Identifying Persian Words' Senses Automatically by Utilizing the Word Embedding Method

Masood Ghayoomi

PhD in Computational Linguistics; Assistant Professor; Institute for Humanities and Cultural Studies Email: M.Ghayoomi@ihcs.ac.ir

Abstract: A word is the smallest unit in a language that has 'form' and 'meaning'. The word might have more than one meaning in which its exact meaning is determined according to the context it is appeared. Collecting all words' senses manually is a tedious and time consuming task. Moreover, it is possible that the words' meanings change over time such that the meaning of an existing word will become unusable or a new meaning will be added to the word. Computational methods is one of the approaches used for identifying words' senses with respect to the linguistic contexts.

In this paper, we put an effort to propose an algorithm to identify senses of Persian words automatically without a human supervision. To reach this goal, we utilize the word embedding method in a vector space model. To build words' vectors, we use an algorithm based on the neural network approach to gather the context information of the words in the vectors. In the proposed model of this research, the divisive clustering algorithm as one of hierarchical clustering algorithms fits with the requirements of our research question. In the proposed model, two modes, namely the Sentence-based and the Context-based, are introduced to identify words' senses. In the Sentence-based mode, all of the words in a sentence that contain the target word are involved to build the sentence vector; while in the Context-based mode, only a limited number of surrounding words of the target word is involved to build the sentence vector. Two evaluation metrics, namely internal and external, are required to evaluate the performance of the clustering algorithm. The silhouette score for each cluster is computed as the internal evaluation metric for both modes of the proposed model. The external evaluation requires a gold standard data for which a data set containing 20 ambiguous words and 100 sentences for each target word is developed.

According to the obtained results of the internal evaluation, the Sentence-based mode has higher density of clusters than the Context-based mode, and the difference between them is statistically significant.

Iranian Journal of Information Processing and Wanagement

Iranian Research Institute
for Information Science and Technology
(IranDoc)
ISSN 2251-8223
eISSN 2251-8231
Indexed by SCOPUS, ISC, & LISTA
Vol. 35 | No. 1 | pp. 25-50
Autumn 2019



According to the V- and F-measure evaluation metrics in the external evaluation, the Context-based mode has obtained higher performance against the baselines with statistically significant difference.

Keywords: Word Embedding, Clustering, Unsupervised Machine Learning, Vector Space, Natural Language Processing, Word sense representation, Persian

تعيين خودكار معاني واژههاي فارسي با استفاده از تعبيهٔ معنايي واژه

مسعود قيومي

دكترى زبان شناسى رايانشى؛ استاديار؛ پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی؛ M.Ghayoomi@ihcs.ac.ir

مقاله برای اصلاح به مدت ۱۸ روز نزد پدیدآور بوده است.

دریافت: ۱۳۹۷/۱۰/۰۷ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۵/۰۷

فصلنامه علمي پژوهشي پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) شایا (چاپی) ۸۲۲۳–۲۲۵۱ شايا (الكترونيكي) 8231-2701 نمایه در ISC ،LISTA، و SCOPUS jipm.irandoc.ac.ir **دورهٔ ۳۵ | شمارهٔ ۱ | ص**ص ۲۵-۵۰ ياييز ١٣٩٨



چکیده: واژه کوچکترین واحد زبان است که دارای «صورت» و «معنا»ست. واژه ممکن است بیش از یک معنا داشته باشد و با توجه به کاربرد آن در بافت زبانی، معنای دقیق آن مشخص می شود. گردآوری تمام معانبی یک واژه به صورت دستی کار بسیار پرزحمت و زمان بر است. افزون بر آن، ممكن است معانى واژه با گذشت زمان دچار تغيير شود؛ به این صورت که معانی موجود واژه کم کاربرد شده یا معانی جدید به آن اضافه شود. یکی از روش هایی که می توان برای تعیین معنای واژه استفاده كرد به كارگيري روش هاي رايانشي با توجه به بافت زباني است. دريژوهـش حاضر تلاش مي شود با ارائه يك الگوريتم محاسباتي، معانيي واژههای همنگارهٔ فارسی با توجه به بافت زبانی بهصورت خودکار و بدون نیاز به ناظر انسانی تعیین شود. برای رسیدن به این هدف، از روش تعبیـهٔ معنـای واژه در یک مـدل فضـای بـرداری اسـتفاده میشـود. برای ساخت بر دار واژه، از یک رویکر د مبتنی بر شبکهٔ عصبی استفاده می شود تا اطلاعات بافت جمله به خوبی در بردار واژه گنجانده شود. در گام بعـدي مـدل پيشـنهادي، بـراي سـاخت بـردار متـن و تعييـن معنـاي واژه، دو حالت جمله بنیان و بافت بنیان معرفی می شود. در حالت جمله بنیان، تمام واژههای جملهای که واژهٔ هدف در آن وجود دارد، در ساخت بردار نقش دارد؛ ولى در حالت بافت بنيان فقط تعداد محدودي از واژههاي اطراف واژه هدف برای ساخت بردار در نظر گرفته می شود. دو معیار ارزیابی درونی و برونسي براي ارزيابي كارايسي الگوريتم خوشمېندي به كار گرفته مي شود. معيار ارزيابي دروني كه محاسبهٔ مقدار تراكم داده در هر خوشه است برای دو حالت جملهبنیان و بافت بنیان محاسبه می گردد. ارزیابی برونی به دادهٔ استاندارد طلایمی نیاز دارد که برای این هدف، یک مجموعه داده شامل ۲۰ واژهٔ همدف فارسمي و تعمداد ۱۰۰ جملهٔ نشانه گذاري شده براي همر یک از این واژه ها تهیه شده است. بر اساس نتایج بهدست آمده از ارزیابی



درونی، تراکم خوشهای حالت جملهبنیان با تفاوتی معنادار بالاتر از حالت بافتبنیان است. با در نظر گرفتن دو شاخص ۷ و ۶ در ارزیابی برونی، مملل بافتبنیان بهصورتی معنادار کارایی بالاتری را نسبت به جملهبنیان و مدلهای پایه به دست آورده است.

کلیدواژهها: تعبیه معنایی واژه، خوشهبندی، یادگیری ماشین بیمربی، فضای بـرداری، پـردازش زبـان طبیعـی، بازنمایـی معنایـی واژه، زبـان فارسـی

١. مقدمه

زبان طبعی در مقایسه با زبان برنامه نو سی ایا زبان صوری بک پدیدهٔ چندوجهی است که در یک کانال ارتباطی برای انتقال مفهوم بین افراد یک جامعه به کار می رود. «دوسو سور» زبان را متشکل از دو وجه «صورت» و «معنا» می دانید که «صورت» به واسطهٔ نظام آوایسی یا نظام نوشتاری تجلبی عینبی می پابد و «معنا» در این کانال ارتباطبی جنبهٔ انتزاعی دارد. همچنین وی بر دو محور همنشینی و جانشینی قائل است که آرایش واژهها در کنار یکدیگر در محور همنشینی به ساخت جملهٔ معنادار می انجامید و واژههایی که با یکدیگر رابطهٔ معنایی دارند، در محور جانشینی می توانند جانشین یکدیگر شوند (de Saussure 1916). چنانچه در این کانال مفهوم بهدرستی منتقل نشود، پذیرنده نمی توانید آن را درک نماید. به عبارات دیگر، مفهوم یک جمله در یک ارتباط موفق بین تولید کننده و پذیرنده از ترکیب مفاهیم واژه های به کاررفته در آن جمله شکل می گیرد. می دانیم هر واژه حاوی معناست و در یک فرهنگ لغت تبلاش می شو دیا کمک واژههای دیگر و ارائهٔ تعریف، معنای آن واژه مشخص گردد. گاهی رابطه بین «صورت» و «معنا» یک به یک بوده و تعیین معنای این دسته از واژه ها در این کانال ارتباطی بسیار ساده است؛ مانند «چاقو». گاهی این رابطه یکبهیک نیست و در این شرایط موضوع ابهام مطرح می شود و به اختلال در این کانال ارتباطی می انجامه؛ مانند واژه «بر داشت» که معنای آن در دو عبارت «برداشت محصول» و «برداشت از سخن» کاملاً متفاوت از یکدیگر است و رفع ابهام معنایی این واژه بدون بافت زبانی ممکن نیست.

ابهام یکیاز ویژگیهای زبان طبیعی است که آن را از زبانهای غیرطبیعی متماینز میسازد. ابهام در لایههای مختلف زبانی وجود دارد که دو مورد آن بیشتر شناخته شده

^{1.} programming language

^{2.} formal language

^{5.} syntagmatic axis

^{3.} form6. paradigmatic axis

^{4.} meaning



است: الف) ابهام ساختاري؛ و ب) ابهام واژگاني. در ابهام ساختاري، توالي واژهها در يک عبارت یا جمله بیش از یک مفهوم را در کانال ارتباطی بین تولید کننده و دریافت کننده منتقل می کند؛ مانند «دو پسر و دختر جوان» که ابهام این عبارت، علاوه بر تعداد نفرات، یعنبی دو پسر و دو دختر یا دو پسر و پک دختر، در ویژگیی «جوانیی» نیز هست؛ به این صورت که این ویژگی می تواند فقط برای «دختر» یا برای هم «دختر» و هم «پسر» باشد. ابهام واژگانی ممکن است در «صورت»، چه در نمود آوایی و چه نوشتاری، یا «معنا» تجلي يابد. از جمله دلايل ايجاد ابهام در زبان، وجود رابطهٔ چندمعنايي و همنامي بين واژههاست كه تشخيص اين دو مشكل است (Lyons 1981, 146). در رابطهٔ چندمعناييي يك واژه دارای چند معنای مرتبط به هم است و این قبیل واژه ها به عنوان یک مدخل واژگانی در فرهنگ لغت تعریف می شوند؛ مانند واژه «آب» در مثالهای «آبهای آزاد» و «لیوان آب». در همنامی، دو یا چند واژه از نظر آوایی و نوشتاری همانند یکدیگر است. این قبیل واژهها به صورت مدخل های جداگانه در فرهنگ لغت فهرست می شوند، مانند «شیر» که به مفهوم «حیوان»، «مایع خوراکی» یا «ابزار قطع و وصل» است. در مورد رابطه بین دو واژه یادآور می شود چنانچه دو واژه فقط از نظر آوایسی شبیه یکدیگر باشند، آن دو واژه هم آوا "نامیده شده و چنانچه دو واژه فقط از نظر نوشتاری شبیه یکدیگر باشند، آن دو واژه هم نویسه ۴ نامیده می شوند.

ممکن است نظام نوشتاری یک زبان بر همنویسگی واژه ها تأثیر گذار باشد و بر چالش ابهام واژگانی بیفزاید. «قیومی، ممتازی و بی جن خان» تعدادی از چالش های خط فارسی در پردازش های رایانشی را ذکر کرده اند (Ghayoomi, Momtazi and Bijankhan 2010). «بی جن خان و مرادزاده» چهار دلیل را برای علت های هم نویسگی در فارسی ذکر کرده و یک طبقه بندی از هم نویسه های فارسی ارائه کرده اند (۱۳۸۳). «بی جن خان» و همکاران نیز طبقه بندی دیگری از هم نویسه های فارسی را بر اساس مقولهٔ دستوری شان ارائه کرده اند (عمنویسه های فارسی عدم بازنمایی واکه های کوتاه فتحه، ضمه و کسره در خط فارسی ذکر شده است. همچنین، «بی جن خان و علایی ابوذر» فاصله بین صورت نوشتاری واژه های فارسی و صورت آوایی را که با اصطلاح «عمق خط فارسی» معرفی شده، زیاد می دانند (۱۳۹۲). افزایش تعداد واژه های هم نویسه در واژگان فارسی» معرفی شده، زیاد می دانند (۱۳۹۲). افزایش تعداد واژه های هم نویسه در واژگان

1. polysemy

2. homonymy

3. homophone

4. homograph



زبان فارسی موجب چالش در پردازش خود کار داده های این زبان می گردد. گاهی حتی با داشتن مصوت های کوتاه، ابهام در معنای واژه همچنان باقی است، مانند «مهر» که در بافت های «مهر مادر»، «ماه مهر» و «روزنامهٔ مهر» معانی این واژه متفاوت است. گاهی ممکن است ترکیبی از علل چندمعنایی، همنامی و هم نویسگی در یک واژه دیده شود، مانند «مهر» و «کرم».

هم معنایی، همنامی و هم نویسگی به عنوان علی ابهام واژگانی، تعاریف دقیق و مسخص دارد و این موارد در مطالعات زبان شناسی مستقل از یکدیگر در نظر گرفته می شود. ولی در روشهای پردازش زبان طبیعی که از پیکرهٔ زبانی استفاده می شود، معمولاً ورودی الگوریتم صورتواژه در پیکره است و فقط صورت نوشتاری، صرف نظر از علت ابهام، پردازش می شود. در این پژوهش، مجموعهٔ حاصل از صورتواژههای چندمعنا، همنام و همنویسه را تحت عنوان «واژههای همنگاره» معرفی می نماییم و تلاش می کنیم با استفاده از روش استنتاج استقرایی معنایی ابه طور کاملاً خود کار، معانی واژههای همنگارهٔ فارسی را در یک پیکرهٔ زبانی معین نماییم، ناگفته نماند که این روش با «ابهام زدایی معنایی واژه» تمناوت است. مسئلهٔ مورد توجه در ابهام زدایی معنایی واژه این است که یک مجموعهٔ مشخص از معانی واژه از قبل وجود دارد و رایانه باید معنای واژهٔ هدف را از این مجموعهٔ معنایی محدود مشخص نماید؛ در حالی که در استنتاج استقرایی معنایی واژه این مجموعهٔ معنایی محدود دشخص نماید؛ در حالی که در استنتاج استقرایی معنایی واژه این مجموعهٔ معنایی اولیه وجود ندارد و معنای واژه در بافت زبانی باید به صورت الگوریتمی تعیین شود.

ساختار مقالهٔ حاضر به این صورت است: در بخش ۲، بازنمایی معنایی واژه توضیح داده می شود. در بخش ۳، پیشینهٔ مطالعاتی در حوزهٔ تعبیهٔ واژگانی و کاربرد آن بررسی می گردد. در بخش ۴، الگوریتم پیشنهادی برای پردازش زبان فارسی و تعبین معانی واژه های همنگاره معرفی می گردد. در بخش ۵، داده ها و ابزارهای مورد نیاز برای این پژوهش توضیح داده می شود. در بخش ۶، نتایج به دست آمده از الگوریتم پیاده سازی شده گرارش می شود و بالاخره با نتیجه گیری در بخش ۷، مقاله به پایان می رسد.



۲. بازنمایی معنایی واژه

١-٢. رابطهٔ بافت زبانی و معنا

محور جانشینی معرفی شده توسط «دو سوسور» با نظر «ویتگنشتاین» و «هریس» همسوست. «ویتگنشتاین» بیان می دارد «معنای واژه در کاربرد آن نهفته است» (Wittgenstein 1953). «هریس» نیز بر این اعتقاد است که واژه هایی که در یک بافت زبانی یکسان به کار می روند، این تمایل را دارند که از نظر معنایی به یکدیگر شبیه باشند (Harris 1954). بنا بر نظر وی، معنای هر واژه منعکس کنندهٔ بافتی است که آن واژه در آن بافت به کار رفته است. نظر «هریس» در چارچوب «معناشناسی توزیعی» آقرار می گیرد که منجر به معرفی شدن «فرضیهٔ توزیعی» آشده است. بر اساس این فرضیه، واژه هایی که تمایل به معرفی شدن «فرضیهٔ توزیعی» آشده است. بر اساس این فرضیه، واژه هایی که تمایل به معنای واژه تأثیرپذیر از «بافت باگاهی» آاست که آن واژه در آن بافت ظاهر می شود (Harris 1954). در همین راستا، «فرث» می افزاید که با توجه به واژه های اطراف یک واژه می تنوان معنای یک واژه دارد. بر همین اساس، «میلر و می توان معنای واژه، نقش بسیار مهمی در تعیین معنای یک واژه دارد. بر همین اساس، «میلر و جارلز» «فرضیهٔ بافتی قوی» و را مطرح می کنند که در آن شباهت دو واژه از نظر معنایی به اندازه ای است که بافت زبانی واژه از نظر معنایی به اندازه ای است که بافت زبانی آن ها شبیه هم باشد (Miller and Charles 1991).

از مجموعـهٔ نظرات مطرحشـده می تـوان چنیـن نتیجـه گرفـت کـه واژههـای «ماشـین»، «خـودرو» و «اتومبیـل» در مثالهـای (۱) تـا (۳) زیـر بهدلیـل داشـتنِ بافـتِ مشـابه، از نظـر معنایـی شـبیه یکدیگـر بـوده و در محـور جانشـینی می تواننـد بهجـای یکدیگـر بـه کار رونـد.

- (۱) او ماشین را در پارکینگ پارک نمود.
- (۲) او خو در و را در یار کینگ یار ک نمو د.
- (٣) او اتومبيل را در پاركينگ پارك نمود.

در حوزهٔ پردازش زبان طبیعی نیاز است پدیدهٔ زبانی از نظر آماری و احتمالاتی قابل محاسبه باشد. بنابراین، میزان تشابه معنایی با استفاده از یک روش محاسباتی باید اندازه گیری گردد تا مقدار تشابه معنایی بهصورت رقمی بیان شود.

^{1.} similar

^{2.} distributional semantics

^{3.} distributional hypothesis

^{4.} local context

^{5.} strong contextual hypothesis



۲-۲. روشهای بازنمایی معنایی

یکی از کارهای پردازشی داده زبانی، استخراج الگوهای زبانی به همراه آمار کاربردی آنهاست. این الگوها که همان بافتهای جایگاهی کاربرد واژه هاست، از حجم زیاد داده استخراج می شود. از کنار هم قرار گرفتن این الگوها و انجام پارهای محاسبات در یک الگوریتم می توان به مفاهیم نهفته دست یافت و از آنها در تحلیلهایی با کاربری خاص استفاده نمود. برای نمایش اطلاعات بافتی در چارچوب «معناشناسی توزیعی»، «سونگ، وانگ و گیلدا» دو روش کلی را معرفی کردهاند: الف) استفاده از روشهای مبتنی بر روش «پیز» که برای نمایش اطلاعات بافتی، رویکردهای مربوط به مدلسازی موضوع را وروش «پیز» که برای نمایش اطلاعات بافتی، رویکردهای مربوط به مدلسازی موضوع را ویژگی بخکه برای نمایش اطلاعات بافتی از بازنمایی اطلاعات بافتی بهصورت بردار استفاده ویژگی با که برای نمایش اطلاعات بافتی از بازنمایی اطلاعات بافتی بهصورت بردار استفاده می کند (Song, Wang and Gildea 2016). در این صورت، شکل داده ها از حالت اصلی صورت واژه خارج شده و بر اساس ویژگی های واژه هدف به بردار تبدیل می گردد تا امکان انجام محاسبات مربوط به میزان تشابه بردارها میسر شود. انعطاف پذیری مدلهای فضای برداری توجه پژوهشگران را به خود جلب کرده است تا در چارچوب استنتاج استقرایی معنایی، معانی واژه هانی واژه هدست آید.

مدل فضای برداری که از حوزهٔ بازیابی اطلاعات نشأت گرفته، با معناشناسی توزیعی همسوست تا اطلاعات مربوط به واژه و بافت آن واژه بازنمایی گردد. به عبارت دیگر، کاربرد فضای برداری سبب فشردگی اطلاعات مربوط به واژهها و بافت کاربردی واژهها می شرود تا توزیع معنایی واژهها را بیان کنید. این شیوه ارائهٔ اطلاعات مربوط به واژه، «تعبیهٔ واژه» نامیده می شود (2013 Mikolov et al. 2013). محاسبهٔ «فاصلهٔ هندسی» بین بردارها یکی از راههای یافتن شباهت بین واژههاست. در مثالهای (۱) تا (۳) بالا، فاصلهٔ هندسی بردارهای «ماشین»، «خودرو» و «اتومبیل» به یکدیگر بسیار نزدیک است؛ بنابراین، فرض بر این خواهد بود که این واژهها از نظر معنایی به یکدیگر شبیه هستند. برای محاسبهٔ فاصلهٔ بردارها، معمولاً از معیارهای محاسباتی، مانند فاصلهٔ اقلیدوسی و فاصلهٔ کسینوسی استفاده بردارها، معمولاً از معیارهای محاسباتی، مانند فاصلهٔ اقلیدوسی و فاصلهٔ کسینوسی استفاده می شود (Jurafsky and Martin 2018).

6. geometric distance

^{1.} Bayes

^{2.} topic modeling

^{3.} unsupervised

^{4.} feature

^{5.} word embedding

^{7.} Euclidean distance

^{8.} Cosine distance



۲-۳. روشهای مدلسازی بافت در بازنمایی معنایی

خلاصه سازی حجم زیادی از اطلاعات در یک بر دار خطی سبب شده که استفاده از تعبیهٔ واژه مورد توجه قرار گیرد. روش های بازنمایی معنایی باید به گونهای در محیط رایانه مدل سازی شود. از این رو، دو روش برای فشرده سازی اطلاعات بافت جایگاهی معرفی شده است: الف) روش مبتنى بر تجزيهٔ ماتريس كه به «بازنمايي بردار جهاني» معروف است (Pennington, Socher and Manning 2014)؛ ب) روش های مبتنی بسر شبکهٔ عصبی که در آن از «مدل های زبانی عصبی» استفاده می شود. یکی از ویژگی های «مدل های زبانی، عصبی، این است که علاوه بر آموزش یک مدل زبانی بر مبنای شبکهٔ عصبی، ساختاری را برای نگاشت واژه ها به فضای برداری فراهم مینماید. یادگیری این نگاشت به واسطهٔ بهينه سازي يك تابع هدف صورت مي گيرد. «ميكولف» و همكاران او اين تابع هدف را به دو صورت تعریف می کنند: الف) یادگیری یک بردار برای واژهٔ هدف که بتواند بردار واژههای بافت را پیش بینی کند. این شیوه به مدل «پرش نگاشت پیوسته» ٔ معروف است و براي بازنماييي واژه مورد استفاده قرار مي گيرد. اين مدل بازنمايي، بهدنبال بهينهسازي توانایی بردار هر واژه در پیش بینی بردار واژه های اطراف آن است. ب) یادگیری بردارهای واژههای بافت که بتواند بردار واژهٔ هدف را پیش بینی کند که به مدل «کیسهواژه پیوسته»^۵ معروف است و بهدنبال بهینهسازیِ تواناییِ بردارهای اطراف هر واژهٔ هدف در پیشبینی بردار واژهٔ هدف است (Mikolov et al. 2013).

٣. پیشینهٔ مطالعاتی تشخیص معنای واژه با استفاده از روشهای بازنمایی معنایی

پژوهسش «پنتسل و لیسن» جسزء اولیسن پژوهشهای انجام شده با هدف استفاده از خوشه بندی برای تشخیص معنای واژه است. بنیا بر نظر آنها، واژههایی که در بافتهای متنی مشابه، بافتهای نحوی مشابه و اسناد مشابه به کار می روند، از نظر معنایی مشابه هم هستند (Pantel and Lin 2002). آنها در ایسن پژوهش به دنبال یافتین معانی جدید یا نادر واژه در متن، با کمک «تشابه توزیعی» هستند. برای این هدف، الگوریتم (1998) Lin به کار گرفته شده که در آن از روابط نحوی برای خوشه بندی استفاده شده است.

«وندو کروینز و آپیدیناکی» و «لاوو» و همکاران از مدلسازی موضوع بسرای تشخیص

^{1.} Global Vector (GLOVE)

^{2.} neural language model

^{3.} mapping

^{4.} continuous Skip-gram (Skip-gram)

^{5.} Continuous Bag Of Words (CBOW)



چندمعنایی و یافتین معانی جدید استفاده کردهاند. آنها با کمک مدلسازی موضوع، ویژگیهای مربوط به موضوع را به بردار تبدیل کرده و سپس، بردار بهدست آمده را خوشهبندی کردهاند (Lau et al. 2012 و ایسه کردهاند).

«هوانگ» و همکاران یک مدل زبانی بر اساس شبکهٔ عصبی معرفی کردهاند که در این مدل، بافت جایگاهی و گستردهٔ واژه در یک سند به کار می رود. در پژوهش آنها، برای بازنماییی بهتر معنای واژه، از مدل فضای بر داری استفاده شده است (Huang et al. 2012). در این مدل بر داری، به واسطهٔ اطلاعات بافت جایگاهی، علاوه بر معنا، اطلاعات نحوی واژهها نیز به صورت ضمنی حفظ می شود. ویژگی پژوهش آنها این است که بر اساس فاصلـهٔ بردارهـا مي تـوان ميـزان تشـابه معنايـي واژههـا را سـنجيد. در انجـام ايـن پژوهـش، از پیکرهٔ «ویکیپدیای» ۲۰۱۰ انگلیسی برای آموزش مدل و ساخت بردار استفاده شده است (Shaul and Westbury 2010). به هنگام استخراج بافت جایگاهیی واژه برای ساخت بردار، ۱۰ واژهٔ همسایه، ۵ واژه در سمت چپ و ۵ واژه در سمت راست استخراج شده است. برای این منظور، دریک ماتریس دو بُعدی واژه، تعداد همرخدادی واژهٔ هدف با ۱۰ واژهٔ بافت جايگاهيي محاسبه شده و از مدل «بسامد واژه ـ قلب بسامد سند» (Salton et al. 1975) براي وزن دهي به آمار اين همرخدادي استفاده شده است. بردار تهيه شده براي هر واژه داراي ابعاد ۵۰ بُعدی است. الگوریتم خوشهبندی به کاررفته در این پژوهش، الگوریتم کی-مینز ً (MacQueen 1967) است. با توجه به این که این الگوریتم نیاز به یارامتر تعداد خوشه دارد، در این پژوهش این مقدار به صورت ثابت عدد ۱۰ در نظر گرفته شده است. بدیهی است تعیین این پارامتر به صورت ثابت و یکسان برای تمام واژه ها از جمله نقاط ضعف این يژوهـش محسـوب مي شـود.

«نیلاکانتان» و همکاران از مدل فضای برداری برای استنتاج استقرایی معنایسی واژه استفاده کردهاند. در این پژوهش، از روشهای توزیعی برای تعبیهٔ واژه استفاده شده و مدل پرشنگاشت برای ساخت بردار به کار برده شده است (۱۹۵۱ ایم ازای طهور هر صورتواژه، بردار آن واژه را بهروز می کند؛ در حالی که در مدل توسعهداده شده توسط آنها، ابتدا معانی نزدیک واژهٔ هدف با توجه

^{1.} Wikipedia

^{2.} co-occurrence

^{3.} Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF)

^{4.} K-means



به بافت جستوجو می شود و سپس، بردار معنایی واژه به روز می گردد. بنابراین، در مدل توسعه داده شده، بافت جایگاهی واژه بر ساختِ بردارِ واژه مؤثر است؛ و نتیجهٔ به دست آمده حاوی چندین بردار برای یک واژه در بافت های مختلف است که این شیوه «تعبیهٔ معنایی» نامیده می شود.

«لسى و جورافسكى» بهجاى استفاده از الگوريتمهاى خوشهبندى پارامترى، مانند کی-مینز، از یک الگوریتم غیرپارامتری بنام پردازش رستوران چینی الگوریتم غیرپارامتری بنام پردازش استفاده كردهانيد (Li and Jurafsky 2015). ايين الگوريتم به ايين صورت عمل مي كنيد كيه آیا باید معنای جدید برای یک واژه در نظر گرفته شود یا این که این معنا مربوط به معانی قبلی است. برای ساخت بر دار هر واژه، از «ویکی پدیای» ۲۰۱۴ انگلیسی استفاده شده است و تعداد معانى دويست هزار واژهٔ پربسامد انگلیسى از این پیکره به صورت استنتاج استقرابی به دست آمده است. برای ساخت این بر دار، ۱۰ واژهٔ همسایه به عنوان بافت جایگاهی در نظر گرفته شده است. پس از معرفی الگوریتم بهبودیافته، این الگوریتم برای درک زبانی به صورت یک پیوستار مرحلهای، و انواع پردازش های زبانی، مانند تشخیص موجودیت های نامدار، برچسب دهی مقولهٔ دستوری، دسته بندی احساسات در سطح جمله، تحليل احساسات، دستهبندي رابطهٔ معنايي و رابطهٔ معناييي جملات، مورد استفاده قرار گرفته است. با توجه به این که طبیعت این الگوریتم به این گونه است که «یک میز پُر، يُر تر مي شود»، هميشه احتمال ايجاد يك معناي جديد براي يك واژه بسيار يايين است و معمولاً تعداد معانى بهدست آمده توسط اين الكوريتم كمتر از تعداد واقعى آن است. «سونگ» و همکاران مدل فضای برداری را برای تعبیهٔ واژه و تعبیهٔ معنایسی به کار بر دهانید (Song et al. 2016). (Song et al. 2016). بر ای ساخت بر دارها، از ابزار استفاده کردهاند. سیس، بردار بهدست آمده از واژهها در مدل معرفی شده توسط (Neelakantan et al. 2014) با تعداد ثابت سه خوشه و مدل معرفی شده توسط Li and Jurafsky (2015) مـورد اسـتفاده قـرار گرفتـه اسـت. آنهـا در انجـام يژوهـش خـود از یبکہ ۂ ویکے ،یدیـای ۲۰۱۰ انگلیسـے ، (Shaul and Westbury 2010) به عنــوان دادہ آمــوزش ّ مدل و ساخت بردار استفاده شده است. در این پژوهش آنها، داده همایش ۲۰۱۰ «ارزیابی

^{1.} sense embedding

^{2.} Chinese Restaurant Process



معنایی» که به SemEval2010 معروف است (Manandhar et al. 2010) به عنوان داده آزمون آمون مورد استفاده قرار گرفته است. در انتها، «سونگ» و همکاران مدل خود را با مدلهای پایهٔ معرفی شده در SemEval2010 مقایسه کرده اند. آن ها همچنین در این پژوهش، از الگوریتم کی-مینز برای خوشه بندی استفاده کرده اند.

اکثر پژوهش های انجامشده برای استنتاج استقرایی معنای واژه، برای زبان انگلیسی انجام شده است و اکثر یژوهش های انجام گرفته در حوزهٔ تحلیل معنای واژهٔ فارسی، به موضوع «ابهامزدایسی معنایسی واژه» پر داختهاند که از یادگیری ماشینی با مربی بیرای تشخيص معناي واژهٔ هدف از يک مجموعهٔ مشخص استفاده مي شود؛ مانند، پژوهش هاي «سلطانی و فیلی» (۱۳۸۷)، «خسر ویزاده و فارسی نژاد» (۱۳۹۱)، «شول و نورمندی پور» (۱۳۹۳)، «مسعودی و راحتی» (۱۳۹۴)، «ذوالفقاری کندری و موسوی میانگاه» (۱۳۹۴)، دSarrafzadeh et al. (2011a, and b) الم Hamidi and Borji and ShiryGhidary (2007) .Rasekh Sadreddini and Fakhrahmad (2014)Riahi (2012)بFakhrahmad, Sadreddini and Fakhrahmad et al. (2011, 2012) ،Rezapour et al. (2014) Rekabsaz et al. (2016) ،Mahmoodvand, and Hourali (2015) ،ZolghadriJahromi (2014) حالمی کمه پژوهش حاضر با همدف استفاده از استنتاج استقرایی معنایمی و کاربسرد روش یادگیری ماشین بیمربی برای یافتن معانی واژه های هدف از پیکرهٔ زبانی انجام میپذیرد.

٤. معرفي مدل تشخيص معناي واژه

شکل ۱، مدل پیشنهادی تعیین معنای واژههای فارسی را نمایش می دهد. به طور خلاصه، روند اجرای این مدل پیشنهادی به این صورت است که ابتدا الگوریتم، یک پیکرهٔ زبانی بزرگ را به عنوان داده آموزش می پذیرد و بردار واژهها را بر اساس این پیکره می سازد. سپس، بردارهای تهیه شده برای ساخت بردار جملات حاوی واژههای همنگارهٔ هدف استفاده شده و به الگوریتم خوشه بندی داده می شود. در نهایت، خروجی الگوریتم خوشه بندی مورد ارزیابی قرار می گیرد. در ادامه، به شرح مفصل الگوریتم می پردازیم. همان گونه که در شکل ۱، مشخص است، این مدل شامل ۳ قسمت اصلی است:

^{1.} Semantic Evaluation (SemEval)

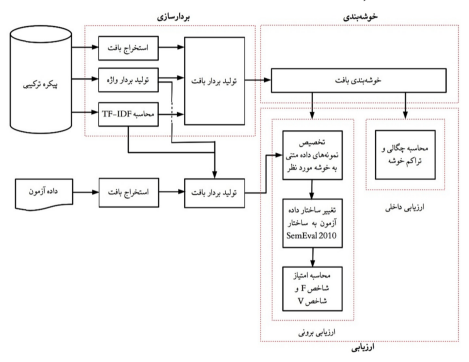
^{2.} test data

^{3.} baseline

^{4.} supervised machine learning



(۱) تهیه بردار از دادهٔ خام متنی، (۲) خوشه بندی بردارها و (۳) ارزیابی نتاییج. در ایس ساختار، دو مجموعه دادهٔ اول یک پیکرهٔ خام زبانی ساختار، دو مجموعه دادهٔ اول یک پیکرهٔ خام زبانی با حجم زیاد است که برای ساخت دو نوع بردار مورد استفاده قرار می گیرد. مجموعهٔ دادهٔ دوم، یک پیکرهٔ کوچکِ نشانه گذاری شده است که به عنوان دادهٔ استاندارد طلایی برای ارزیابی مدل معرفی شده مورد استفاده قرار می گیرد.



شكل ١. مدل پيشنهادي تشخيص معاني واژههاي فارسي

٤-١. ساخت بردار

برای ساخت بردار از پیکرهٔ زبانی به دو مرحلهٔ ایجاد بردار نیاز داریم: (۱) ساخت بردار برای هر یک از واژههای پیکره؛ و (۲) ساخت بردار برای متن حاوی واژهٔ هدف که در ادامه بیشتر توضیح داده میشود.

^{1.} clustering 2. gold standard



٤-١-١. ساخت بردار برای هر واژه در واژگان

روشی که برای ساخت بردار واژهها در استنتاج استقرایی معنا معرفی می شود از شبکهٔ عصبی استفاده می کند. در این روش، هدف اصلی، ساخت یک مدل زبانی از پیکرهٔ ورودی است. علاوه بر این مدل زبانی، بردار واژهها نیز ساخته می شود. علت استفاده از شبکهٔ عصبی، کارایی بالای آن در مقایسه با سایر روشهای محاسباتی مدل سازی برای ساخی فضای برداری است. هر چقدر این فضای برداری حاوی اطلاعات دقیق باشد، مدل دقیق تری از زبان ساخته می شود.

سه ویژگی که در فشرده سازی اطلاعات بافت مربوط به واژه و ساخت بردار واژه در نظر گرفته می شود، از قرار زیر است: الف) ابعاد بردار؛ ب) تعداد واژه های بافت که در اطراف واژهٔ هدف ظاهر شده است؛ ج) نوع اطلاعات واژه های بافت در اطراف واژهٔ هدف واژه بیشتر باشد، اطلاعات بیشتری در بردار جای می گیرد و البته، سبب افزایش پیچیدگی محاسبات می گردد. بررسی پژوهشهای انجام شدهٔ مرتبط نشان می دهد که تعداد ۳۰۰ بعد به عنوان تعداد ابعاد بردار بهینه است. برای مشخص شدن بافت نیز می توان تعداد ۸ واژهٔ اطراف واژهٔ هدف (۴ واژه در سمت راست و ۴ واژه در سمت بافت نیز می توان اطلاعات واژه های بافت نیز می توان اطلاعات نمود. در پژوهش حاضر، فقط از صورت واژه به عنوان اطلاعات واژه های بافت در ساخت بردار استفاده می شود و استفاده از سایر اطلاعات زبان شناختی، مانند رابطهٔ نحوی یا بنِ واژه، و بررسی تأثیر ساخت این نوع بردارها، به پژوهش های آتی محول می شود.

2-1-1. ساخت بردار برای متن حاوی واژههای هدف

پسساز ساخت بردار واژههای موجود در واژگان، باید برای هر یک از متونی که واژهٔ هدف در آن ظاهر شده نیز بردار ایجاد گردد تا بتوان با خوشه بندی این بردارها، به استنتاج معنای واژهٔ هدف در متن پرداخت.

در مرحلهٔ ساختِ بردار از متن، به تعریف مناسب بافت نیاز داریم. در این بخش از معماری، منظور از بافت این است که برای قضاوت در مورد معنای یک واژه، به چه میزان اطلاعات در مورد واژههای اطراف واژهٔ هدف نیاز داریم. برای این منظور می توان تمام جملهای را که واژهٔ هدف در آن ظاهر شده، به عنوان بافت متنی در نظر گرفت. این مدل را «حالت جملهبنیان» می نامیم و یا باید این بافت بنیان» می نامیم و مدل را «حالت بافت بنیان» می نامیم و مدل را «حالت بافت بنیان» می نامیم. در پژوهش حاضر، هر دو



حالت فوق بررسی و مقایسه خواهد شد. لازم به ذکر است که در حالت بافت بنیان، تعداد محدود ۸ واژه، همانند تعداد واژههای دخیل در ساخت بردار، به عنوان بافت جایگاهی واژهٔ هدف در نظر گرفته می شود. بعد از مشخص نمودن بافت متنی که برای نمایش واژهٔ هدف مورد استفاده قرار می گیرد، می توان با میانگین گیری از بردار تک تک واژههای موجود در آن بافت متنی، به بردار جمله و متن دست یافت.

میدانیم تمام واژههای زبان حاوی محتوا نیستند و مجموعهای از واژههای زبان فقط نقش دستوری برعهده دارند؛ مانند حروف اضافه، حروف ربط و مانند آن. این دسته از واژهها که بار محتوایی بسیار کمی دارند به ایستواژه معروف هستند. در ساخت عادی بردار متن، تمام واژهها اعم از واژه محتوایی یا نقشی دخیل هستند؛ ولی می توان با روش وزندهی به واژهها، بر میزان اهمیت واژههای محتوایی افزود و از اهمیت واژههای دستوری کاست. برای این هدف از روش وزندهی TF-IDF استفاده می شود. برای این منظور، ابتدا بسامد تمام واژهها از متن هدف و پیکرهٔ زبانی استخراج شده و مقدار TF-IDF برای تمامی واژهها محاسبه می گردد. با داشتن بردار واژهها و همچنین مقدار وزن حاصل از TF-IDF واژههای بافت تعریف بافت مورد استفاده برای ساختِ بردارِ متن می توان میانگین وزندار واژههای بافت اطراف واژهٔ هدف مورد استفاده قرار داد

٤-2. الگوريتم خوشهبندي

تعیین معانی واژه بیا کمک روشهای استنتاج استقرایی معنیای واژه بیر اسیاس نظر (1954) Harris معرفی شده است. در استنتاج استقرایی معنیای واژه می تیوان از الگوریتمهای خوشه بندی که بی مربی بوده و مناسب این کار است، استفاده نمود. دادهٔ ورودی الگوریتم خوشه بندی به صورت بیرداری حاصل از بافتِ واژه است که روش ساخت آن در بخش ۱۹-۲-۲ توضیح داده شد. هر چقدر بیردار ورودی دقیق تیر باشد، خوشه بندی داده بیا دقت بیشتری انجام می پذیرد.

در پژوهش حاضر، تعداد معانی واژه از قبل نامشخص است. در مدل پیشنهادی برای تعیین معنای واژه با استفاده از روش استنتاج استقرایی، الگوریتم خوشهبندی سلسلهمراتبی ا

^{1.} stop-word



برای دو حالت جملهبنیان و بافتبنیان به کار می رود. در این پژوهش، الگوریتم جداگرایانه اکمه جزء خوشه بندی سلسله مراتبی است، به کار برده می شود. در شروع الگوریتم جداگرایانه، ابتدا تمام داده ها در یک خوشه قرار می گیرد. سپس، این الگوریتم به صورت یک حلقهٔ تکراری تلاش می کند در هر مرحله، یکی از خوشه های موجود در داده را به دو خوشه تفکیک کند. به دلیل تکرارپذیری این الگوریتم خوشه بندی، این چرخه باید در مرحله ای متوقف گردد. معیاری که ما در این مدل برای توقف این الگوریتم معرفی کرده ایم، محاسبهٔ مقدار تراکم و تیرگی داده در هر مرحله از خوشه بندی است. تا زمانی که روند تغییر تراکم و تیرگی در مراحل متوالی افزایشی باشد، فرایند خوشه بندی ادامه پیدا می کند و با کاهش روند تیرگی، فرایند خوشه بندی متوقف می شود. تعداد خوشه ها در آخرین مرحلهٔ خوشه بندی، به عنوان تعداد معنای واژهٔ هدف ثبت می گردد.

٤-٣. ارزيابي

یکی دیگر از قسمتهای مدل معرفی شده، ارزیابی است. ارزیابی کمّیِ مدل معرفی شده به دو دسته ارزیابی درونی و برونی تقسیم می گردد. منظور از ارزیابی درونی این است که بتوان بدون نیاز به دادهٔ استاندارد طلایی، نتیجهٔ حاصل از استنتاج استقرایی معنای واژهٔ هدف را ارزیابی کرد. یکی از معیارهای مطرح برای ارزیابی درونی، معیار تراکم و تیرگی خوشه بندی است. استفاده از این معیار نشان می دهد که خروجی حاصل از خوشه بندی به چه میزان انسجام رسیده است که می تواند معیار مناسبی برای بررسی عملکرد مدل باشد. بنابراین، برای ارزیابی درونی خوشه بندی، مقدار تراکم هر خوشه محاسبه می گردد. منظور از ارزیابی برونی این است که بتوان با استفاده از دادهٔ طلایی استاندارد، نتیجهٔ حاصل از مدل معرفی شده را بررسی کرد. برای این هدف باید تعدادی متن به عنوان دادهٔ استاندارد طلایی نشانه گذاری شود. تهیهٔ این دادهٔ استاندارد باید توسط فردی خبره انجام پذیرد. از آنجا که این داده برای زبان فارسی موجود نیست، در راستای پژوهش حاضر، این مجموعهٔ داده برای زبان فارسی موجود نیست، در راستای پژوهش حاضر، این مجموعهٔ داده برای زبان فارسی تهیه شده است.

با در اختیار داشتن دادهٔ آزمون، باید فرایندی مشابه آنچه که برای ساختِ بردارِ بافتِ واژهٔ هدف در بخش ۴-۱-۲ توضیح داده شد، برای این داده نیز طی شود تا بافت واژههای



هدف در دادهٔ آزمون نیز به بردار تبدیل گردد و برای ارزیابی برونی مورد استفاده قرار گیرد. پس از خوشه بندی دادهٔ آزمون توسط مدل، امکان ارزیابی خروجی مدل بر اساس اطلاعات صحیح در دادهٔ استاندارد طلایی میسر می گردد. در این پژوهش، برای ارزیابی برونی، شاخص (Van Rijsbergen 1979) و شاخص ۷ (Rosenberg and Hirschberg 2007) و شاخص استفاده قرار می گیرد. تفاوت که معیارهای استاندارد ارزیابی خوشه بندی هستند، مورد استفاده قرار می گیرد. تفاوت این دو شاخص در آن است که شاخص ۷ همگنی و تمامیت از دربرمی گیرد، در حالی که شاخص ۲ فقط همگنی را پوشش می دهد. "

علوم تجربی بر شواهد تجربی و انجام آزمایش استوار است. برای این که بتوان برتری یک ایده را سنجید باید این ایده را نسبت به یک بستر کنترلشده به صورت تجربی ارزیابی نمود. این بستر کنترلشده مدل پایه نامیده می شود. در این پژوهش، دو مدل پایه ابتدایی مورد استفاده قرار می گیرد: الف) «یک معنا به ازای هر خوشه» و برای «پربسامدترین معنا» در معیار پایه اول، هر واژه در یک خوشهٔ مجزا قرار می گیرد. بنابراین، به تعداد داده های آزمون برای واژهٔ هدف، خوشه وجود دارد. در معیار پایهٔ دوم، تمام داده ها در خوشه ای که بالاترین بسامد را دارد، قرار می گیرد. روش کار در این مدل پایه به این صورت است که ابتدا الگوریتم کار خوشه بندی را انجام می دهد و هر جمله در خوشه ای قرار می گیرد و برای تشخیص خوشه ها، به هر خوشه یک اندیس داده می شود. تعداد مواردی که در هر خوشه قرار می گیرد، یکسان نیست. از بین خوشه ها، خوشه ای که بالاترین بسامد را دارد، انتخاب می شود و اندیس واژه های هدف در دیگر خوشه ها با اندیس خوشه پربسامد در تمام دادهٔ آزمون جایگزین می شود.

علاوه بر این دو، مدل پیشنهادی با «آخرین وضعیت روز» نیز مقایسه می شود. بر اساس پژوهش (Song et al. (2016)، الگوریتم خوشه بندی کی-مینز با تعداد ۳ خوشه به عنوان مدل پایهٔ «آخرین وضعیت روز» برای فارسی معرفی می شود.

^{1.} homogeneity

^{2.} completeness

۳. بهدلیل کمبود فضا از ذکر فرمولهای محاسبه این دو شاخص اجتناب شده است.

^{4.} baseline

^{5.} one sense per cluster (1S1C) 6. the most frequent sense

^{7.} index

^{8.} state-of-the-art



٥. دادهها و ابزارهاي مورد نياز

٥-١. دادههای پژوهش

از آنجا که در این پژوهش یک مدل محاسباتی برای زبان فارسی پیشنهاد می گردد، به دو دسته دادهٔ زبان فارسی نیاز است: دستهٔ اول دادهٔ آموزش برای ساخت بردارهای واژگان و دستهٔ دوم دادهٔ آزمون است. پیکرهٔ زبانی بزرگی که در پژوهش حاضر به عنوان دادهٔ آموزش برای ساختِ بردارِ واژههای فارسی به کار می رود، از ترکیب چند مجموعه داده شکل گرفته است که خلاصهٔ آن در جدول ۱۱ ارائه شده است. پایگاه دادههای زبان فارسی (۱۳۸۳) پیکرهٔ همشهری (۱۳۸۳) پیکرهٔ همشهری (۱۳۸۳) داشیو حاصل از آرشیو حاصل از آرشیو روزنامهٔ همشهریِ سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۵، پیکرهٔ روزنامهای حاصل از آرشیو برخط چندین روزنامه و ویکی پدیای فارسی متشکل از ۳۶۱۴۷۹ مقاله از آرشیو ۲۰۱۶ وبگاه شکل گرفته است. مجموع این پیکرهٔ ترکیبی که برای ساخت بردار واژهها به کار می رود، در حدود ۵۳۹ میلیون واژه است.

جدول ۱. مجموعه دادههای به کاررفته در پژوهش حاضر

نام پیکره	نام منبع گردآوری	تعداد واژههای با تکرار	تعداد واژههای بدون تکرار
پایگاه دادههای زبان فارسی	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۲۳,۸۴۸,۶۵۵	۳۰۷,۷۲۶
پيكرة همشهري	گروه پژوهشی پایگاه داده، دانشگاه تهران	104,141,174	۶۰۸,۵۰۳
پیکرهٔ روزنامهای	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۳۰۱,۱۸۶,۲۷۷	1,474,410
پیکرهٔ بیجنخان	گروه پژوهشی پایگاه داده، دانشگاه تهران	۲,۶۰۲,۵۳۶	٧٧,١۴٣
ویکیپدیای فارسی	وبگاه ویکیپدیا	۸۰,۹۹۵,۷۴۳	906,800
تعداد کل		۵۳۸,۵۸۶,۴۸۷	1,904,041

علاوه بر پیکرهٔ «همشهری»، حجم اعظم این پیکرهٔ ترکیبی متشکل از «پیکرهٔ روزنامهای» است که از طریق خزش آرشیو چندین روزنامه در بازهٔ زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ گرد آوری شده و به صورت یک پیکره ساماندهی شده است. برای استفاده از این پیکره باید یکدستی در داده رعایت شود و بر اساس یک استاندارد مشخص، این حجم داده

^{1.} https://archive.org/details/fawiki-20160720 (۱۳۹۸ مر دادماه ۱. https://archive.org/details/fawiki



ساماندهی شود. برای این هدف از مدل معرفی شده توسط «قیومی» (۱۳۹۸) در «نرمالسازی پیکره» و «واحدسازی پیکره» استفاده می شود.

دستهٔ دوم داده ای که به آن نیاز است، یک پیکره با حجم کوچک به عنوان دادهٔ آزمون است که برای ارزیابی مدلِ معرفی شده استفاده می شود. در پژوهش حاضر، ۲۰ واژهٔ همنگاره به عنوان واژهٔ هدف، صرف نظر از علت ابهام و مقولهٔ دستوری آن واژه ها از «فارسنِت» (Shamsfard et al. 2010) انتخاب شده و جملات شاهد مربوط به این واژه ها از پایگاه داده های زبان فارسی (1997 Assi) استخراج شده است. در جدول ۲، تعداد معانی استخراج شده از «فارسنِت» برای واژه های هدف گزارش شده است. با بررسی معانی تعریف شده برای واژه های هدف در «فارسنِت» دریافتیم که بعضی از معانی واژه ها تکراری است و یا می توان بعضی از معانی واژه ها را به صورت کلی تر عنوان نمود. همچنین، در جملات شاهد گردآوری شده، معانی ای را یافتیم که در این مجموعهٔ معانی تعریف نشده بود و این موارد به این مجموعه اضافه شد. تغییرات تعداد معانی واژه های هدف در دادهٔ

جدول ۲. تعداد معانی استخراج شده از «فارس نت» برای واژه های هدف

واژهٔ هدف	تعداد معاني		_ واژهٔ هدف	تعداد معاني	
وارن همد	فارسنت	پژوهش حاضر	وارن هدات	فارسنت	پژوهش حاضر
برداشت	۴	۵	سير	٧	۶
پروانه	۴	۴	شير	14	٧
تار	9	٨	كرم	١٢	٩
تن	٨	۶	كره	٧	۵
تند	٧	۵	گرد	۶	۶
تيز	۵	۵	گل	11	۶
روان	۵	۵	ملک	۶	۶
ریش	۲	۶	مهر	1.	٨
سبک	٨	٣	نبرد	٣	٨
سر	74	١٢	نشسته	۴	٣

^{1.} normalization

^{2.} tokenization

با در نظر داشتن مجموعهٔ جدید معانی در این پژوهش، ۱۰۰ جمله برای هر واژهٔ هدف توسط نیروی انسانی خبره به صورت دستی تحلیل شده و برای ساماندهی اطلاعات نشانه گذاری معنایی واژههای هدف فارسی، از استاندارد معرفی شده در SemEval2010 نشانه گذاری معنایی واژههای هدف فارسی که دادهٔ SemEval2010 حاوی ۸٬۹۱۵ نمونه جمله استفاده شده است. لازم به ذکر است که دادهٔ SemEval2010 حاوی ۸٬۹۱۵ نمونه جمله برای ۱۰۰ واژهٔ هدف انگلیسی، ۵۰ واژه با مقوله دستوری اسم و ۵۰ واژه با مقوله دستوری فعل است (۵۰ واژه با مقوله دستوری).

٥-٣. ابزارهاي پژوهش

در ایس پژوهسش از زبان برنامهنویسی «پایتون» و مجموعهای از کتابخانهها مانند Gensim برای ساخت بسردار واژهها و کتابخانههای Cluster و Sklearn بسرای الگوریتمهای خوشهبندی مورد نیاز در مدل معرفی شده استفاده شده است. همچنیس، بسرای ارزیابی مدل معرفی شده در پژوهش حاضر، از ابزارهای ارائه شده در SemEval2010 بسرای ارزیابی شاخص ۷ و شاخص ۲ استفاده می شود. ۲

٦. نتایج حاصل از آزمایشهای مدل پیشنهادشده

۱-۱. ارزیابی برونی

در جدول ۳ انتایج به دست آمده از دو دسته از آزمایش های مدل های پایه در ارزیابی برونی بر اساس دو معیار شاخص ۷ و شاخص ۶ گزارش شده است. همان گونه که از نتایج به دست آمده از مدل های پایهٔ ابتدایی مشخص است، کارایی مدل «یک معنا به ازای هر خوشه» بر اساس شاخص ۷ بسیار ضعیف است. همچنین، کارایی مدل «پربسامد ترین معنا» بر اساس شاخص ۶ بسیار ضعیف است. همچنین، کارایی مدل «پربسامد ترین معنا» بر اساس شاخص ۶ بسیار عالی و بر اساس شاخص ۷ بسیار ضعیف است. به این که هر دو این شاخصها در ارزیابی از اهمیت به سزایی برخور دارند، هیچیک از این دو مدل ایده آل نبوده و مدلی که بتواند هر دو شاخص را در حد قابل قبول بالا نگه دارد، از ارزش بیشتری برخوردار است. در نتیجه، ازمیان مدل های پایه در جدول ۳ اگرچه مدل «آخرین وضعیت روز» از نظر امتیاز شاخص ۷ پایین تر از مدل «پربسامد ترین مدل «یک معنا به ازای هر خوشه» و از نظر امتیاز شاخص ۶ پایین تر از مدل «پربسامد ترین



معنا»ست، با لحاظ كردن هر دو معيار، بهتر از دو مدل پايهٔ ديگر عمل كرده است.

داده فارسی	یه برای	مدلهای یا	بهدست آمده از	جدول ٣. نتايج
------------	---------	-----------	---------------	---------------

مدل	حالت	شاخص V (درصد)	شاخص F (درصد)
پایهٔ ابتدایی	یک معنا بهازای هر خوشه	٣٧/٣٠	•/•٧
	پربسامدترین معنا	•/1•	۵۹/۵۱
آخرين وضعيت روز	گسستى-٣-جملەبنيان	Y9/V•	۵۱/۸۴

در جدول ۴، نتایج به دست آمده از دو حالت مدل پیشنهادی گزارش شده است. از میان حالتهای مدل پیشنهادی، حالت بافت بنیان با استفاده از الگوریتم سلسله مراتبی، در هر دو شاخص ۷ و F نسبت به حالت جمله بنیان امتیاز بالاتر به دست آورده است. لازم به ذکر است که بر اساس «آزمون تی دو جهته»، تفاوت ۳/۶ درصدی شاخص ۷ در حالت بافت بنیان نسبت به حالت جمله بنیان معنادار است (۲۰/۰۵). این نتیجه بیان می کند که بافت جایگاهی واژهٔ فارسی در تعیین معنای آن واژه بسیار حائز اهمیت است.

جدول ٤. نتایج به دست آمده از مدلهای پیشنهادی برای دادهٔ فارسی

مدل	حالت	شاخص V (درصد)	شاخص F (درصد)
مدل پیشنهادی سلسلهمراتبی بر	جملەبنيان	74/	۵۶/۷۹
اساس تیرگی	بافتبنيان	۲9/9.	۵۸/۹۴

بر اساس نتایج به دست آمده از دو جدول ۳ و ۴، حالت بافت بنیان نسبت به حالت جمله بنیان و مدلهای پایه «پربسامد ترین معنا» و «آخرین وضعیت روز»، بالا ترین امتیاز شاخص ۷ را به دست آورده است؛ ولی این مدل نتوانسته مدل پایهٔ ابتدایی «یک معنا به ازای هر خوشه» را شکست دهد. همان گونه که ذکر شد، اگرچه شاخص ۷ از اهمیت بیشتری نسبت به شاخص ۶ بر خوردار است، برای مقایسه نباید کاملاً ارزش شاخص ۶ را نادیده گرفت. بر این اساس، از مقایسهٔ مدل پیشنهادی در پژوهش حاضر و مدل پایهٔ «آخرین وضعیت روز» این نتیجه به دست می آید که حالت بافت بنیان بر اساس شاخص های ۷

^{1.} two tailed t-test



و F علاوه بر حالت جملهبنیان، نسبت به مدل پایهٔ «آخرین وضعیت روز» کارایی بهتری دارد؛ در حالی که حالت جملهبنیان فقط در شاخص F کارایی بهتری نسبت به این مدل پایه بهدست آورده است.

۲-۲. ارزیابی درونی

در ارزیابی درونی، مقدار تراکم و تیرگی داده در خوشهها با استفاده از معیار تراکم در خوشه محاسبه می شود. نتایج به دست آمده از مقدار تراکم و تیرگی داده در خوشههای به دست آمده برای هر واژهٔ هدف، در جدول 0 برای دو حالت جمله بنیان و بافت بنیان ممدل پیشنهادی گزارش شده است. بر اساس نتایج حاصل از میانگین مقدار تراکم و تیرگی داده در خوشههای انتخاب شده واژه های هدف، حالت جمله بنیان مدل پیشنهادی، بالا ترین مقدار تراکم را به دست آورده است. بر اساس آزمون تی دوسویه، تفاوت میزان تراکم و تیرگی در حالت سلسله مراتبی جمله بنیان نسبت به حالت بافت بنیان معنادار است تراکم و تیرگی در حالت سلسله مراتبی جمله بنیان نسبت به حالت بافت بنیان معنادار است

جدول ٥. میانگین مقدار تراکم داده در تعداد خوشههای انتخابشده واژههای هدف فارسی

سلسلهمراتبي-بافتبنيان	سلسلهمراتبي-جملهبنيان
•/•٧۵٩	•/•144

۷. نتیجه گیری

در پژوهش حاضر، به پردازش معنایی واژه و مشخص شدن تعداد معانی آن پرداخته شد. برای این منظور، یک مدل پردازشی مبتنی بر خوشه بندی و تعبیهٔ معنایی واژه ها با استفاده از شبکهٔ عصبی ارائه شد که بتواند کاملاً بدون نظارت انسان و با به کار گیری روش خوشه بندی داده، تعداد معانی واژه های هدف را مشخص کند. با توجه به این که برای ارزیابی مدل به دادهٔ استاندارد طلایی نیاز است، چنین داده ای برای فارسی موجود نبود. با در نظر داشتن ۲۰ واژهٔ هدف، در مجموع تعداد ۲۰۰۰ جمله، ۱۰۰ جمله برای هر واژه، به صورت دستی نشانه گذاری شد و بر اساس ساختار داده SemEval2010 ساماندهی شد. این داده ها برای ارزیابی برونی خوشه بندی به کار رفت. بر اساس نتایج به دست آمده، اساسا عرایی معرفی شدهٔ جمله بنیان و بافت بنیان با استفاده از الگوریت م سلسله مراتبی کارایی به تری را بر اساس شاخص ۷ در مقایسه با مدلهای پایهٔ ابتدایی «پربسامد ترین



معنا» و «آخرین وضعیت روز» به دست آورد. این نتیجه بیانگر آن است که استفاده از روش ساخت مدل فضای برداری مبتنی بر شبکهٔ عصبی، بسیار خوب توانسته اطلاعات مربوط به واژه را از بافت به دست آورد. علاوه بر مقایسهٔ مدل پیشنهادی با مدلهای پایه، دو حالت مدل پیشنهادی، جملهبنیان و بافت بنیان با یکدیگر نیز مقایسه شد. نتایج آزمایشها نشان داد که حالت بافت بنیان الگوریتم جداگرایانه در دو شاخص ۷ و ۲ کارایی بالاتری از حالت جملهبنیان را به دست آورده است که بر اساس آزمون تی دو جهته، تفاوت بین این دو حالت بافت بینان به این مفهوم است که برای معنادار است. به دست آوردن بهترین نتیجه در حالت بافت بینان به این مفهوم است که برای تعیین معنای واژه های هدف در زبان فارسی، بافت جایگاهی و واژههای مجاور واژهٔ هدف کفایت می کند. برای ارزیابی درونی خوشه بندی، از معیار سنجش تراکم و تیرگی داده استفاده شد و میانگین مقدار تراکم داده در تعداد خوشه های انتخاب شدهٔ واژههای هدفِ فارسی در دو حالت جملهبنیان و بافت بنیان با یکدیگر مقایسه شد. بر اساس نتایج، حالت جملهبنیان تراکم بالاتری نسبت به حالت یکدیگر مقایسه شد. بر اساس نتایج، حالت جملهبنیان تراکم بالاتری نسبت به حالت بافت بینان با به دست آورد که تفاوت این دو مدل از نظر آماری معنادار است.

با مقایسهٔ ارزیابی درونی و برونی، دو نتیجهٔ متفاوت بهدست آمد به این صورت که در ارزیابی درونی، مدل جملهبنیان و در ارزیابی برونی، مدل بافتبنیان کارایی بالاتری را نسبت به مدل دیگر بهدست آورده است. ابتدا باید به خاطر داشت که ماهیت معیارهای ارزیابی با یکدیگر متفاوت است و به خاطر همین تفاوت است که معیارهای ارزیابی متفاوت معرفی می شود تا بتوان از جنبههای مختلف یک مسئله مورد بررسی قرار گیرد. این پژوهش نمونهٔ بارز تفاوت در نتیجه گیری است. دلیلی که می توان برای تفاوت نتیجهٔ ارزیابیها در دو مدل پیشنهادی ذکر کرد، این است که در ارزیابی درونی، کیفیت خود الگوریتم خوشهبندی به صورت مستقل مورد ارزیابی قرار می گیرد؛ در حالی که در ارزیابی برونی، خروجی الگوریتم با یک دادهٔ استاندارد طلایی مقایسه می شود. بنابراین، ارزیابی برونی، خروجی الگوریتم با یک دادهٔ استاندارد طلایی مقایسه بی دادهٔ استاندارد طلایی ممکن است نتیجهٔ حاصل از تراکم بالای خوشه ها در مقایسه با دادهٔ استاندارد طلایی همسو نباشد. همچنین، این احتمال وجود دارد که وجود اطلاعات زیاد واژگانی جملات همسو نباشد. همچنین، این احتمال وجود دارد که وجود اطلاعات زیاد واژگانی جملات مدل جملهبنیان، به وجود نوفه در داده منجر گردد و به گمراهی الگوریتم خوشهبندی

^{1.} noise



بیانجامد. بنابراین، هرقدر از نوفه داده کاسته شود، به نتیجهٔ واقع گرایانه تر نزدیک می شویم. نتیجهٔ نهایی به دست آمده از این پژوهش این است که می توان معنای واژهٔ هدف در بافت زبانی را با استفاده از روشهای استنتاج استقرایی به دست آورد. انتخاب مدل پردازش داده، در سطح جمله یا بافت جایگاهی، با توجه به شاخصهای ارزیابی متفاوت ممکن است به نتایج مختلف منتج شود. بنابراین، مدل پردازشی باید با توجه به اهمیت ویژگیهای مورد نظر در سؤال پژوهش انتخاب گردد.

فهرست منابع

- بی جن خان، محمود. ۱۳۸۳. نقش پیکرهٔ زبانی در نوشتن دستور زبان: معرفی یک نرمافزار رایانهای. مجله زبانشناسی ۱۹ (۲): ۴۵-۶۷.
 - ____، و الهام علايي ابوذر. ١٣٩٢. عمق خط فارسي. پژوهشرهاي زباني ۴ (١): ١-١٩.
- بی جن خان، محمود، و شهروز مرادزاده. ۱۳۸۳. هم نگاره های خط فارسی. در مجموعه سخنرانی ها، گزارش ها و چکیده طرحهای اولیت کارگاه پژوهشی زبان فارسی و رایانه. دانشگاه تهران، ۵۳-۶۳.
- خســرویزاده، پروانه، و علــی فارســینژاد. ۱۳۹۱. ابهامزدایــی از معنــای کلمــه بــا الگوریتــم لســک ســاده و گســترشیافته. در مجموعهمقــالات دومیــن هم/ندیشـــی زبانشناســـی رایانشـــی. پژوهشــگاه علــوم انســانی و مطالعــات فرهنگـــی، ۵۹-۷۸.
- ذوالفقار کندری، زهره و طیبه موسوی میانگاه. ۱۳۹۴. ابهام زدایی واژگانی صفات مبهم در ترجمهٔ ماشینی: بررسی پیکره بنیاد. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات ۳۰ (۳): ۷۱۹-۷۳۵.
- سلطانی، محمود، و هشام فیلی. ۱۳۸۷. استفاده از تکنیک ابهام زدایی معنایی واژگان در بازیابی بین زبانی اطلاعات. در مجموعه مقالات چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران. دانشگاه امیر کبیر.
- شول، حمیدرضا، و رضا نورمندی پـور. ۱۳۹۳. ارائه یـک سیسـتم ابهام زدایـی خـود کار معنایـی کلمـات بـر اسـاس سیسـتم دفاعـی بـدن انسـان. در مجموعه مقالات دومیـن همایش ملـی پژوهش هـای کاربردی در علـوم کامییوتـر و و فنـاوری اطلاعـات. دانشـکده مدیریـت دانشگاه تهـران.
- قیومی، مسعود. ۱۳۹۸. ارائه یک روش مبتنی بر مدل زبانی برای واحدسازی پیکرهٔ فارسی. زبان و زبان شناسی ۱۴ (۲۷): ۲۱-۵۰.
- کیانی نـرٔاد، سـپیده، حسین شـیرازی، و سـعیده سـادات سـدیدپور. ۱۳۹۵. تأثیـر الگوریتـم ابهام زدایـی معنایـی کلمـه در دسـتهبندی سـنجمان. در اولیـن مسـابقه کنفرانـس بین المللـی جامع علـوم مهندسـی در ایران. بنـدر انزلـی.
- مسعودی، بابک، و سعید راحتی. ۱۳۹۴. رفع ابهام واژگان مبهم فارسی با مدل موضوعی LDA. پردازش علائم مادشم مسعودی، با (۴): ۱۲۷–۱۲۵.



References

- AleAhmad, A., H. Amiri, E. Darrudi, M. Rahgozar, and F. Oroumchian. 2009. Hamshahri: A standard Persian text collection. *Knowledge-Based Systems* 22 (5): 382–387.
- Assi, S. M. 1997. Farsi linguistic database (FLDB). International Journal of Lexicography 10 (3): 5.
- Bijankhan, M., J. Sheykhzadegan, M. Bahrani, and M. Ghayoomi. 2011. Lessons from building a Persian written corpus: Peykare. *Language Resources and Evaluation* 45 (2): 143–164.
- Blei, D. M., T. L. Griffiths, M. I. Jordan, M. I. Jordan, and J. B. Tenenbaum. 2003a. Hierarchical topic models and the nested Chinese restaurant process. Advances in Neural Information Processing Systems. Whistler, British Columbia, Canada, MIT Press, pp. 17–24.
- Blei, D. M., A. Ng, and M. Jordan. 2003b. Latent Dirichlet allocation. *Journal of Machine Learning Research* 3:1022–993.
- de Saussure, F. 1916. Cours de linguistiquegénérale. Lausanne, Paris: Payot.
- Fakhrahmad S., A. Rezapour, M. ZolghadriJahromi, and M. Sadreddini.2011. A new word sense disambiguation system based on deduction. In *Proceedings of the World Congress on Engineering*. London.
- Fakhrahmad S., A. Rezapour, M. ZolghadriJahromi, and M. Sadreddini. 2012. A new fuzzy rule-based classification system for word sense disambiguation. *Intelligent Data Analysis* 16 (4): 633-648.
- Fakhrahmad S., M. Sadreddini, and M. ZolghadriJahromi. 2014. A proposed expert system for word sense disambiguation: deductive ambiguity resolution based on data mining and forward chaining. *Expert Systems* 32 (2): 178-191.
- Firth, J. R. 1957. A synopsis of linguistic theory 1930-1955. Studies in Linguistic Analysis (special volume of the Philological Society) p. 1–32. Oxford: Blackwell.
- Ghayoomi, M., S. Momtazi, and M. Bijankhan. 2010. A study of corpus development for Persian. *International Journal on Asian Language Processing* 20 (1): 17–33.
- Hamidi, M. and A. Borji and S. ShiryGhidary. 2007. Persian word sense disambiguation. In *Proceedings* of *IEEE 15th Iranian Conference on Electrical Engineering*. Tehran, pp. 114-118.
- Harris, Z. S. 1954. Distributional structure. Word 23 (10): 146-162.
- Huang, E., R. Socher, C. D. Manning, and A. Ng. 2012. Improving word representations via global context and multiple word prototypes. In *Proceedings of the 50th Annual Meeting of the ACL*, volume 1, pp. 873–882. Jeju Island, Korea.
- Jurafsky, D. and J. H. Martin. 2018. Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition.
- https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/ed3book.pdf (accessed July 2019).
- Lau, Jey H., Paul Cook, Diana McCarthy, David Newman, and Timothy Baldwin. 2012. Word sense induction for novel sense detection, In *Proceedings of the 13the Conference of the European* Chapter of the Association for Computational Linguistics, Stroudsburg, PA, USA: ACL, pp: 591-601.
- Li, J. and D. Jurafsky. 2015. Do multi-sense embeddings improve natural language understanding? In *Proceedings of the Conference on EMNLP*, pp: 1722–1732. Lisbon, Portugal.
- Lin, D. 1998. Automatic retrieval and clustering of similar words. In *Proceedings of the 17th International Conference on Computational Linguistics*, pp: 768–774. Montreal, Quebec, Canada.
- MacQueen, J. 1967. Some methods for classification and analysis of multivariate observations. In *Proceedings of the 5th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*, volume 1, pp. 281–297.
- Mahmoodvand, M., and M. Hourali. 2015. Persian word sense disambiguation corpus extraction based on word crawler method. In *International Journal of Advances in Computer Science* 4 (5): 101-106.



- Manandhar, S., I. P. Klapaftis, D. Dligach, and S. S. Pradhan. 2010. SemEval-2010 task: Word sense induction & disambiguation. In *Proceedings of the 5th International Workshop on Semantic Evaluation*, pp. 63-68. Los Angeles, California.
- MosaviMiangah, T., and A. DelavariKhalafi. 2005. Word sense disambiguation using target language corpus in a machine translation system. *Literary and Linguistic Computing* 20 (2): 237-249.
- Mikolov, T., I. Sutskever, K. Chen, G. S. Corrado, and J. Dean. 2013. Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In C. J. C. Burges, L. Bottou, M. Welling, Z. Ghahramani, and K. Q. Weinberger, editors. *Advances in Neural Information Processing Systems* 26: 3111–3119.
- Miller, G. A., and W. G. Charles. 1991. Contextual correlates of semantic similarity. *Language and Cognitive Processes* 6 (1): 1–28.
- Neelakantan, A., J. Shankar, A. Passos, and A. McCallum. 2014. Efficient non-parametric estimation of multiple embeddings per word in vector space. In *Processing of the Conference on EMNLP*, Doha, Qatar.
- Pantel, P., and D. Lin. 2002. Discovering word senses from text. In *Proceedings of the 8th International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pp. 613–619. New York, USA.
- Pennington, J., R. Socher, and C. D. Manning. 2014. Glove: Global vectors for word representation. In *Proceedings of the Conference on EMNLP*, pp: 1532–1543. Doha, Qatar.
- Rasekh, A. H., M. H. Sadreddini, and S. M. Fakhrahmad. 2014. Word sense disambiguation based on lexical and semantic features using Naïve Bayes classifier. *Journal of Computing and Security* 1 (2): 123-132.
- Rekabsaz, N., S. Sabetghadam, M. Lupu, L. Andersson, and A. Hanbury. 2016. Standard test collection for English-Persian cross-lingual word sense disambiguation. In *Proceedings of the International Conference on Language Resource and Evaluation*, pp. 4176-4179. Portorož, Slovenia.
- Rezapour, A., S. Fakhrahmad, M. Sadreddini and M. ZolghadriJahromi. 2014. An accurate word sense disambiguation system based on weighted lexical features. *Literary and Linguistic Computing* 29 (1): 74-88.
- Riahi, N., and F. Sedghi. 2012. A Semi-supervised method for Persian homograph disambiguation. In Proceedings of IEEE 20th Iranian Conference on Electrical Engineering. pp. 748-751. Tehran.
- Rosenberg, A. and J. Hirschberg. 2007. V-measure: A conditional entropy-based external cluster evaluation measure. In *Proceedings of the Joint Conference on EMNLP and CoNLL*, pp: 410–420. Prague, Czech Republic
- Salton, G. M., A. Wong, and C. S. Yang. 1975. A vector space model for automatic indexing. *Communications of the ACM* 18 (11): 613–620.
- Shamsfard, M., A. Hesabi, H. Fadaei, N. Mansoory, A. Famian, S. Bagherbeigi, E. Fekri, M. Monshizadeh, and S. M. Assi. 2010. Semi automatic development of Farsnet; The Persian wordnet. In *Proceedings of 5th Global WordNet Conference*. Mumbai, India.
- Sarrafzadeh, B., N. Yakovets, N. Cercone, and A. An. 2011a. Cross-lingual word sense disambiguation for languages with scarce resources. In *Proceedings of the Canadian Conference on Artificial Intelligence*, pp. 347-358. St. John's, Canada.
- ______. 2011b. Towards automatic acquisition of a fully sense tagged corpus for Persian. In Foundation of Intelligent Systems, International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems, pp. 449-455. Warsaw, Poland.
- Shaoul, C., and C. Westbury. 2010. The Westbury Lab Wikipedia Corpus. http://www.psych.ualberta.ca/westburylab/downloads/westburylab.wikicorp.download.html (accessed July 2019).
- Song, L., Z. Wang, H. Mi, and D. Gildea. 2016. Sense embedding learning for word sense induction. In *Proceedings of the 5th Joint Conference on Lexical and Computational Semantics*, pp. 85–90. Berlin, Germany.



Van de Cruys, T. and M. Apidianaki. 2011. Latent semantic word sense induction and disambiguation. In Proceedings of the 49th Annual Meeting of the ACL: Human Language Technologies. 1476–1485. Portland, Oregon, USA.

Van de Cruys, T. 2010. Mining for Meaning: The Extraction of Lexico-semantic Knowledge from Text. PhD thesis, University of Groningen, The Netherlands.

Van Rijsbergen, C. J. 1979. Information Retrieval. Butterworth-Heinemann, Newton.

Wittgenstein, L. 1953. Philosophical Investigations. Blackwell Publishing Ltd, Oxford.

مسعود قيومي

متولد سال ۱۳۵۸ دارای مدرک تحصیلی دکتری در رشتهٔ زبانشناسی رایانشی از دانشگاه آزاد برلین، آلمان است. ایشان هماکنون استادیار پژوهشکدهٔ زبانشناسی در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی است. زبانشناسی رایانشی و پردازش زبان طبیعی، مدلسازی زبانی، یادگیری ماشینی، نحو و معناشناسی واژگانی از جمله علایق پژوهشی وی

