \quad (1)$$

Tämän funktion maksimoiminen on ekvivalenttia sen logaritmin maksimoimiselle, joten saadaan Lagrangen funktio

$$\mathcal{L}_{\text{Lag}}(\theta_c, \lambda) = \sum_{j=1}^{|V|} C_{c,j} \log \theta_{c,j} + \lambda \left(1 - \sum_{j=1}^{|V|} \theta_{c,j} \right).$$

Derivoimalla saadaan

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}_{\text{Lag}}}{\partial \theta_{c,j}} &= \frac{C_{c,j}}{\theta_{c,j}} - \lambda = 0, & j = 1, 2, \dots, |V| \\ \implies \theta_{c,j} &= \frac{C_{c,j}}{\lambda}, & j = 1, 2, \dots, |V| \\ \implies \lambda &= \sum_{j=1}^{|V|} C_{c,j} \\ \implies \theta_{c,j} &= \frac{C_{c,j}}{\sum_{k=1}^{|V|} C_{c,k}}, & j = 1, 2, \dots, |V|. \end{aligned}$$

eli täsmälleen rivikohtaisesti normalisoitu frekvenssimatriisi.

Tekstin generointi n -gram-mallilla tapahtuu iteratiivisesti hyödyntämällä frekvenssimatriisia F . Ensin valitaan alkukonteksti, esimerkiksi erikoismerkeillä aloitettu $(n-1)$ -tokenin pituinen alkujakso. Tämän jälkeen mallin tämänhetkistä kontekstia vastaava rivi F_c , tulkitaan todennäköisyysjakaumaksi, josta seuraava tokeni valitaan satunnaisotannalla. Kun tokeni w_t on generoitu, konteksti päivitetään siirtämällä ikkuna yhden askeleen eteenpäin siten, että uusi konteksti muodostuu edeltävistä $(n-1)$ generoidusta tokenista. Prosessia jatketaan, kunnes generoidaan päätemerkki tai saavutetaan haluttu tekstin pituus.

Formaalisti voidaan sanoa, että jos nykyinen konteksti on $c = (w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1})$, niin seuraava tokeni valitaan jakaumasta

$$w_t \sim F_c.$$

ja uusi konteksti on $c' = (w_{t-n+2}, \dots, w_t)$. Näin muodostunut teksti on siis peräkkäisten ehdollisten otosten ketju, jossa kunkin tokenin valinta riippuu vain edeltävästä paikallisesta kontekstista.

Vaikka lähestymistapa on käsitteellisesti yksinkertainen ja tulkittava, siihen liittyy merkittäviä laskennallisia haasteita erityisesti kontekstikoon n kasvaessa. Tämän seurauksena lukumatriisista $C \in \mathbb{R}^{|V|^{n-1} \times |V|}$ tulee nopeasti erittäin suuri ja käytännöllisissä sovelluksissa hyvin harva, koska vain pieni osa kaikista mahdollisista konteksteista esiintyy tyypillisessä havaintoaineistossa. Tämä lisää sekä muistin- että laskentatehon tarvetta.

Kuvattujen rajoitusten vuoksi lukumatriisiin perustuva menetelmä ei skaalaudu hyvin suuriin n -arvoihin. Erityisesti harva havaintotiheys ja eksponentiaalinen tila-vaatimuksen kasvu rajoittavat mallin käytännöllisyyttä. Tästä syystä on perusteltua tarkastella vaihtoehtoisia menetelmiä, joissa mallin parametrit opitaan optimoimalla minimoitavaa häviöfunktia.

2.1 N-gram-malli optimointiongelmana

Sen sijaan, että määriteltäisiin mallin parametrit suoraan laskemalla havaintofrekvenssejä, voidaan lähestyä ongelmaa maksimointiperiaatteen kautta. Tällöin tavoitteena on löytää mallin parametrit θ , jotka maksimoivat havaintoaineiston uskottavuuden $P(W; \theta)$.

Koneoppimisessa optimointiongelma esitetään yleensä minimointimuodossa. Tämän vuoksi on tavanomaista määritellä häviöfunktioksi negatiivinen log-uskottavuus. Jotta mallin häviötä voidaan vertailla eri havaintoaineistojen välillä, jaetaan häviöfunktio havaintoaineiston koolla eli

$$\mathcal{J}(\theta; W) = -\frac{1}{|W|} \sum_{t=1}^{|W|} \log P_{\theta}(w_t \mid w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1})$$

Tämä suure on keskimääräinen negatiivinen log-todennäköisyysarvo, jonka minimointi on täsmälleen ekvivalenttia uskottavuuden maksimoinnille. Toisin sanoen

$$\arg \max_{\theta} P(W; \theta) = \arg \min_{\theta} \mathcal{J}(W; \theta).$$

Tämä näkökulma on keskeinen, sillä se muuntaa probabilistisen mallinnuksen optimointitehtäväksi, jota voidaan ratkaista yleisillä numeerisen optimoinnin menetelmillä.

Neuroverkkopohjaisessa n -gram-mallissa tavoitteena on oppia funktio

$$f_{\theta} : \mathcal{C} \rightarrow [0, 1]^{|V|},$$

jossa $\mathcal{C}$ on kontekstien avaruus ja θ mallin opittavat parametrit. Malli saa syötteenä kontekstin $c = (w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1})$ ja tuottaa jakauman seuraavalle tokenille:

$$f_{\theta}(c) = p_{\theta}(\cdot \mid c).$$

Tällöin halutun tokenin todennäköisyys on

$$p_{\theta}(w_t \mid c),$$

ja koko aineiston häviöfunktio voidaan kirjoittaa muodossa

$$\mathcal{J}(\theta) = -\frac{1}{|W|} \sum_{t=1}^{|W|} \log p_{\theta}(w_t \mid w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}).$$

2.2 Neuroverkot optimointiongelmana

Edellä kuvattu n -gram-malli perustuu suoraan havaittuihin frekvensseihin tai niiden maksimointiin perustuvaan estimaattiin. Tällöin mallin parametrit määräytyvät käsin määritellyistä tilastollisista säännöistä, eikä mallilla ole kykyä oppia kontekstien välisiä monimutkaisempia riippuvuuksia. Neuroverkkopohjaisessa lähestymistavassa taas pyritään oppimaan suoraan funktio, joka kuvaa annetun kontekstin ja sitä seuraavan tokenin välistä yhteyttä.

Yleisesti neuroverkko voidaan esittää peräkkäisten parametrisoitujen funktioiden kompositiona. Olkoon $x \in \mathbb{R}^d$ syötevektori ja $y \in \mathbb{R}^m$ mallin tuottama ulostulo. Tällöin yksi piilokerros voidaan kirjoittaa muodossa

$$h = \phi(Wx + b),$$

missä $W \in \mathbb{R}^{k \times d}$ on painomatriisi, $b \in \mathbb{R}^k$ on siirtovektori ja ϕ on epälineaarinen aktivaatiofunktio, kuten ReLU, tanh tai sigmoid. Monikerroksisessa verkossa tämä prosessi toistetaan useita kertoja, jolloin saadaan

$$h^{(1)} = \phi^{(1)}(W^{(1)}x + b^{(1)}), \quad h^{(2)} = \phi^{(2)}(W^{(2)}h^{(1)} + b^{(2)}), \quad \dots$$

ja lopulta verkon tuottama lopputulos saadaan viimeisestä kerroksesta.

Kielimallinnuksessa neuroverkon tehtävänä on arvioida todennäköisyysjakauma seuraavalle tokenille annetun kontekstin ehdolla. Jos konteksti on $c = (w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1})$, pyritään oppimaan malli

$$f_\theta : C \rightarrow [0, 1]^{|V|},$$

missä $f_\theta(c)$ on kontekstin c perusteella muodostettu todennäköisyysjakauma sanaston kaikille tokeneille. Käytännössä tämä toteutetaan usein siten, että konteksti muunnetaan numeeriseksi syötevektoriksi x_c , jonka perusteella verkko tuottaa ensin niin sanotut logit-arvot $z \in \mathbb{R}^{|V|}$. Näistä muodostetaan todennäköisyysjakauma softmax-funktiolla

$$p_\theta(w_t = v_j \mid c) = \frac{\exp(z_j)}{\sum_{k=1}^{|V|} \exp(z_k)}.$$

Tällöin mallin oppimistavoite voidaan esittää negatiivisena log-uskottavuuden keskiarvona, eli ristientropiahäviönä:

$$J(\theta) = -\frac{1}{|W|} \sum_{t=1}^{|W|} \log p_\theta(w_t \mid w_{t-n+1}, \dots, w_{t-1}).$$

Tämä on sama tavoitefunktio kuin n-gram-mallin tapauksessa, mutta nyt todennäköisyydet eivät määräydy suoraan frekvenssien perusteella vaan ne opitaan parametrisella funktiolla f_θ . Tällöin optimointiongelmana on löytää parametrit θ , jotka minimoivat häviöfunktion

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} J(\theta).$$

Neuroverkoissa tämän minimoinnin suorittaminen perustuu gradienttipohjaisiin optimointimenetelmiin, kuten stokastiseen gradienttilaskuun (stochastic gradient descent, SGD) ja sen muunnelmiin, esimerkiksi Adam-optimointiin. Parametreja päivitetään laskemalla häviöfunktion gradientti suhteessa verkon painoihin ja siirtoihin sekä siirtämällä parametreja tämän gradientin vastakkaiseen suuntaan. Tämä prosessi tunnetaan takaisinsyöttönä (backpropagation), ja sen avulla verkko oppii asteittain parantamaan seuraavan tokenin ennustamista.

Keskeinen etu neuroverkkopohjaisessa mallissa on, että samaan aikaan kun se mallintaa kontekstin ja seuraavan tokenin välistä yhteyttä, se oppii myös jatkuvia

esityksiä sanoille ja konteksteille. Toisin kuin lukumatriisipohjainen n-gram-malli, neuroverkko ei ole sidottu vain havaittuihin konteksteihin, vaan se voi yleistää osittain myös harvinaisempiin tai kokonaan näkemättömiin tilanteisiin oppimiensa painojen ja esitysten avulla. Tästä syystä neuroverkkoja voidaan pitää n-gram-ajattelun yleistyksenä, jossa tilastollinen taulukko korvataan opittavalla funktiolla.

3 Metodologia

3.1 Tutkimusasetelma

Tutkimus toteutetaan empiirisenä tapaustutkimuksena, jossa arvioidaan yhden kielimallipohjaisen järjestelmän toimintaa rajatussa sovelluskontekstissa. Tavoitteena ei ole rakentaa uutta mallia tai vertailla useita eri järjestelmiä keskenään, vaan tarkastella, miten Cortex Analyst suoriutuu käytännöllisestä tehtävästä, jossa luonnollisen kielen kysymykset muunnetaan SQL-kyselyiksi. Tapaustutkimus soveltuu tähän tarkoitukseen hyvin, koska se mahdollistaa järjestelmän toiminnan yksityiskohtaisen tarkastelun todellisessa kaupallisessa ympäristössä.

Tutkimuksen analyysiyksikkönä on yksittäinen käyttäjän luonnollisen kielen kysymys ja sitä vastaava Cortex Analystin tuottama SQL-kysely. Arviointi kohdistuu siihen, vastaako muodostettu kysely käyttäjän tarkoitusta, hyödyntääkö se oikeita tauluja ja kenttiä sekä noudattaako se tietokannan rakennetta. Näin tutkimus keskittyy suoraan siihen vaiheeseen, jossa kielimallin tulkinta muuttuu koneellisesti suoritettavaksi tietokantakyselyksi.

3.2 Tutkimusaineisto

Tutkimuksen aineistona toimii puhelinkeskusdataa sisältävä tietokanta, joka noudattaa kuvassa 1 esitettyä rakennetta. Tarkastelun keskiössä on yksi keskusteludataa sisältävä päätason taulu, jota täydentävät kolme liitännäistaulua. Liitännäistaulujen avulla voidaan tarkentaa päätason taulun yksittäisten kenttien sisältöä ja merkitystä. Tietokannan rakenne on siten riittävän monipuolinen, jotta voidaan tarkastella sekä yksinkertaisia että vaativampia kyselytilanteita, kuten taululiitoksia, suodatuksia ja aggregaatioita.

Aineisto sisältää kaupallisesti arkaluonteista tietoa, minkä vuoksi varsinaisia kyselytuloksia ei julkaista. Tästä syystä tutkimuksessa vertaillaan järjestelmän tuottamia SQL-kyselyitä eikä niiden palauttamia tietosisältöjä. Ratkaisu tukee myös analyysin johdonmukaisuutta, koska virheellisen kyselyn vaikutus lopputulokseen ei ole aina pääteltävissä pelkästään syntaksista, vaan riippuu osittain tietokannan sisällöstä.

3.3 Cortex Analyst ja semanttinen näkymä

Tutkimuksessa käytettävä järjestelmä on Snowflaken Cortex Analyst. Järjestelmän tarkoituksena on mahdollistaa tietokantatiedon hyödyntäminen luonnollisen kielen kautta siten, että käyttäjän ei tarvitse tuntea SQL-kieltä tai tietokannan skeemaa yksityiskohtaisesti. Cortex Analyst muodostaa käyttäjän kysymyksestä SQL-kyselyn ja voi suorittaa sen tietokantaa vasten.

Cortex Analystin toiminta perustuu semanttiseen näkymään, jossa tietokannan taulut, kentät ja niiden merkitykset kuvataan YAML-muotoisena määrittelynä (ks. kuva 2). Semanttinen näkymä tarjoaa kielimallille rakenteellisen kuvauksen siitä, mitä tietoa tietokannassa on saatavilla ja miten eri taulut liittyvät toisiinsa. Näin järjestelmä pystyy muodostamaan syntaktisesti valideja SQL-kyselyitä ja kohdistamaan kyselyn oikeisiin tietokannan osiin. Semanttisen näkymän laatu on keskeinen

osa järjestelmän toimivuutta, koska kielimallin tulkinta perustuu olennaisesti siihen, miten skeema on kuvattu.

Tutkimuksessa käytetty semanttinen näkymä on tutkijan rakentama yhteistyössä yksityisen IT-konsulttiyrityksen Knowitin ja yhden heidän asiakkaan kanssa osana hanketta, jossa pyritään hyödyntämään kielimalleja helpottamaan tietokannan käyttöä.

Tässä tutkimuksessa käytetty semanttinen näkymä kuvailee kaikki kuvassa 1 esiintyvät taulut, niiden kentät ja suhteet toisiinsa sekä useita kentistä laskettuja metriikoita. Kuvassa 2 on esitetty yksinkertaistettu versio käytetystä semanttisesta näkymästä.

```
name: SEM_EXAMPLE
description: |-
  Semantic model that models conversations data from Genesys
  Cloud contact center software.
tables:
  - name: CONV
    description: |-
      All Genesys conversations.
    base_table:
      database: DEV
      schema: DBT_OM
      table: FACT_GENESYS__CONVERSATIONS_STANDARD
    dimensions:
      - name: C_ADDRESS_FROM
        description: Source address for the interaction. Only
          present in email contacts..
        expr: conv.address_from
        data_type: VARCHAR(16777216)
    facts:
      - name: CALL_DURATION
        description: Duration of the actual call in seconds.
          The time the customer speaks to an agent
        expr: conv.call_duration
        data_type: NUMBER(38,0)
        access_modifier: public_access
    metrics:
      - name: AVERAGE_CALL_DURATION
        description: Average call duration in seconds
        expr: sum(conv.call_duration)
        access_modifier: public_access
    primary_key:
      columns:
        - PARTICIPANTS_ID
        - IDENTIFIER
```

Kuva 2: Esimerkki semanttisesta näkymästä. Esimerkki on yksinkertaistettu versio tutkimuksessa käytetystä näkymästä.

Kokeiden aikana Cortex Analyst käytti taustallaan Anthropicin Claude Sonnet 4 -mallia. Tutkimuksen tulokset kuvaavat ensisijaisesti juuri tämän järjestelmän ja mallin yhdistelmän toimintaa. Huhtikuussa 2026 Cortex Analyst voi käyttää uudempaa Claude Sonnet 4.6 -mallia [3]. Tuloksia ei siksi voida sellaisenaan yleistää kaikkiin kielimalleihin tai muihin luonnollisen kielen tietokantarajapintoihin.

3.4 Arviointiperusteet

Tuotettuja SQL-kyselyitä arvioidaan useiden toisiaan täydentävien kriteerien avulla. Ensinnäkin tarkastellaan, valitseeko järjestelmä oikeat taulut ja käyttääkö se oikeita liitoksia silloin, kun käyttäjän kysymys edellyttää useamman taulun yhdistämistä. Toiseksi arvioidaan suodatusehtoja, erityisesti where-lauseiden sisältöä, koska pienikin virhe niissä voi muuttaa kyselyn merkitystä olennaisesti. Lisäksi huomioidaan aggregaatiot, duplikaattien käsittely ja sarakevalinnat.

Syntaktista validiutta ei tarkastella erikseen, koska kaikki järjestelmän tuottamat kyselyt olivat syntaktisesti valideja.

Arvioinnissa erotetaan toisistaan neljä poikkeamatyyppiä. Kysely luokitellaan korrektiksi, jos sen perusteella saatava vastaus vastaisi esitettyyn luonnollisen kielen kysymykseen oikein ja huomioisi ne implisiittiset taustaoletukset, jotka ovat sovellusalueen näkökulmasta perusteltuja.

Tutkittava tietokanta sisältää puhelinkeskusdataa, joten erityisesti puhelun suuntaan liittyvät taustaoletukset ovat keskeisiä. Esimerkiksi palvelutasoa koskevan kysymyksen implisiittisenä taustaoletuksena pidetään sitä, että tarkastelu kohdistuu vain saapuviin kontakteihin. Korrekti kysely huomioi tällaiset taustaoletukset ja vastaa käyttäjän tiedontarpeeseen oikein.

Kysely merkitään melkein korrektiksi, jos generoitu SQL vastaa olennaisilta osin kysymykseen, mutta sisältää teknisen puutteen. Esimerkiksi kysely, josta puuttuu NULLIF -lause jakolaskun nimittäjästä, vastaa sisällöllisesti samaan kysymykseen kuin NULLIF-avainsanan sisältävä kysely, mutta voi erikoistapauksessa johtaa virheeseen. Tällainen kysely luokitellaan melkein korrektiksi.

Kysely luokitellaan virheelliseksi, jos se ei vastaa kysymykseen merkityksellisellä tavalla. Esimerkiksi kysely, joka käyttää väärää suodatusta tai josta puuttuu olennainen taulu tai kenttä, merkitään virheelliseksi.

Jos malli ei tuota lainkaan SQL-kyselyä, vaan ilmoittaa, että kysymykseen ei voida vastata, tämä luokitellaan erikseen ei kyselyä -kategoriaksi. Kaikkiin tutkimuksessa käytettyihin kysymyksiin on mahdollista vastata käytettävissä olevan aineiston ja semanttisen näkymän perusteella, joten tähän kategoriaan kuuluvat vastaukset ovat virheellisiä. Ne on kuitenkin mielekästä erottaa muista virheellisistä vastauksista, koska ne eivät tuota harhaanjohtavia tuloksia.

Samaan luonnollisen kielen kysymykseen voi olla useita oikeellisia SQL-vastauksia. Esimerkiksi kysymykseen How many contacts did we handle in January 2026? järjestelmä voi tuottaa kyselyn, joka palauttaa yhden kokonaisluvun, tai kyselyn, joka palauttaa taulun sisältäen kontaktien määrän tammi-, helmi- ja maaliskuulle, joista käyttäjä voi poimia vastauksen. Tässä tutkielmassa kysely tulkitaan oikeelliseksi siinä tapauksessa, että sen tuottama vastaus sisältää käyttäjän tiedontarpeen.

Tästä johtuen oikeellisuuden lisäksi tutkimuksen keskeinen kiinnostuksen kohde

on kielimallin tuottamien kyselyiden vaihtelu. Tämän vuoksi analysoidaan myös, kuinka monta uniikkia SQL-kyselyä järjestelmä tuottaa kutakin kysymystä kohden, kun sama luonnollisen kielen kysymys tai jokin sen variaatioista esitetään useita kertoja.

Kyselyä ei pidetä uniikkina, jos semanttisesti ekvivalentti kysely on tuotettu aiemmin, paitsi siinä tapauksessa, että toinen kysely hyödyntää semanttisessa näkymässä valmiiksi määritettyä metriikkaa ja toinen tuottaa laskukaavan, joka on ekvivalentti semanttisessa näkymässä määritellyn metriikan kanssa. Esimerkiksi jos semanttiseen näkymään ollaan määritellyt metriikka `total_calls` kaavalla `select sum(*) from conv`, niin kyselyt `select sum(*) from conv` ja `select total_calls from semantic_view` nähdään toisistaan uniikkeina.

Päätös perustellaan sillä, että nämä kaksi lähestymistapaa ovat olennaisesti erilaiset (käytettävissä olevan kontekstin soveltaminen vs. päättely). Vaikka kyselyt ovat sisällöllisesti semanttisesti samankaltaisia, niiden muodostaminen edellyttää erilaista ongelmanratkaisua ja hyödyntää järjestelmältä eri kyvykkyyksiä. Ensimmäisessä tapauksessa malli tunnistaa valmiiksi määritellyn metriikan ja osaa käyttää sitä suoraan, kun taas jälkimmäisessä tapauksessa sen on pääteltävä tarvittava laskentatapa. Tämän vuoksi tapaukset erotellaan analyysissa toisistaan, vaikka niiden semanttinen tavoite on sama.

Tuotettujen SQL-kyselyiden oikeellisuus arvioitiin manuaalisesti vertaamalla niitä tutkijan tulkintaan siitä, millainen kysely vastaisi käyttäjän tiedontarvetta. Arvioinnin suoritti yksi arvioija, mikä heikentää luokittelun reliabiliteettia.

4 Kokeet

Ensimmäisessä kokeessa tarkastellaan Cortex Analystin konsistenssia, eli sitä, tuottaako järjestelmä saman SQL-kyselyn, kun sama luonnollisen kielen kysymys esitetään useita kertoja.

Toisessa kokeessa tarkastellaan järjestelmän herkkyyttä sellaisille syötteen muutoksille, joiden ei pitäisi muuttaa kysymyksen merkitystä. Näissä kokeissa muodostetaan useita eri sanamuotoja samasta tiedontarpeesta ja arvioidaan, tuottaako järjestelmä niistä olennaisesti saman SQL-kyselyn.

Konsistenssikoe Koska kielimallit ovat tilastollisia järjestelmiä, sama syöte ei välttämättä aina johda täsmälleen samaan tulosteeseen. Tietokantakyselyiden tapauksessa tämä on olennainen kysymys, koska käyttäjät odottavat järjestelmältä ennustettavaa ja toistettavaa toimintaa.

Konsistenssikokeessa sama luonnollisen kielen kysymys esitetään järjestelmälle 10 kertaa. Jokaisesta suorituksesta tallennetaan järjestelmän tuottama SQL-kysely, joita verrataan keskenään. Käytetyt kysymykset ovat seuraavat:

- A. How many total contacts did we handle in January 2026?
- B. What's our answer rate for calls in February 2026?
- C. What percentage of contacts that were answered within our service level target were closed by the customer versus closed by the agent?
- D. What was our peak contact hours by day of week? Show me the distribution of when contacts arrive throughout the day, broken down by hour and weekday.
- E. What's the success rate of our callbacks? Show me how many callbacks resulted in a conversation versus no answer, and what the average time between the original inbound contact and the callback was.

Määrittelyssä semanttisessa näkymässä on kuvattu metriikoihin SQL-kyselyt, jotka vastaavat suoraan kysymyksiin A ja B. Kysymykset C-E ovat huomattavasti monimutkaisempia, ja niihin ei ole ennalta validoituja SQL-kyselyitä semanttisessa näkymässä. Kysymys D vaatii, että kentästä `CONTACT_CONNECTED_DATETIME` erotetaan kellonaika tunnin tarkkuudella, ja viikonpäivä pitää hakea kalenteritaulusta. Kysymys E on rakenteeltaan monitulkintainen. Erityisesti takaisinsoiton ja alkuperäisen sisääntulevan kontaktin välisen ajan keskiarvoa koskeva osa voidaan tulkita vaativan kahden eri rivin välistä vertailua, vaikka käytetyssä aineistossa vastaus voidaan muodostaa yhdeltä takaisinsoittoa kuvaavalta riviltä.

Sensitiivisyyskoe Kokeen tavoitteena on arvioida, tulkitseeko Cortex Analyst semanttisesti saman sisältöiset kysymykset johdonmukaisesti vai johtavatko kielelliset erot erilaisiin SQL-kyselyihin. Jos järjestelmä on hyvin herkkä muotoilun vaihtelulle, luonnollisen kielen käyttö rajapintana muuttuu käyttäjän kannalta epävarmaksi. Jos taas järjestelmä tuottaa olennaisesti saman kyselyn eri sanamuodoista huolimatta, tämä tukee sen käytettävyyttä käytännön työssä.

Koe toteutetaan muodostamalla kustakin konsistenssikokeessa käytetystä kysymyksestä 4 vaihtoehtoista versiota, joissa pyritään säilyttämään kysymyksen merkitys, mutta muokkaamaan sanamuotoa. Järjestelmän tuottamat SQL-kyselyt tallennetaan ja vertaillaan keskenään. Käytetyt kysymykset ovat seuraavat:

A. Variaatioita kysymyksestä A:

1. What was the total number of contacts we handled in January 2026?
2. How many contacts did we handle overall in January 2026?
3. What is the total contact volume for January 2026?
4. How many total customer contacts were handled during January 2026?

B. Variaatioita kysymyksestä B:

1. What was our call answer rate in February 2026?
2. What percentage of incoming calls were answered in February 2026?
3. What percentage of calls were answered in February 2026?
4. How did our call answer rate perform during February 2026?

C. Variaatioita kysymyksestä C:

1. Of the contacts answered within our service-level target, what share were closed by the customer compared to those closed by the agent?
2. For interactions resolved within the service level target, what percentage were customer-closed versus agent-closed?
3. Within our service level target, how is the closure split: what percent of contacts were closed by customers versus agents?
4. Among contacts answered within SLA, what proportion ended with customer closure versus agent closure?

D. Variaatioita kysymyksestä D:

1. When do contacts most frequently arrive during the week? Break this down by weekday and hour.
2. Show the hourly contact-arrival distribution for every day of the week, highlighting which hours were highest on each weekday.
3. What times during the day (hour-by-hour) drive the most contacts, split by weekday. Please summarize peak hours and the overall distribution.
4. Across the week, when do contacts arrive most often? Provide an hour-by-hour breakdown for each weekday and identify the peak contact hours.

E. Variaatioita kysymyksestä E:

1. What percentage of our callback attempts lead to an actual conversation? Please break down callbacks that reached a conversation vs. those with no answer, and calculate the average delay from the original inbound to the callback.

2. How effective are our callbacks? Show the success rate by counting callbacks that resulted in a conversation versus no answer, and report the average time-to-callback from the initial inbound contact.
3. For our callback campaign, what's the outcomes split and average response speed? Provide counts of conversations vs. no-answer callbacks, the resulting success rate, and the average elapsed time between inbound contact and callback.
4. Can you analyze callback performance for me: success rate (conversation vs no answer) with the number of callbacks in each outcome category, plus the average time lag from the inbound contact to when the callback occurred?

Jokainen kysymys molemmissa kokeissa esitetään järjestelmälle 10 kertaa ja jokainen yksittäinen suoritus tehdään tyhjällä sessiolla. Testit suoritettiin 23.03.2026-28.03.2026 välisenä aikana käyttäen samaa semanttista mallia.

Kymmenen toistoa valittiin käytännöllisenä kompromissina, joka mahdollistaa vaihtelun havaitsemisen ilman kohtuuttoman suurta manuaalisen arvioinnin työmäärää.

5 Tulokset

Merkitään konsistenssikokeen kysymykset A-E ja herkkyysskokeen variaatiot A1-A4, B1-B4, C1-C4, D1-D4 ja E1-E4 listojen 4 ja 4 mukaisesti. Kokeiden tulokset on esitetty taulukoissa 2 ja 3. Taulukot kuvaavat kunkin kysymyksen osalta, kuinka monta kertaa järjestelmän tuottama SQL-kysely oli korrekti, melkein korrekti, virheellinen tai johti tilanteeseen, jossa SQL-kyselyä ei tuotettu lainkaan.

Konsistenssikokeessa vain kysymys C tuotti sekä korrekteja että virheellisiä SQL-kyselyitä. Kysymys B tuotti kaksi uniikkia SQL-kyselyä, joista toinen käytti semanttisessa näkymässä määriteltä metriikkaa `answer_percentage` suoraan ja toinen laski vastaavan prosenttiluvun erillisellä laskukaavalla.

Kysymykset A, D ja E tuottivat konsistenssikokeessa vain yhden uniikin lopputuloksen kymmenessä suorituksessa. Vaikka kysymys E tuotti jokaisella suorituskerralla virheellisen vastauksen siinä mielessä, että SQL-kyselyä ei muodostettu, konsistenssin näkökulmasta järjestelmä oli johdonmukainen, koska tuloste oli joka kerta sama. Kysymys E osoittaa, että konsistenssi ei yksin riitä kuvaamaan järjestelmän luotettavuutta.

Tulokset viittaavat siihen, että tässä tutkimusasetelmassa havaitut ongelmat olivat usein toistettavia, mikä on hyödyllinen havainto sekä käyttäjän että semanttisen näkymän kehittäjän näkökulmasta. Kysymys C kuitenkin osoittaa, että järjestelmä pystyi tuottamaan samassa asetelmassa sekä korrekteja että virheellisiä vastauksia, joten toistettavuus ei ollut täydellistä.

Alla on esimerkki kysymykseen E tuotetusta ei kyselyä -vastauksesta:

I'm sorry, but this question cannot be fully answered with the available data. While we can determine how many callbacks were answered versus not answered (using the `c_answered` field filtered for callback media type), the semantic model does not contain information about the original inbound contact that triggered a callback. There is no field linking a callback conversation back to its originating inbound contact, so we cannot calculate the time between the original inbound contact and the callback attempt.

Kysymykseen B järjestelmä tuotti kaksi uniikkia SQL-kyselyä. Näistä toinen käytti semanttisessa näkymässä ennalta määriteltä metriikkaa `answer_percentage` ja toinen muodosti vastaavan laskukaavan eksplisiittisesti SQL:ssä. Kysymykseen C järjestelmä tuotti kaksi uniikkia SQL-kyselyä, joista toinen oli korrekti ja toinen virheellinen. Korrekti kysely tuotettiin seitsemän kertaa ja virheellinen kolme kertaa. Virheellisessä kyselyssä järjestelmä sekoitti asiakkaan ja agentin roolit keskenään.

Konsistenssikokeen 50 suorituksesta 37 tuotti korrektin SQL-kyselyn, 10 johti tilanteeseen, jossa järjestelmä ei tuottanut lainkaan SQL-kyselyä, ja 3 tuotti virheellisen SQL-kyselyn. Tulokset osoittavat, että Cortex Analyst pystyy usein tuottamaan johdonmukaisia SQL-kyselyitä, mutta sen luotettavuus ei ollut kaikissa kysymystyypeissä riittävällä tasolla.

Herkkyystesteissä suurin variaatio havaittiin kysymyksen C eri muotoiluissa, joissa järjestelmä tuotti yhteensä kuusi uniikkia SQL-kyselyä. Kun Cortex Analystille syötettiin kysymyksen C eri variaatioita, järjestelmä tuotti väärän vastauksen 14

kertaa 50 suorituksesta. Virheellisissä kyselyissä toistuvien ongelmien oli se, että järjestelmä ei rajannut hakua sarakkeen `direction` mukaisesti, vaan käytti saraketta `direction_original` tai jätti suuntasuodatuksen kokonaan pois.

Kysymyksessä C ja sen variaatioissa puhutaan palvelutasosta, jolloin impliittisenä taustaoletuksena on, että tarkastelu kohdistuu vain saapuviin kontakteihin. Havainto viittaa siihen, että Cortex Analyst ei tässä tutkimusasetelmassa aina huomionnut tällaisia implisiittisiä oletuksia johdonmukaisesti.

Kun kysymys E ja sen variaatiot annettiin järjestelmälle syötteenä, järjestelmä tuotti 40 kertaa 50 suorituksesta tekstivastauksen, jossa se ilmoitti, että kysymykseen ei voida vastata. Variaatio E2 tuotti yhdeksän kertaa korrektein SQL-kyselyn ja kerran kyselyn, joka oli muuten oikea mutta käytti `distinct(identifier)`-ehdon sijaan ehtoa, jossa koko rivi vaadittiin uniikiksi. Tämä on huomattavasti heikompi ehto ja johti duplikaattivirheisiin.

Kysymyksen E variaatio E2 ei implikoi yhtä vahvasti, että kysymykseen vastaaminen vaatisi kahden rivin välistä vertailua. Tämä voi osaltaan selittää, miksi juuri tämä variaatio tuotti enemmän oikeita vastauksia kuin muut.

Kysymys E oli Cortex Analystille vaikein, mikä painottaa virhetyyppien jakaumaa ei-kyselyä -luokan suuntaan.

Taulukosta 4 nähdään, että muista virhetyypeistä yleisimpiä olivat suodatusvirheet ja duplikaattien hallintaan liittyvät virheet. Kaikki suodatusvirheet liittyivät sarakkeisiin `direction` ja `direction_original`, mikä viittaa siihen, että järjestelmä voisi olla robustimpi, jos nämä kaksi saraketta erotettaisiin toisistaan semanttisesti selvemmin. Esimerkiksi `direction_original`-sarakkeen korvaaminen `is_callback`-sarakkeella saattaisi helpottaa mallia erottamaan sarakkeiden merkitykset toisistaan. Tätä ei kuitenkaan testattu tässä tutkimuksessa.

On kuitenkin huomioitava, että juuri nämä sarakkeet nousivat esiin tässä tutkimusasetelmassa. Toisenlaisessa tietokannassa tai toisessa sovellusympäristössä ongelmalliset kentät voisivat olla erilaisia. Havainto korostaa semanttisen näkymän merkitystä järjestelmän luotettavuuden kannalta. Semanttisen näkymän huolellinen suunnittelu ja iteratiivinen kehittäminen voivat pitkällä aikavälillä parantaa järjestelmän toimintaa merkittävästi.

Duplikaattien hallintavirheillä tarkoitetaan tässä virheitä, joissa `distinct`-avainsanaa on käytetty tarpeettomasti tai väärin. Tutkimusasetelmassa vain kysymystä A vastaavissa SQL-kyselyissä `distinct`-avainsanaa ei tarvita. Muiden kysymysten kohdalla duplikaattien hallinta tulisi yleensä kohdistaa `identifier`-sarakkeeseen. Duplikaattien hallintavirheitä esiintyi tutkimuksessa yhteensä 18 kertaa 250 suoritusten aikana.

Kysymyksessä A duplikaattien hallintaa ei odoteta lainkaan, mutta 10 suorituksessa järjestelmä tuotti SQL-kyselyn, joka sisälsi lausekkeen `distinct(identifier)`. Muut havaitut duplikaattien hallintavirheet liittyivät siihen, että `distinct`-avainsanaa sovellettiin n-tupleen, joka sisälsi `identifier`-sarakkeen lisäksi myös muita sarakkeita. Tällöin kysely vaatii näiden sarakkeiden yhdistelmän olevan uniikki, mikä on heikompi ehto kuin se, että `identifier`-sarake olisi jo yksin uniikki.

Taululiitos- tai sarakevalintavirheitä ei havaittu. Tämä viittaa siihen, että järjestelmä tunnisti kysymyksistä yleensä oikein, mitä attribuutteja käyttäjä halusi hakea, vaikka se ei aina onnistunut tuottamaan oikeaa SQL-kyselyä niiden perusteella.

Taulukko 2: Konsistenssikokeen tulokset.

Kysymys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Erilaisten SQL- kyselyiden määrä
A	10	0	0	0	1
B	10	0	0	0	2
C	7	0	3	0	2
D	10	0	0	0	1
E	0	0	0	10	1

Taulukko 3: Herkkyystestien 1–5 tulokset. Sarakkeet ilmoittavat oikeiden, pienen virheen sisältävien, väärin ja ei kyselyä -vastausten lukumäärät sekä yhteenlaskettu uniikkien SQL-kyselyiden määrä. (*Yht.*).

Kysmys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Yht.
A	10	0	0	0	1
A1	10	0	0	0	1
A2	10	0	0	0	1
A3	10	0	0	0	1
A4	0	10	0	0	2

Kysmys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Yht.
B	10	0	0	0	2
B1	10	0	0	0	2
B2	10	0	0	0	2
B3	10	0	0	0	2
B4	10	0	0	0	2

Kysmys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Yht.
C	7	0	3	0	2
C1	8	2	0	0	3
C2	10	0	0	0	3
C3	0	0	10	0	5
C4	8	1	1	0	6

Kysmys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Yht.
D	10	0	0	0	1
D1	10	0	0	0	1
D2	10	0	0	0	1
D3	10	0	0	0	2
D4	7	0	3	0	3

Kysmys	Oikein	Melkein oikein	Väärin	Ei kyselyä	Yht.
E	0	0	0	10	1
E1	0	0	0	10	1
E2	9	1	0	0	3
E3	0	0	0	10	3
E4	0	0	0	10	3

Taulukko 4: Esiintyneiden virhetyyppien määrät kaikissa kokeissa. Rivit kuvaavat, kuinka monta kertaa kukin virhetyyppi esiintyi kussakin kysymyksessä tai sen variaatioissa. Jos yhdessä SQL-kyselyssä esiintyy useampi virhetyyppi, kysely lasketaan jokaiseen virhetyyppiin erikseen.

Kysymys	A	B	C	D	E	Yhteensä
Aggregaatio	0	0	2	0	0	2
Duplikaattien hallinta	10	0	7	0	1	18
Ei kyselyä	0	0	0	0	40	40
Sarakevalinta	0	0	0	0	0	0
Suodatus	0	0	11	3	0	14
Taululiitos	0	0	0	0	0	0

6 Rajoitukset

Tutkimukseen liittyy useita rajoituksia, jotka on huomioitava tuloksia tulkittaessa.

Ensinnäkin tutkimus kohdistuu yhteen järjestelmään, Snowflaken Cortex Analyysiin, jonka taustalla toimii Anthropicin Claude Sonnet 4 -malli. Tulokset kuvaavat siten yhtä tiettyä toteutusta eivätkä ole suoraan yleistettävissä muihin kielimalleihin, SQL-avustajiin tai luonnollisen kielen analytiikkatyökaluihin.

Toiseksi tutkimus perustuu yhteen sovellusalueeseen eli puhelinkeskusdataan. Tämän tietokannan rakenne, sanasto ja analyysitarpeet voivat poiketa merkittävästi muiden toimialojen vastaavista ympäristöistä. On mahdollista, että järjestelmä suoriutuisi eri tavoin esimerkiksi talousdatan, lokidatan tai asiakastietojen yhteydessä.

Kolmanneksi tutkimuksessa tarkastellaan mallin tuottamia SQL-kyselyitä eikä kyselyiden palauttamia varsinaisia vastauksia. Tämä rajaus on perusteltu aineiston luottamuksellisuuden vuoksi, mutta samalla se tarkoittaa, että tutkimus ei mittaa suoraan liiketoiminnallisen lopputuloksen oikeellisuutta. Kysely voi olla rakenteeltaan puutteellinen tai vaihtoehtoisesti syntaktisesti erilainen mutta käytännössä toimiva, eikä tätä eroa voida aina arvioida täysin ilman varsinaista tulosaineistoa.

Neljänneksi semanttisen näkymän laatu vaikuttaa suoraan siihen, miten hyvin Cortex Analyst kykenee muodostamaan kyselyitä. Jos näkymässä on epäselvyyksiä, puutteita tai monitulkintaisia kuvauksia, osa havaituista ongelmista voi johtua itse määrittelystä eikä pelkästään kielimallin rajoituksista. Tämän vuoksi tutkimus arvioi samalla myös sitä, kuinka hyvin kyseinen semanttinen näkymä tukee luonnollisen kielen ja tietokantarakenteen välistä tulkintaa.

Viidenneksi kielimallien toimintaa luonnehtii tietty epädeterministisyys, minkä vuoksi tulokset voivat vaihdella eri suorituskerroilla tai järjestelmäversioiden välillä. Lisäksi kaupalliset kielimallipohjaiset järjestelmät voivat muuttua ajan myötä ilman, että kaikki muutokset ovat käyttäjälle näkyviä. Tämän vuoksi tutkimuksen havainnot kuvaavat järjestelmän toimintaa tietyssä ajankohtana ja tietyssä konfiguraatiossa eivätkä välttämättä pysyvää ominaisuutta.

Kuudenneksi tuotettujen SQL-kyselyiden oikeellisuuden arvioi yksi arvioija. Tämä heikentää luokittelun reliabiliteettia ja lisää mahdollisuutta siihen, että osa luokitteluista sisältää arvioijan tulkintaan liittyvää subjektiivisuutta.

7 Johtopäätökset

Tämän tutkielman tavoitteena oli arvioida, kuinka hyvin Snowflaken Cortex Analyst soveltuu luonnollisen kielen tietokantakyselyihin puhelinkeskusdataa sisältävässä tietokantaympäristössä. Tarkastelun kohteena olivat erityisesti järjestelmän kyky tuottaa oikeellisia SQL-kyselyitä, sen konsistenssi tilanteissa, joissa sama kysymys esitetään useita kertoja, sekä sen herkkyyssellaisille syötteen muotoilun muutoksille, joiden ei pitäisi muuttaa kysymyksen merkitystä.

Tulokset osoittavat, että Cortex Analyst kykenee monissa tapauksissa tuottamaan oikeellisia ja keskenään johdonmukaisia SQL-kyselyitä. Erityisesti yksinkertaisemmat kysymykset sekä sellaiset kysymykset, joihin oli määritelty valmiita metriikoita semanttisessa näkymässä, tuottivat hyvin vakaita tuloksia. Tämä viittaa siihen, että kielimallipohjainen luonnollisen kielen rajapinta voi toimia käyttökelpoisena välineenä tietokannan hyödyntämisessä silloin, kun kysymykset ovat rakenteeltaan selkeitä ja semanttinen näkymä tukee niitä riittävän hyvin.

Tutkimus osoitti kuitenkin myös merkittäviä rajoituksia. Järjestelmän suorituskyky heikkeni erityisesti silloin, kun kysymykseen sisältyi implisiittisiä taustaoletuksia tai kun oikean SQL-kyselyn muodostaminen edellytti tarkkaa suodatusta, duplikaattien hallintaa tai monitulkintaisen sanamuodon tulkintaa. Lisäksi havaittiin, että semanttisesti lähes saman sisältöiset kysymykset saattoivat johtaa erilaisiin SQL-kyselyihin ja joissakin tapauksissa myös erilaisiin virheisiin. Tämä heikentää luonnollisen kielen rajapinnan ennustettavuutta käyttäjän näkökulmasta.

Keskeinen havainto on, että järjestelmän luotettavuus ei riipu yksinomaan taustalla olevasta kielimallista, vaan myös siitä, miten hyvin semanttinen näkymä on suunniteltu. Tutkimuksessa havaitut virheet liittyivät usein tilanteisiin, joissa tietokannan kenttien merkitysten erottelu ei ollut mallin näkökulmasta riittävän selkeä. Tämän perusteella voidaan päätellä, että semanttinen näkymä ei ole pelkästään tekninen apurakenne, vaan keskeinen osa koko järjestelmän toimintaa. Sen huolellinen suunnittelu, yksiselitteinen nimeäminen ja iteratiivinen kehittäminen voivat parantaa luonnollisen kielen kyselyjärjestelmän luotettavuutta merkittävästi.

Tutkimuksen perusteella konsistenssia ei myöskään voida pitää yksinään riittävänä laadun mittarina. Järjestelmä saattoi tuottaa saman tuloksen toistuvasti myös silloin, kun tulos oli virheellinen tai kun SQL-kyselyä ei tuotettu lainkaan. Toisaalta joissakin tapauksissa samaan kysymykseen saatiin useita erilaisia SQL-kyselyitä, joista osa oli oikeellisia ja osa virheellisiä. Tämä osoittaa, että luonnollisen kielen tietokantarajapintojen arvioinnissa on tarkasteltava samanaikaisesti sekä oikeellisuutta että vaihtelua.

Kokonaisuutena tutkielma tukee näkemystä, että luonnollisen kielen käyttö tietokantojen rajapintana on lupaava mutta vielä osin epävarma lähestymistapa. Cortex Analyst voi toimia tehokkaana työkaluna erityisesti rajatuissa käyttötapauksissa, joissa tietokannan rakenne tunnetaan hyvin ja semanttinen näkymä on laadittu huolellisesti. Sen sijaan tilanteissa, joissa kysymykset sisältävät implisiittisiä oletuksia, monitulkintaisuutta tai useita päättelyvaiheita, järjestelmän tuottamiin kyselyihin on syytä suhtautua varauksella.

Tutkielman tulokset viittaavat siihen, että käytännön kehitystyössä huomio kannattaa kohdistaa paitsi mallin suorituskykyyn myös siihen, miten järjestelmälle tar-

jotta semanttinen konteksti on rakennettu. Tulevassa tutkimuksessa olisi hyödyllistä vertailla useita erilaisia semanttisia näkymiä, testata järjestelmää muissa sovellusympäristöissä sekä tarkastella tuotettujen SQL-kyselyiden lisäksi myös niiden palauttamien vastausten oikeellisuutta. Lisäksi useamman arvioijan käyttö voisi parantaa luokittelun reliabiliteettia ja vahvistaa tulosten luotettavuutta.

Tämän tutkimuksen perusteella voidaan päätellä, että kielimallipohjaiset luonnollisen kielen tietokantarajapinnat eivät vielä täysin korvaa asiantuntijan laatimia kyselyitä, mutta ne voivat jo nyt toimia hyödyllisenä tukena analytiikkatyössä. Niiden käytännön arvo riippuu kuitenkin ratkaisevasti siitä, kuinka hyvin järjestelmän toimintaympäristö, semanttinen malli ja käyttötapa on sovitettu yhteen.

Viitteet

- [1] Newton ja Leibniz
- [2] Riemann
- [3] Snowflake Inc. (n.d.). Cortex Analyst. Retrieved April 22, 2026, from <https://docs.snowflake.com/en/user-guide/snowflake-cortex/cortex-analyst>