

تحلیل زبان آذری مبتنی بر تقطیع به کمک دستور زبان پیوندی

مویم عربزاده^۱

کارشناس ارشد؛ زبان‌شناسی همگانی
دانشگاه آزاد اسلامی؛ واحد اهر

سید مهدی عراقی^۲

دکتری مدیریت منابع انسانی؛ استادیار

عضو هیئت علمی گروه مدیریت؛ دانشگاه اصفهان

دریافت: ۱۳۹۱/۰۶/۱۴ | پذیرش: ۱۳۹۲/۰۷/۱۵

جایزه
پژوهش اطلاعات

فصلنامه علمی پژوهشی
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
شاپا (چاپ) ۲۲۵۱-۸۲۳۳
شاپا (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۸۲۳۱
تمایه در LISA و SCOPUS
<http://jimp.irandoc.ac.ir>
دوره ۲۹ | شماره ۳ | صص ۸۳۹-۸۶۴
بهار ۱۳۹۳

نوع مقاله: پژوهشی

چکیده: انواع مختلفی از نظریه ها درباره مشکل تقطیع نحوی و ایجاد دستور زبان های مربوط به زبان های طبیعی وجود دارند. این مقاله یک دستور زبان نحوی بر مبنای صورت بندی دستور زبان رابطه ای برای زبان ترکی (آذری) که جزو زبان های پیوندی می باشد، ارائه می کند. در صورت بندی دستور زبان رابطه ای، کلمات یک جمله بر طبق نقش های نحوی که دارند به یکدیگر متصل می گردند. زبان ترکی (آذری) دارای ساخت واژه ای صرفی و اشتاقافی پیچیده می باشد و تکوازه ای صرفی و اشتاقافی، نقش های نحوی مهمی در جملات بازی می کنند. به منظور طراحی نرم افزار دستور زبان رابطه ای برای زبان ترکی (آذری)، بخش های لغوی در بازنمایی ساخت واژه ای کلمات ترکی حذف شده اند و یال ها بر مبنای نشانه های ادات سخن و تکوازه ای تصویری در کلمات ایجاد می شوند. کلمات مشتق شده توسط مرزه ای اشتاقافی از دیگر کلمات جدا می شوند. یک صورت بندی منحصر به فرد دستور زبان رابطه ای تطبیق یافته با زبان ترکی، دارای انعطاف پذیری لازم برای ایجاد ساخت های اتصال می باشد و در نهایت با استفاده از زبان برنامه نویسی دلفی، نرم افزار دستور زبان رابطه ای برای زبان آذری طراحی و اجرا گردید و سپس با انتخاب ۲۵۰ جمله تصادفی، این نرم افزار مورد بررسی و آزمون قرار گرفت. برای ۸۴/۳۱٪ از جملات، نتیجه تقطیع کننده شامل تقطیع کننده های صحیح بود.

کلیدواژه ها: تقطیع کننده؛ دستور زبان رابطه ای؛ پردازش زبان طبیعی؛ تحلیل ساختوازه ای؛ زبان برنامه نویسی دلفی

۱. پدیدآور رابط:

ma25286@yahoo.com
2. m_araghi@pnu.ac.ir

۱. مقدمه

انواعی از نظریه‌ها درباره تقطیع نحوی و ایجاد دستور زبان‌های مرسوب به زبان‌های طبیعی وجود دارند. یکی از این صورت‌گرایی^۱‌ها عبارت است از دستور زبان مقوله‌ای^۲ که توسط اصول ترکیب به وجود می‌آید (Sag and Wasow 1999). بر طبق این صورت‌گرایی، اجزای نحوی به عنوان توابع یا در یک رابطه دلیل و مدلولی با هم ترکیب می‌شوند (Chomsky 1981). علاوه بر دستور زبان‌های مقوله‌ای، دو گونه دیگر از دستور زبان‌ها وجود دارند که شامل دستور زبان‌های ساخت‌گروهی^۳ و دستور زبان‌های وابستگی^۴ می‌باشند (Schneider 1998). دستور زبان‌های ساخت‌گروهی، سازه‌ها را در نمودار درختی سازماندهی می‌کنند (Gazdar et al. 1985). اما دستور زبان‌های وابستگی روابط ساده‌ای بین جفت کلمات به وجود می‌آورند (Melçuk 1998). چون دستور زبان‌های وابستگی به ترتیب خاص کلمات اهمیت نمی‌دهند؛ در نتیجه این گونه از دستور زبان‌ها برای زبان‌هایی که ترتیب آزاد کلمات را دارند مناسب هستند، مانند زبان‌های ترکی و چک (دییر مقدم Sleator and Temperley 1993). دستور زبان رابطه‌ای مشابه دستور زبان وابستگی می‌باشد (Temperley 1993).

اما در دستور زبان رابطه‌ای^۵ علاوه بر نبود یک رابطه وابسته به رأس، دارای یک گراف جهت‌دار بین کلمات نیز می‌باشد (Antworth 1999). برخی تحقیقات در زمینه تحلیل‌های محاسباتی نحو ترکی صورت گرفته است. یکی از این تحقیقات، دستور زبان نقشی/لغوی^۶ می‌باشد (Güngördü 1993). علاوه بر این، دستور زبان "ATN" نیز برای زبان ترکی وجود دارد (Demir 1993). دستور زبان دیگری برای زبان ترکی بر مبنای صورت‌بندی "HPSG"^۷ وجود دارد (Şehitoğlu 1996). نحو ترکی نیز با چشم‌انداز دستور زبان وابستگی مورد بررسی قرار گرفته است. «اوفلازر» یک تقطیع‌کننده وابستگی با استفاده از یک شیوه محدود بسط یافته ارائه می‌کند (Oflazer 1999). این تقطیع‌کننده برای

1. formalism
2. categorial grammar
3. phrase structure grammars
4. dependency grammars
5. link grammar
6. lexical functional grammar
7. Head driven Phrase Structure Grammar

ایجاد دستور زبان درخت افزایشی^۱ ترکی به کار می‌رود (Akbik 2009). از درخت افزایشی وابستگی زبان ترکی، برای آموزش و آزمودن تقطیع کننده وابستگی زبان ترکی استفاده شده است (Eryiğit and Oflazer 2006). همچنین کارهای دیگری در زمینه دستور زبان‌های مقوله‌ای برای زبان ترکی صورت گرفته‌اند (Hoffman 1995).

تحلیل نحوی در لایه زیرین بسیاری از کاربردهای زبان طبیعی قرار گرفته است و بنابراین گام بسیار مهمی برای هر زبان می‌باشد (فیلی ۱۳۸۲). کارهای متعددی در زمینه تحلیل‌های محاسباتی زبان ترکی صورت گرفته، اما این مقاله درباره اولین نرم‌افزار طراحی شده برای دستور زبان رابطه‌ای زبان ترکی آذری است که جزو زبان‌های پیوندی می‌باشد. در این کار، ساختار واژگانی شده صورت گرایی دستور زبان رابطه‌ای برای بیان نقش‌های نحوی صورت‌های مشتق شده طبقه میانی کلمات در زبانی که دارای ساخت واژه‌ای بسیار خلاقانه اشتراقی و تصریفی است، مورد استفاده قرار می‌گیرد. این هدف زمانی به دست می‌آید که با هر یک از این صورت‌های اشتراقی طبقه میانی، به صورت یک کلمه مجزا رفتار شود. صورت‌بندی دستور زبان رابطه‌ای تطبیق یافته می‌تواند برای پیشرفت دستور زبان‌های رابطه‌ای دیگر زبان‌هایی که ساخت واژه خلاقانه دارند نیز به کار رود.

امروزه یکی از مهم‌ترین موضوعات در زمینه مدیریت اطلاعات، سازماندهی و کنترل ساختار، ترکیب و پردازش حجم عظیم اطلاعات است و در چنین شرایطی بازیابی و استخراج اطلاعات اهمیت ویژه‌ای می‌یابد، زیرا به کاربر کمک می‌کند تا اطلاعات موردنظر را با بالاترین سرعت از میان حجم انبوهی از اطلاعات ساختارنیافه به دست آورد (عبداللهزاده ۱۳۸۳). گسترش فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی و افزایش حجم متون و مدارک تخصصی در رسانه‌ها و قالب‌های مختلف از یک سو و نیاز کاربران و متخصصان به بازیابی اطلاعات مرتبط در کمترین زمان از سوی دیگر، کارشناسان را به فکر ایجاد تغییر و تحول در زمینه نحوه دسترسی و پردازش اطلاعات اندادته است. از این‌رو ایجاد نرم‌افزارهای پردازش زبان طبیعی در سال‌های اخیر، امکانات و قابلیت‌های فراوانی برای رفع مشکلات افزایش دسترسی به اطلاعات در سیستم‌های اطلاعاتی ایجاد کرده است. نرم‌افزار دستور زبان رابطه‌ای این امکان را برای کاربر فراهم می‌آورد که با توجه به حجم

1. Tree Adjoining Grammar

عظیم واژه‌ها و کلمات، در کوتاه‌ترین زمان ممکن، جملات را پردازش و تقطیع نماید و با یک عملکرد بهینه و با کمترین ابهام، اطلاعات مورد نظر در مورد تمامی کلمات را به کاربر ارائه می‌دهد (Magerman 1993).

۲. پیشنهاد پژوهش

در ادامه به بررسی نحوه عملکرد پژوهش‌هایی که از طریق دستور زبان رابطه‌ای بر روی دیگر زبان‌ها صورت گرفته است می‌پردازیم.

۲-۱. حوزه زبان فارسی

«سجادی» و «عبداللهزاده» برای اولین بار به بررسی نحوه عملکرد دستور زبان رابطه‌ای برای زبان فارسی پرداختند. در این تحقیق آنها با شروع از روابط اصلی و اساسی در زبان فارسی، توسعه کار را مبتنی بر این روابط قرار دادند و در هر مرحله تعداد این روابط را افزایش دادند تا حدی که مجموعه قواعدی برای متون رسمی نوشتاری و ساختهای ابتدایی فراهم آوردن. آنان برای اطمینان از انسجام مجموعه، قواعد را در هر مرحله به کمک تقطیع گر دستور زبان رابطه‌ای و روی یک بستر مناسب آزمایش کردند (سجادی و عبداللهزاده ۱۳۸۷).

در تحقیقی دیگر، «سجادی» و «همایونپور» به بررسی ساختاروندی زبان فارسی پرداختند. آنها با معرفی سیستمی که قادر به تجزیه کلمه به همه واژه‌های تشکیل‌دهنده آن در زبان فارسی و انکاس ویژگی‌های کلمه مورد نظر می‌باشد، تکوازشناختی زبان فارسی را به‌طور مفصل و از دیدگاه محاسباتی بررسی نمودند. در سیستم آنها برخلاف سیستم‌های موجود، همه واژه‌های صرفی و اشتراقی مورد پوشش قرار داده شدند، که به کمک روش‌های معمولی امکان پذیر نمی‌باشد. با توجه به این که دستور زبان‌های رابطه‌ای فاقد ویژگی هستند و ویژگی، خاصیت لازم هر تحلیلگر تکوازشناختی است (فرخ ۱۳۸۱، ۷۸)، آنها در تحقیق خود روشی برای بازنمایی و استخراج ویژگی‌ها در این صورت‌گرایی ارائه دادند. برخلاف تحقیق‌های مشابه، همه دانش سیستم ارائه شد تا دیگر افراد بتوانند در تحقیقات مشابه از آن استفاده کنند. توسعه سیستم آنها برای پذیرش موارد جدید به سادگی صورت می‌گیرد و برخلاف پیچیدگی‌های فراوان سیستم‌وندی به خصوص وندهای

اشتقاقی، آن‌ها توanstند به کمک قواعد زبانی، وندها را مدیریت کنند. پیچیده‌ترین بخش تکوازشناختی زبان فارسی، مربوط به وندهای اشتقاقی می‌باشد که استفاده از یک صورت گرایی مستقل از متن را ضروری می‌کند (Assi and Abdolhosseini 2000).

بزرگ‌ترین مشکلی که پوشش همه این قواعد ایجاد می‌کند، ابهام‌های بسیار زیاد است که برخی از آن به کمک تحلیل‌های نحوی و معنایی رفع شده بود و رخداد تعدادی از آن‌ها نیز با اعمال ارزش بر روی پیوندتها قابل رفع به نظر می‌رسید. در این مقاله ساختارهای فعلی، غیرفعلی، صرفی و اشتقاقی به صورت کامل بررسی شده و واژه‌نامه کامل برای پرهیز از هر گونه ابهام ذکر شده است (سجادی و همایون‌پور ۱۳۸۷).

«لونزدیل» و «دهداری» در پژوهش خود به مطالعه تقطیع کننده نحوی زبان فارسی پرداختند.

(Dehdari and Lonsdale 2005) تقطیع کننده مبتنی بر دستور رابطه‌ای و دستور وابستگی است (Sleator and Temperley 1993). در ابتدا تکوازهای تصریفی فردی را توسط قسمت تکوازشناختی^۱ تجزیه نمودند و سپس این تکوازهای را از لحاظ نحوی در یک حالت کارآمد به یکدیگر متصل کردند. هر مؤلفه به جزئیات و با تشریح جایگاه کنونی سیستم و کاربردهای ممکن ارائه شده است. سیستم مقیاسی که آنها توصیف کرده‌اند موتورهای تکوازشناختی کارآمد را با تقطیع کننده نحوی تنومند یکپارچه می‌کنند. این امر مهم است زیرا بسیاری از مشکلات در پردازش زبان فارسی، همانند ابهام در قوانین املایی و ساخت‌واژه، می‌توانند قبل از رسیدن تقطیع کننده در قسمت تکوازشناختی حل شوند. کاربرد سیستم آنها بیشتر در آموزش زبان، بازیابی و استخراج اطلاعات، و لغت‌نامه‌های برخط می‌باشد.

«سجادی» و «بروجردی» در مقاله خود فرمالیسم جدیدی برای تحلیل نحوی زبان طبیعی معرفی نمودند که حاصل افزودن پارادایم‌های همسان‌سازی به دستور زبان‌های رابطه‌ای می‌باشد (سجادی و بروجردی ۱۳۸۵). فرمالیسم ارائه شده مزایای بسیاری دارد که از جمله می‌توان به توان بیشتر و پیچیدگی کمتر لغت‌نامه اشاره کرد. همچنین توان توصیفی دانش در این فرمالیسم، سازمان‌یافته‌تر و قابل استفاده‌تر می‌باشد. این فرمالیسم

1. Perstem or PC-kimmo

همچنین چارچوبی را برای تحلیل تکوازشناختی (هم استفاده و هم طراحی) یا هر سازوکار پیش تحلیل دیگری مهیا می‌کند. بیشتر مثال‌های مورد بررسی از زبان فارسی، و استخراج شده از همین سیستم می‌باشد و این سیستم نسبت به سیستم‌های قبلی کاراتر و ساده‌تر می‌باشد.

«کشاورزی» تقطیع‌گری برای تقطیع جملات ساده خبری بر اساس دستور ساخت گروهی هسته‌بینان و الگوریتمی بالا به پایین ارائه داده است. این تقطیع‌گر قادر به شناسایی گروه اسمی، شامل وابسته‌پیشین اسم، گروه اسمی هم‌پایه، گروه پیش‌اضافه، گروه پس‌اضافه، و گروه فعلی است. تقطیع‌گر علاوه بر این، ساده یا ترکیبی بودن گروه فعلی را تشخیص می‌دهد؛ از میان ترکیب‌ها، فعل مرکب و پیشوندی را به اجزای آنها تقطیع می‌کند. وی قواعد ساخت ۴۵۰ جمله و واژگان را برای تقطیع به تقطیع‌گر داده است. تقطیع‌گر پس از دریافت جمله ورودی، درختی ارائه می‌دهد که ساخت نحوی جمله را در شش مرحله مشخص می‌کند (کشاورزی ۱۳۸۷).

«رضایی» در پایان نامه دکتری، نتیجه سه تحقیق خود را منعکس کرده است. در ابتدا وی برای تقطیع جملات ساده زبان فارسی، سیستمی مبتنی بر شبکه انتقالی برافزوده^۱ طراحی کرد (Rezaei 1999). این تقطیع‌گر توالی‌های ممکن درون‌بند ساده را تبیین می‌کند، اما قادر به تقطیع‌بندهای درونهای نیست. بنابر تحقیق بعدی وی، تقطیع‌گر قلب نحوی را نیز در بر می‌گیرد. ایشان در تحقیق آخر، پدیده‌هایی از قبیل بر جسته‌سازی و جابه‌جایی بندهای متمم به آخر جمله را مطرح می‌کند. پدیده‌های زبانی، در دو تقطیع‌گر آخر وی، در قالب نظریه حاکمیت و مرجع‌گزینی توصیف می‌شود.

۲- حوزه زبان ترکی

انواع مختلفی از نظریه‌ها درباره مشکل تقطیع نحوی و ایجاد دستور زبان‌های مربوط به زبان‌های طبیعی وجود دارند. «چیچکلی» و «ایستک» در پژوهش خود یک دستور زبان نحوی بر مبنای صورت‌بندی دستور زبان رابطه‌ای برای زبان ترکی که جزو زبان‌های پیوندی می‌باشد ارائه کردند (Cicekli and Istek 2006). در صورت‌بندی دستور زبان رابطه‌ای، کلمات یک جمله بر طبق نقش‌های نحوی که دارند به یکدیگر متصل می‌گردند

1. Augmented Transition Network

(Mollá et al. 2000). زبان ترکی دارای تکواژشناختی صرفی و اشتقاقي پیچیده می باشد و تکواژهای صرفی و اشتقاقي، نقش های نحوی مهمی در جملات بازی می کنند. به منظور طراحی نرم افزار دستور زبان رابطه ای برای زبان ترکی، آنها بخش های لغوی در بازنمایی تکواژشناختی کلمات ترکی را حذف کردند و یال ها را بر مبنای نشانه های ادات سخن و تکواژهای تصريفی در کلمات ایجاد کردند و کلمات مشتق شده را توسط مرزهای اشتقاقي از دیگر کلمات جدا نمودند و یک صورت بندي منحصر به فرد دستور زبان رابطه ای اطباق یافته با زبان ترکی که دارای انعطاف پذيری لازم برای ایجاد ساخت های اتصال است ایجاد نمودند. اما چون اسم ها در زیرشاخه زمان، مکان و موضوع تقسیم بندي نشده اند، این فرایند منجر به پدید آمدن گروه های اسامي صفتی نامحدود نادرست شده است. علاوه بر آن برخی از جملات، مشکل از کلماتی با ترتیب تکواژهای اشتقاقي خیلی پیچیده می باشد؛ یعنی بسیاری از صورت های اشتقاقي طبقه میانی که باعث ایجاد شماری از یال های ممکن بین این صورت های اشتقاقي طبقه میانی می شوند افزایش یافته اند.

۲-۳. حوزه زبان های خارجی

«کولبر» در پایان نامه خود الگوریتمی برای یادگیری دستور زبان رابطه ای زبان آلمانی ارائه داده و مشکل پراکندگی اطلاعات را از طریق به کار گیری تجزیه و تقطیع های جزئی و قطعات دستوری در دسترس، حل کرده است (Kübler 1998). به گفته وی، از آنجا که اسلیتور و تمپرلی^۱ به طور اکید بر یال های مکانی تأکید می ورزند (یعنی یال ها باید کلمات را به کلمات همسایه که نزدیکشان می باشد وصل کنند). گرچه ممکن است این حالت در زبان شناسی مورد تأیید نباشد. بنابراین با توجه به این که توافق بین کلمات در زبان آلمانی بسیار وسیع تر از زبان انگلیسی می باشد، پس ضروری است که به عوض وصل شدن به نزدیک ترین کلمه همسایه، کلمات بر طبق ملزومات توافقی خود به یکدیگر متصل گرددن. با این حال این دیدگاه منجر به ایجاد یال های بسیار طولانی شده است. همچنین چون ترتیب کلمات در زبان آلمانی آزاد است (یعنی مکان کلمات، آزاد و متغیر می باشد)، این پدیده باعث به وجود آمدن برچسب های متفاوتی که گونه یکسانی از یال ها اما با ترتیب متفاوت را توصیف می کنند، می شود. از این رو نویسنده ایده کترل را معرفی

¹. Sleator and Temperley

می‌کند؛ یعنی هر یال یا کنترل می‌شود یا کنترل می‌کند.

۳. مبانی نظری

۳-۱. دستور زبان رابطه‌ای

دستور زبان رابطه‌ای یک سیستم دستور زبانی رسمی تعریف شده توسط اسلیتور و تمپرلی در سال ۱۹۹۱ می‌باشد که همراه با هم، الگوریتم‌های برنامه‌ریزی کارآمد پویایی برای پردازش دستور زبان‌ها بر مبنای صورت گرایی و ایجاد یک دستور زبان رابطه‌ای به منظور پوشش وسیع زبان انگلیسی ابداع کردند (Sleator and Temperley 1991). این صورت گرایی، بر خلاف دستور زبان‌های بافت آزاد، لغوی است و نه از سازه‌ها استفاده می‌کند و نه از دسته‌ها (Pollard and Sag 1994). در حقیقت دستور رابطه‌ای می‌تواند تحت طبقه دستورهای واستگی طبقه‌بندی شود. در این صورت گرایی، زبان توسط دستور زبانی تعریف می‌شود که شامل کلمات زبان و ملزومات ارتباطی شان باشد (Jurafsky and Martin 2000). جمله داده شده توسط سیستم، زمانی پذیرش می‌شود که ملزومات ارتباطی^۱ همه کلمات در جمله ارضاء شود؛ هیچ یک از یال‌های بین کلمات، هم‌دیگر را قطع نکند؛ و حداکثر یک یال بین جفت کلمات وجود داشته باشد.^۲ مجموعه یال‌های بین کلمات یک جمله که توسط سیستم پذیرش می‌شود، مجموعه اتصال یا حلقه‌های زنجیر^۳ نماید می‌شود. دستور زبان در یک فایل لغتنامه تعریف شده و هر یک از ملزومات ارتباطی کلمات با واژه‌های اتصال گر^۷، در فایل لغتنامه بیان شده است. زمانی که توالی کلمات پذیرفته می‌شوند، تمامی یال‌ها بالای کلمات کشیده می‌شوند.

مثالاً ملزومات ارتباطی کلمات داده شده زیر در مقابل آنها آمده است:

apardi (برد) : O- & S-;

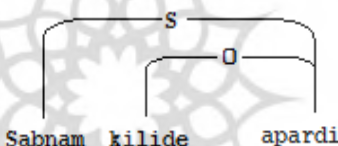
şabnam (شبنم) : S+;

-
1. linking requirements
 2. connectivity
 3. links
 4. planarity
 5. exclusion
 6. linkage
 7. connectors

کلید را (O+; kilide):

در اینجا فعل "apardi" دارای دو ملزوم ارتباطی از سمت چپ می‌باشد: یکی "S" (فاعل) و دیگری "O" (مفهول). از طرف دیگر، اسم "şabnam" به خاطر اتصال گر "S+" نیاز به اتصال از سمت راست به یک کلمه دارد و اسم "kilide" به خاطر اتصال گر "O+" باید از سمت راست به کلمه‌ای متصل گردد. چون کلمات "apardi" و "şabnam" دارای اتصال گر یکسان "S" هستند (یعنی دارای ملزومات ارتباطی یکسان با علامت متفاوت می‌باشند) پس می‌توانند از طریق رابط "S" به هم وصل شوند. این موقعیت مشابه می‌تواند بین کلمات "kilide" و "apardi" و "şabnam" به خاطر اتصال گر "O" نیز رخ دهد. بنابراین اگر این کلمات به شیوه مندرج در شکل ۱ به یکدیگر متصل شوند، تمام ملزومات ارتباطی این کلمات تأمین می‌شود.

Şabnam kilide apardi (1)



شکل ۱. نتیجه تقطیع جمله ۱

۲-۳. نحو ترکی آذری

در زبان آذری ترتیب اصلی کلمه "SOV" (subject-object-verb) می‌باشد؛ اما ترتیب سازه بر حسب متن مکالمه ممکن است به راحتی تغییر یابد و دستور زبان زبان آذری محدودیتی در به وجود آمدن انواع ترتیب سازه‌ها در درون جمله ندارد. بنابراین هر شش حالت ترتیب کلمات ("SOV", "VSO", "OSV", "SVO", "OVS", "VOS") می‌توانند به وجود آیند.

زبان آذری هسته پایانی است. از این‌رو در یک جمله عادی زبان آذری، معرف کلمه همیشه در سمت چپ قرار می‌گیرد و کلمه‌ای که آن را مشخص می‌کند در سمت راست قرار دارد. به این دلیل ملزومات ارتباطی سمت چپ یک کلمه، مشابه با معرفش می‌باشد و ملزومات ارتباطی سمت راست کلمه نیز مشابه با کلمه‌ای است که آن را توصیف می‌کند.

مثال زیر را بررسی کنیم.

Gözel gəz (دختر زیبا)

در این عبارت، صفت "gözel" (زیبا) معرف اسم "gəz" (دختر) می‌باشد.

همانند دیگر زبان‌های آلتایی، زبان ترکی (آذری) نیز پیوندی می‌باشد. در زبان آذری پسوندهای تصریفی نقش‌های دستور زبانی دارند. علاوه بر آن، کلمات ممکن است چندین پسوند اشتاقاقی که ارادت سخن‌شان را تغییر می‌دهد دارا باشند و هر صورت مشق شده میانی می‌تواند پسوندهای تصریفی خودش را بگیرد و هر یک از آنها در نقش‌های نحوی کلمه شرکت می‌کند. بنابراین در زبان آذری میزان قابل توجهی از برهمنش بین نحو و ترتیب تکوازها وجود دارد. مثلاً حالت مطابقه، منسوب کردن اسم‌ها و زمان، شرط، وجه، مجھول‌سازی، نفی، سببی و انعکاس فعل‌ها توسط پسوند‌ها مشخص می‌شود.

Sağlam +laş₁ +tir₂ +max₃ (sağlamlıştırmak)

Sağlam + Noun +A3sg + Pnon +Nom ^DB +Verb +Become₁
^DB +Verb + Caus₂ + Pos^DB +Noun +Infl₃ + A3sg+Pnon+Nom

در این مثال رابطه بین یک تکواز و مشخصه‌اش از طریق نشان‌دار کردن هر دوی آنها با زیرنگاشت عددی یکسان نشان داده شده است و صورت‌های اشتاقاقی طبقه میانی یک واژه از طریق اتصالگر "DB" بهم مرتبط شده‌اند. فهرست کامل مشخصه‌های تکوازشناختی زبان ترکی آذری در پیوست همین مقاله قابل مشاهده است.

۴. روش پژوهش

۴-۱. روش انتخاب جملات و جامعه آماری

در ابتدا با مراجعه به سایت ویکی‌پدیا لیست روزنامه‌های کشور آذربایجان که به زبان آذری چاپ می‌شوند بررسی گردید. پس با مراجعه به وب‌سایت این روزنامه‌ها و با توجه به اهداف این تحقیق، چندین روزنامه انتخاب شد^۱ و به صورت تصادفی از بین این

۱. اسامی روزنامه‌های انتخاب شده برای تحقیق عبارت‌اند از:

Azerbaycan (www.azerbaijan-news.az), Respublika (www.respublica-news.az), Baki Xeber (bakixeber.com), Zaman (www.zaman.az), Iki Sahil (www.ikisahil.com), Kaspi (www.kaspi.az)

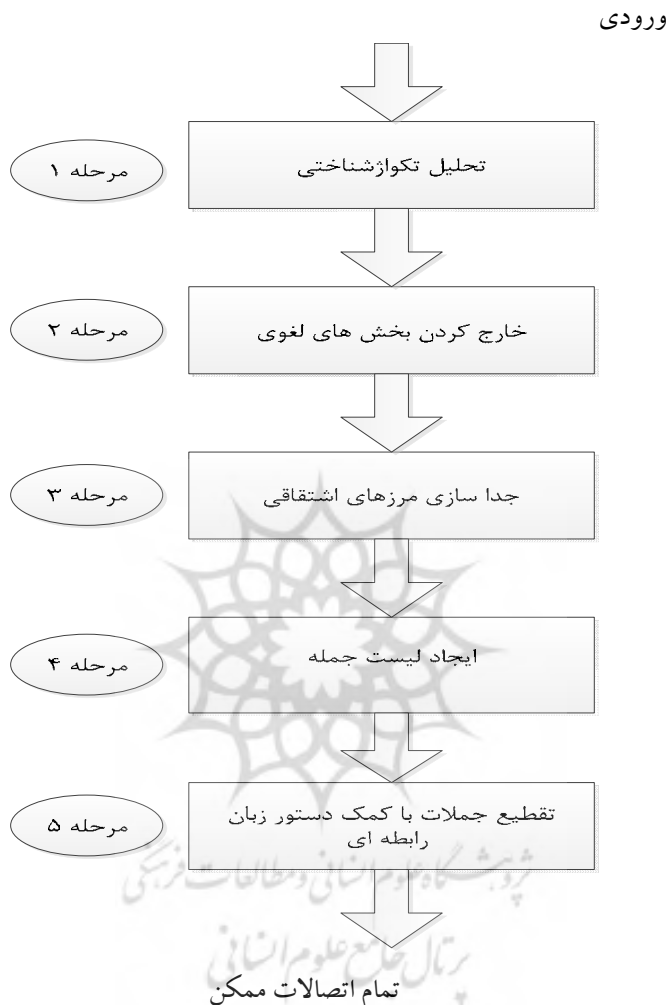
روزنامه‌ها جملات متعدد و در حیطه امور داخلی و مالی و ورزشی کشور آذربایجان و همچنین مسائل مربوط به کشورهای خارجی که در این روزنامه‌ها مطرح گردیده بود انتخاب شد. این جملات به صورت دستی انتخاب، و توسط نرم‌افزار تقطیع و تحلیل شده‌اند.

۴-۲. معماری سیستم

هدف این کار، طراحی نرم‌افزار دستور زبان نحوی زبان آذری در فرم دستور زبان رابطه‌ای می‌باشد. خروجی غیرواژگانی یک تجزیه‌گر تکوازشناختی، بعد از برخی پیش‌پردازش‌ها، همچون یک ورودی برای دستور زبان به کار برد می‌شود. اگر تجزیه‌گر تکوازشناختی نتواند یک کلمه را تقطیع کند، آن کلمه یا یک کلمه نامعتبر در زبان آذری است، یا یک کلمه ناشناخته می‌باشد. تجزیه‌گر دستور زبان رابطه‌ای، برخی عاملیت‌ها را فراهم می‌کند تا کلمات ناشناخته را به کار بگیرد. در نتیجه، این کلمات همچون ورودی برای تجزیه‌گر استفاده می‌شوند و قوانین ضروری برای این کلمات ناشناخته به دستور زبان اضافه می‌شوند. از این رو سیستم کنونی ما، کلمات ناشناخته را به کار می‌گیرد. در حال حاضر دستور زبان نمی‌تواند نشانه‌های فقط گذاری را به کار گیرد، اما آنها به آسانی می‌توانند مجتمع شوند. تجزیه‌کننده تنها از اطلاعات نحوی و تکوازشناختی استفاده می‌کند و در نتیجه از اطلاعات معنایی استفاده نمی‌کند.

در معماری سیستم، تقطیع کننده از تجزیه‌گر ساخت‌واژه‌ای زبان ترکی آذری و دستور زبان رابطه‌ای ایستا بهره می‌گیرد. در شکل ۲، جمله داده شده به فرم‌های طبقه میانی هر مرحله منتقل می‌شود و در نهایت تمام اتصالات ممکن در جمله توسط تقطیع کننده تولید می‌شوند. در ما بقی این بخش هر مرحله به طور جداگانه توضیح داده شده است.

مرحله ۱. تحلیل ساخت‌واژه‌ای: در تحلیل تکوازشناختی کلمات درون جمله در مرحله اول، سیستم تجزیه‌گر بعد از گرفتن جمله ورودی، تکوازشناختی خارجی را برای هر کلمه از جمله فرا می‌خواند تا تحلیل تکوازشناختی آنها را به دست آورد. اگر تجزیه‌گر تکوازشناختی نتواند یک کلمه را تجزیه و تحلیل کند، از خود کلمه در سیستم استفاده می‌شود.



شکل ۲. معماری سیستم تقطیع کننده زبان ترکی (آذری)

مثالاً اگر جمله ورودی به مرحله ۱ وارد شود، خروجی آن به صورت زیر خواهد بود:
ورودی مرحله اول:

(تو کتاب را خواندی) San kitabi oxudun

خرожی مرحله اول:

- San تو
- I . san +Pron + A2sg + Pnon + Nom
- Kitab کتاب
- I . kitab + Noun + A3sg + Pnon + Acc
- II . kitab + Noun + A3sg + P3sg + Nom
- Oxu خواندن
- I . oxu + Verb + Pos + Past + A2sg

مرحله ۲. خارج کردن بخش های لغوی: در مرحله دوم، خروجی مرحله اول برای بخش تقطیع، پیش پردازش می شود. در این مرحله به غیر از حروف ربط، جنبه های لغوی کلمات برداشته می شوند. در حقیقت دستور زبان رابطه ای ما برای زبان آذری به عوض خود کلمات، مبتنی بر طبقات کلمات و مشخصه ساختارشان (یعنی POS) می باشد.

خروجی طبقه میانی مرحله دوم، فهرستی از مشخصه ساختارهای تکوازشناختی غیرلغوی کلمات می باشد. اگر کلمه ای با مساعدت حداقل یک پسوند اشتقاقی از کلمه ای دیگر اشتقاق یابد، گفته می شود که مشخصه ساختارش شامل مرز اشتقاقی است.

خروجی مرحله دوم:

- San
- I. Pron + A2sg + Pnon + Nom
- Kitab
- I. Noun + A3sg + Pnon + Acc
- II. Noun + A3sg + P3sg + Nom
- Oxu
- II. Verb + Pos + Past + A2sg

مرحله ۳. جداسازی مرزهای اشتقاقی: اگر کلمه ای با کمک حداقل یک پسوند اشتقاقی از کلمه دیگر جدا شود، پس مشخصه ساختارش حداقل باید شامل یک مرز اشتقاقی باشد. مشخصه ساختار کلمات دارای مرزهای اشتقاقی با یک روش خاص در سیستم ما به کار برده شده است. در مرحله سه، کلمات در مرزهای اشتقاقی جدا می شوند و نشانه های اداد سخن هر صورت اشتقاق یافته، ارزش گذاری می گردد تا جایگاهش در آن کلمه مشخص شود.

ورودی:

Noun + A3sg + Pnon + Acc

Noun + A3sg + Pnon + Acc

خروجی:

ورودی:

Noun + A3sg + P1p1 + Loc ^DB + Adj + Re1^{^DB} + Noun + Zero + A3sg + Pnon + Gen

خروجی:

NounRoot + A3sg + P1p1 + Loc
Adj DB
NounDBEnd + A3sg + Pnon + Gen

مرحله ۴. ایجاد فهرست جمله: هنگامی که نشانگر ادات سخن در سیستم به کار گرفته نشود، شمار مشخصات ساختارهای یافتشده برای کلمات بسیار زیاد می‌شود. به این دلیل بعد از مرحله ۴، جمله‌ای جداگانه برای هر یک از تقطیع‌های ساختوارهای کلمه اضافه می‌شود.

ورودی مرحله ۴:

- I . Pron + A2sg + Pnon + Nom
- I . Noun + A3sg + Pnon + Acc
- II . Noun + A3sg + P3sg + Nom
- I . Verb + Pos + Past + A2sg

خروجی مرحله ۴:

- I . Pron + A2sg + Pnon + Nom
Noun + A3sg + Pnon + Acc
Verb + Pos + Past + A2sg
- II . Pron + A2sg + Pnon + Nom
Noun + A3sg + P3sg + Nom
Verb + Pos + Past + A2sg

مرحله ۵. تقطیع جملات: در انتهای هر یک از این جملات، دستور زبان رابطه‌ای فراخوانده می‌شود و در مرحله پنجم هر یک از جملات با توجه به دستور زبان رابطه‌ای زبان ترکی آذری تقطیع می‌شود.

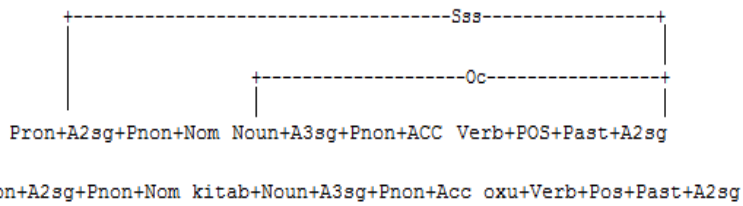
ورودی مرحله ۵:

- I . Pron+A2sg+Pnon+Nom Noun+A3sg+Pnon+Acc Verb+Pos+Past+A2sg
- II . Pron+A2sg+Pnon+Nom Noun+A3sg+P3sg+Nom Verb+Pos+Past+A2sg

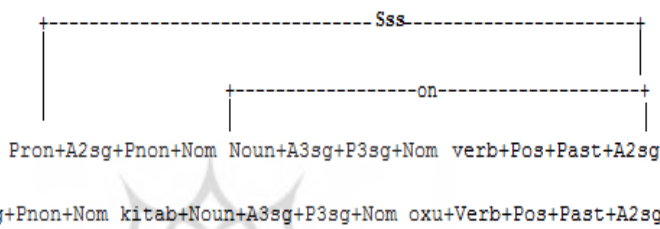
خروجی مرحله ۵:

San kitabi oxudun

۱-۱



۱-۲



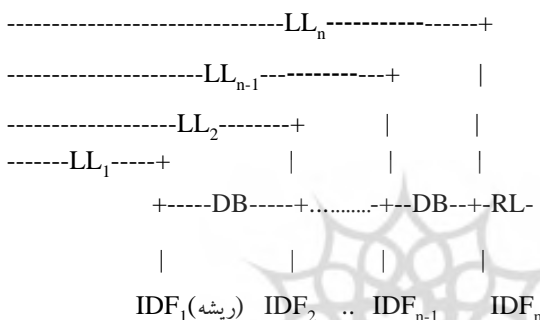
۴-۳. ملزومات ارتقاطی مربوط به زبان‌های پیوندی

به منظور حفظ نقوش‌های نحوی که صورت‌های اشتقادی طبقه میانی یک کلمه ایفا می‌کنند، ما با آنها همچون کلمات مجزا در دستور زبان رفتار می‌کنیم. از طرف دیگر، به منظور نشان‌دادن این که آنها اشتقاد‌های طبقه میانی مربوط به یک کلمه هستند، همه آنها به اتصال گر "DB" ^۱ متصل می‌شوند.

در شکل ۳ ملزومات ارتقاطی یک کلمه، با n صورت اشتقاد طبقه میانی ($IDF_1 \dots IDF_n$) توضیح داده شده است. در شکل ۳، "LL" بیانگر رابطه‌ایی است که به کلمات سمت چپ و "RL" بیانگر رابطه‌ایی است که به کلمات سمت راست اشاره دارند. "IDF" های کلمه توسط رابطه‌ای "DB" وصل شده‌اند. همچنان که دیده می‌شود، همه "n" IDF ها می‌توانند به کلمات سمت چپ یعنی "LL" متصل شوند، اما فقط آخرین "IDF" یعنی " IDF_n " می‌تواند به کلمات سمت راست یعنی "RL" متصل شود. علاوه بر آن، "IDF_1" که ستاک ریشه است فقط باید به سمت راستش با اتصال "DB" متصل شود؛ در حالی که آخرین "IDF" یعنی " IDF_n " باید به سمت چپش با همان اتصال گر متصل شود. از

1. Derivational Boundary

طرف دیگر، تمام ”IDF“‌های بین این دو، باید هم به سمت چپ و هم به سمت راست خود با رابطه‌های ”DB“ متصل شوند تا مشخص کنند که وابسته به کلمه یکسانی می‌باشند. از این رو همین کلمه، در حقیقت همین ”IDF“، دارای الزامات ربطی متفاوت وابسته به مکانش در کلمه می‌باشد. برای استفاده کردن از این موقعیت، آیتم‌های متفاوت در درون دستور زبان قرار می‌گیرند که هر یک از این‌ها ۳ جایگاه همان کلمه را نشان می‌دهند.



شکل ۳. ملزمات ارتباطی فرم طبقه میانی یک کلمه

در ادامه، ملزمات ارتباطی مربوط به حوزه تمامی کلمات ارائه می‌شود.

Adverb : (<affix-bound> & ({EE-} & (EE+ or Ea+)) or <Sffxlss- Adverb-to-Verb-Drv>;
Adverb+AdjMdfy : ({EE-} & (EE+ or Ea+ or EA+)) or <Sffxlss- Adverb-to-Verb-Drv>;

شکل ۴. ملزمات ارتباطی قیدها

Adj :(<affix-bound> & (((EA-} & A+) or ([<n-noun-right>]))) or <Sffxlss-Adj-to-Verb-Drv>;
Num+Ord :(<affix-bound> & (((NN-} & {EA-} & A+) or ([<n-noun-right>]))) or <Sffxlss-Ord-to-Verb-Drv>;
Adj+Ques :(<affix-bound> & (((EA-} & Aq+) or ([<n-noun-right-q>]))) or <Sffxlss-Adj-to-Verb-Drv>;

شکل ۵. ملزمات ارتباطی صفت‌ها

<llr_noun>:{ {@AN-} & ({ {Dn-} & {@A-} } or {@A-} & { {Dn-} }) }

شکل ۶. ملزمومات ارتباطی سمت چپ مشترک برای تمامی اسم‌ها

%takes nouns in nominal case :	Postp: (Jn- & (Ap+ or (Ep+ or EEp+ or EAp+)));
%takes nouns in genitive case :	Postp: (Jg- & (Ap+ or (Ep+ or EEp+ or EAp+)));
%takes nouns in dative case :	Postp: (Jd- & (Ap+ or (Ep+ or EEp+ or EAp+)));
%takes nouns in ablative case :	Postp: (Ja- & (Ap+ or (Ep+ or EEp+ or EAp+)));
%takes nouns in instrumental case :	Postp: (Ji- & (Ap+ or (Ep+ or EEp+ or EAp+)));

شکل ۷. ملزمومات ارتباطی پس اضافه‌ها

Adj :(<affix-bound> & (({EA-} & A+) or ([<n-noun-right>]))) or <Sfflxss-Adj-to-Verb-Drv>;
Num+Ord :(<affix-bound> & (({NN-} & {EA-} & A+) or ([<n-noun-right>]))) or <Sfflxss-Ord-to-Verb-Drv>;
Num+Card: (<affix-bound> & ({NN-} & (Dn+ or NN+))) or <Sfflxss- Card-to-Verb-Drv>;

شکل ۸. ملزمومات ارتباطی اعداد

%nominative pronouns can be subject of the verb

Pron+A1sg+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (Sfs+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A2sg+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (Sss+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A3sg+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (Sts+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A1pl+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (Sfp+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A2pl+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (Ssp+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A3pl+Pnon+Nom: (<affix-bound> & (St+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

شكل ۹. ملزومات ارتباطی صمایر فاعلی

<genitive-noun-right>:(Dg+ or Jg+);

<dative-noun-right>:(IOd+ or Jd+);

<ablative-noun-right>:(IOa+ or Ja+);

<accusative-noun-right>:(Oc+);

<locative-noun-right>:(IOl+);

<instrumental-noun-right>:(Ei+);

<nominative-noun-right-A3sg>:(Sts+ or On+ or Jn+);

<nominative-noun-right-A3pl>:(St+ or On+ or Jn+);

<nominative-noun-right-A3sg-PnonP3sg>: (Sts+ or On+ or Jn+ or [AN+]);

<nominative-noun-right-A3pl-PnonP3sg>: (St+ or On+ or Jn+ or [AN+]);

شكل ۱۰. ملزومات ارتباطی سمت راست اسم‌ها

% Linking Requirements of Genitive Pronouns: Rule Part 1

Pron+A1sg+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dfs+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A2sg+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dss+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A3sg+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dts+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A1pl+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dfp+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A2pl+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dsp+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

Pron+A3pl+Pnon+Gen: (<affix-bound> & (Dtp+ or Jg+)) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

% Linking Requirements of Accusative Pronouns: Rule Part 2

Pron+A1sg+Pnon+Acc Pron+A2sg+Pnon+Acc Pron+A3sg+Pnon+Acc

Pron+A1pl+Pnon+Acc Pron+A2pl+Pnon+Acc Pron+A3pl+Pnon+Acc: (<affix-bound> & {Oc+}) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

شكل ۱۱. ملزمات ارتباطی ضمایر احضافی و مفعولی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

Pron+A1sg+Pnon+Loc	Pron+A2sg+Pnon+Loc	Pron+A1pl+Pnon+Loc
Pron+A3sg+Pnon+Loc		
Pron+A2pl+Pnon+Loc	Pron+A3pl+Pnon+Loc: <affix- bound> & {IOI+}) or	
<Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;		
Pron+A1sg+Pnon+Abl	Pron+A2sg+Pnon+Abl	Pron+A3sg+Pnon+Abl
Pron+A1pl+Pnon+Abl	Pron+A2pl+Pnon+Abl	Pron+A3pl+Pnon+Abl: <affix- - bound>&{IOa+ or Ja+}) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;
Pron+A1sg+Pnon+Dat	Pron+A2sg+Pnon+Dat	
Pron+A3sg+Pnon+Dat	Pron+A1pl+Pnon+Dat	Pron+A2pl+Pnon+Dat
Pron+A3pl+Pnon+Dat: <affix-bound>&{IOd+ or Jd+}) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;		
Pron+A1sg+Pnon+Ins	Pron+A2sg+Pnon+Ins	Pron+A3sg+Pnon+Ins
Pron+A1pl+Pnon+Ins	Pron+A2pl+Pnon+Ins	Pron+A3pl+Pnon+Ins: <affix-bound> & {Ep+}) or <Suffixless-Pron-to-Verb-Drv>;

شکل ۱۲. ملزومات ارتباطی ضمایر مکانی، مفعول به‌ای، مفعول باوسطه، وسیله‌ای

تحلیل یافته‌ها

کارآبی سیستم تحت پوشش با فایلی که شامل جملاتی درباره خبرهای ورزشی، مالی، خارجی، داخلی (که به صورت تصادفی از روزنامه‌های کشور آذربایجان انتخاب شده بود) مورد سنجش قرار گرفت. این جملات به صورت دستی انتخاب، و توسط نرم‌افزار، تقطیع و تحلیل شده‌اند. قبل از شروع فرایند سنجش، نشانه‌های نقطه‌گذاری از درون جملات حذف شده‌اند. همچنین تحلیل‌های ساختواره‌ای نادرست از نتایج حذف گشته‌اند.

در این پژوهش، به علت حجم بسیار بالای برنامه‌نویسی و با توجه به این که با افزایش تعداد کاراکترهای کلمه ممکن است حالت‌های بسیاری پدید آیند و درصد خطاهای افزایش یابند، برنامه‌نویسی برای کلماتی که بیش از هفت حرف دارند صورت نگرفته است. بنابراین اگر کلمه‌ای بیش از هفت حرف داشته باشد توسط نرم‌افزار بر مبنای اطلاعاتی که برای کلمات هفت حرفی و کمتر نوشته شده است تجزیه و تحلیل می‌شود.

در نتیجه، بسط این پژوهش در حیطه عمل یک تیم برنامه‌نویسی می‌باشد؛ زیرا از آنجا که زبان ترکی آذری، یک زبان پیوندی است، هر کلمه می‌تواند پذیرایی تعداد زیادی پسوند باشد که این بند در مورد دیگر زبان‌ها از جمله زبان فارسی صدق نمی‌کند و این زبان‌ها چون پیوندی نمی‌باشند به راحتی قابل تقطیع می‌باشند- به گونه‌ای که حجم برنامه‌نویسی برای این پژوهش در حدود صد صفحه می‌باشد که با به کار گیری زبان برنامه‌نویسی دلفی و با استفاده از قواعد کلی دستور زبان ترکی آذری و بهره گیری از قواعد دستور زبان رابطه‌ای و تجزیه کننده ساختواره‌ای برای زبان آذری، دستور رابطه‌ای ارائه شده است.

جدول ۱ نتایج این آزمون را نشان می‌دهد.

جدول ۱. نتایج آماری فرایند سنجش و آزمون

	شمار جملات
۲۵۰	شمار متوسط کلمات در هر جمله
۵/۱۹	درصد جملاتی که برایند تقطیع کننده‌ها، شامل تقطیع کننده صحیح می‌باشد
۸۴/۳۱	شمار متوسط تقطیع‌ها
۷/۴۹	ردبندی متوسط تقطیع کننده‌های صحیح
۱/۷۸	در این آزمایش ۲۵۰ جمله مورد بررسی قرار گرفته‌اند و همان گونه که پیشتر بیان شد، این جملات به صورت تصادفی و دستی از روزنامه‌های کشور آذربایجان انتخاب، و به نرم‌افزار وارد گردیدند. شمار متوسط تقطیع کننده‌ها برای جملات ۷/۴۹ می‌باشد- هر چند برای دو تا از جملات، شمار تقطیع کننده‌ها بسیار بالا یعنی ۲۲ و ۵۰ می‌باشد. هر دوی این جملات شامل اسم‌های متواالی می‌باشند. چون اسم‌ها در زیرشاخه زمان، مکان، و موضوع تقسیم‌بندی نشده‌اند؛ در نتیجه این فرایند منجر به پدید آمدن گروه‌های اسمی صفتی نامحدود نادرست می‌شود و این، مشکل این دو جمله می‌باشد. علاوه بر آن، یکی از این جملات متشکل از کلماتی با ترتیب تکوازه‌های اشتقاچی بسیار پیچیده می‌باشد؛ یعنی بسیاری از صورت‌های اشتقاچی طبقه میانی که باعث ایجاد شماری از یال‌های ممکن بین این صورت‌های اشتقاچی طبقه میانی می‌شوند، افزایش می‌یابند. علاوه بر آن برای ۸۴/۳۱

در صد از جملات، نتیجه تقطیع کننده شامل تقطیع کننده‌های صحیح می‌باشند. این فرایند بیانگر این است که گرچه برخی از موضوعات خارج از محدوده ما هستند، اما ما با پدیده‌های بسیار مهمی سروکار داشتیم و موضوعات مبهم بهندرت در زبان اتفاق می‌افتد. سرانجام رده‌بندی متوسط تقطیع کننده‌های صحیح ۱/۷۸ می‌باشد. اما برای ۶۲/۳۹ در صد از جملات، اولین تقطیع کننده، تقطیع کننده صحیح می‌باشد و برای ۸۰/۹۴ در صد از جملات، یکی از سه تقطیع کننده اول صحیح می‌باشد. این امر بدین علت می‌باشد که برخی از پسوندهای یک گروه در زبان آذری (به عنوان مثال، برخی از پسوندهای زمانی) با برخی از پسوندهای دیگر گروه‌ها (به عنوان مثال، پسوندهای ملکی) کاملاً شبیه به هم بودند و این امر باعث تداخل در فرایند صحیح تقطیع کلمات جمله، و در نتیجه بعض‌باعث وجود آمدن تقطیع‌های اشتباه می‌شد.

نتیجه‌گیری و کارهای آینده

در این پژوهش نرم‌افزار دستور زبان ترکی (آذری) را بر مبنای صورت‌بندی دستور زبان رابطه‌ای طراحی کردیم. در این نرم‌افزار از یک تجزیه‌گر ساختوارهای کاملاً توصیف‌شده بهره گرفتیم که این امر برای زبان‌های پیوندی نظری ترکی آذری بسیار مهم است. نرم‌افزار دستور زبان رابطه‌ای ترکی آذری که ما آن را طراحی نمودیم بر مبنای دستور زبان لغوی نیست. ما از مشخصه ساختارهای ساختوارهای برای طبقه کلمه بهره گرفتیم. همچنین نقش‌های نحوی صورت‌های استراقی طبقه میانی کلمات در سیستم، از طریق جداسازی کلمات مشتق‌شده از مرزهای استراقی‌شان و برخورد با هر یک از این صورت‌های طبقه میانی به عنوان یک کلمه مجزا، نگهداری شدند.

در سال‌های اخیر رابطه حیاتی بین زبان و فکر در حیطه تشخیص صوت و ایجاد شبکه‌های اینترنتی پیشرفت نموده و باعث شده که پردازش زبان طبیعی رواج یابد و به حیطه تحقیقاتی مهمی تبدیل شود (عرب سرخی، ذوالقدری، و فیلی ۱۳۸۵). برخی از محیط‌های کاربرد پردازش زبان طبیعی عبارت‌اند از درک و تولید زبان طبیعی، بازیابی اطلاعات، استخراج اطلاعات، و ترجمه ماشینی. تمام این محیط‌های کاربردی نیازمند برخی از صورت‌های تجزیه نحوی به عنوان مرحله اساسی می‌باشند. گرچه شمار بسیاری از

این برنامه‌های کاربردی برای زبان‌هایی نظیر انگلیسی وجود دارند، اما زبان آذری از دیدگاه محاسباتی کمتر مورد مطالعه قرار گرفته است. به این دلیل تصمیم گرفتیم که نحو زبان آذری را در پرتو همزمان نظریه‌های زبان‌شناسی مطالعه کنیم و با یک توصیف نحوی که همچون ابزاری در آینده برای ساختن بسیاری از برنامه‌های کاربردی سطح بالا می‌باشد، به پایان برسانیم و در نهایت، دیگر افرادی که علاقه‌مند به پژوهش در این زمینه می‌باشند، می‌توانند بخش‌هایی که در سیستم ما وجود ندارند را به سیستم اضافه کنند تا باعث کامل ترشدن طرح نهایی شوند.

همچنین اگرچه این دستور زبان رابطه‌ای، انطاق یافته با زبان ترکی آذری می‌باشد، اما می‌تواند برای پیشرفت دستور زبان‌های رابطه‌ای در زبان‌های دیگری که دارای ساختوارهٔ پیچیده می‌باشند به کار گرفته شود.

منابع

- دیرمقدم، محمد. ۱۳۸۷. زبان‌شناسی نظری: پیدايش و تکوين دستور زايشي (ويراست دوم). تهران: سازمان مطالعه و تدوين کتب علوم انساني دانشگاهها (سمت)، چاپ سوم.
- سجادی، آرمن و احمد عبداللهزاده بار فروش. ۱۳۸۷. تحلیل نحوی زبان فارسی به کمک گرامر پیوندی. مجله پردازش علائم و داده‌ها، ۱ (۹): ۴۰-۲۵.
- سجادی، آرمن و محمدمهدی همایون پور. ۱۳۸۷. مدل‌سازی دانش تکوازشناختی زبان فارسی به کمک گرامرهای پیوندی. مجله پردازش علائم و داده‌ها، ۱ (۹): ۴۱-۵۶.
- سجادی، آرمن، و محمدرضا مطشن بروجردي. ۱۳۸۵. تحلیل نحوی مبتنی بر همسان‌سازی به کمک گرامر پیوندی. دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوترا ایران، ۱-۳ اسفند، دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- عبداللهزاده، ا. ۱۳۸۳. يادداشت‌های درس پردازش زبان طبیعی. دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- عرب‌سرخی، محسن، منصور ذوالقدری جهرمی و هشام فیلی. ۱۳۸۵. استخراج گرامر زبان فارسی با استفاده از الگوریتم‌های ژنتیک. دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوترا ایران، ۱-۳ اسفند، دانشگاه شهید بهشتی.
- فرخ، ماندانا. ۱۳۸۱. بررسی ساختمان افعال ساده و مرکب فارسی و تدوین روش‌های سروازه‌سازی به کمک رایانه. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی.

فیلی، هشام وغ، قاسم ثانی. ۱۳۸۲. استفاده از گرامر درخت افزایشی برای ترجمه انگلیسی به فارسی.

مجموعه مقالات نهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، جلد ۱، ص ۶۳۹-۶۴۷.

کشاورزی، نیما. ۱۳۷۸. تقطیع نحوی جملات ساده فارسی بر اساس دستور گروه ساختی هسته‌بنیاد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی تهران.

Akbik, A. 2009. Creating a Semantic Wiki Using a Link Grammar-Based Algorithm for Relation Extraction. Master Thesis of Computer Engineering, Berlin University.

Antworth, E.L. 1999. PC-KIMMO: A Two-Level Processor for Morphological Analysis. Summer Institute of Linguistics.

Assi, M., and M. H. Abdolhosseini. 2000. *Grammatical Tagging of a Persian Corpus*, International Journal of Corpus Linguistics, Vol. 5, No. 1, pp. 69-81.

Chomsky, N. 1981. Lectures on Government and Binding: The Pisa Lectures. 7th Edition, Berlin and New York: Mouton de Gruyter, USA, 1993.

Cicekli, I., and O. Isteke. 2006. *A Link Grammar for an Agglutinative Language*. Bilkent University, Ankara, Turkey.

Dehdari, J., and D. Lonsdale. 2005. *A Link Grammar Parser for Persian*. Oral Presentation at First International Conference on Aspect of Iranian Linguistics, Leipzig, Germany.

Demir, C. 1993. *An ATN Grammar for Turkish*. M.S. Thesis, Bilkent University.

Eryiğit, G., and K. Oflazer. 2006. *Statistical Dependency Parsing of Turkish*. In Proceedings of EACL 2006 11th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics, April, Trento, Italy.

Gazdar, G., E. Klein, G. Pullum, and I. Sag. 1985. *Generalized Phrase Structure Grammar*. Cambridge: Harvard University Press.

Güngördü, Z. 1993. *A Lexical Functional Grammar for Turkish*. M.S. Thesis, Bilkent University.

Hoffman, B. 1995. The Computational Analysis of the Syntax and Interpretation of 'Free' Word Order in Turkish. PhD Thesis, University of Pennsylvania.

Jurafsky, D., and J. H. Martin. 2000. *Speech and Language Processing*. Prentice Hall, New Jersey, USA.

Kübeler, S. 1998. *Learning a Lexicalized Grammar for German*. Master Thesis of Computational Linguistics, Duisburg, Germany.

Lewis, G. L. 1988. *Turkish Grammar*, Oxford University Press.

Magerman, D. 1993. *Parsing as Statistical Pattern Recognition*. PhD Thesis, Stanford University.

Melçuk, I. A. 1998. *Dependency Syntax: Theory and Practice*. State University of New York Press.

Mollá, D., G. Schneider, R. Schwitter, and M. Hess. 2000. *Answer Extraction Using a Dependency Grammar in Extrants*. T.A.L., Vol. 41, No. 1, pp. 127-156.

Oflazer, K. 1999. *Dependency Parsing with an Extended Finite State Approach*. In Proceedings of 37th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, June, Maryland, USA.

Pollard, C., and I. Sag. 1994. *Head-Driven Phrase Structure Grammar*. Chicago: University of Chicago Pub.

- Rezaei, S. 1999. Linguistic and Computational Analysis of Word Order and Scram Bling in Persian. Ph.D. Dissertation, Edinburgh, University of Edinburgh.
- Sag, I., and T. Wasow. 1999. *Syntactic Theory: A Formal Introduction*. Stanford, California, p.48.
- Schneider, G. 1998. *A Linguistec Comparison of Constituency, Dependency and Link Grammar*. Master Thesis, Institut fur Informatic, University of Zurich, Switzerland.
- Sleator, D., and D. Temperley. 1993. *Parsing English with a Link Grammar*. Third International Workshop on Parsing Technologies.
- Sleator, D., and D .Temperley. 1991. *An Introduction to the Link Grammar Parser*. <http://www.link.cs.cmu.edu/link/dict/introduction.html>.(accessed 30 July 2014)
- Şehitoğlu, O. T. 1996. *A Sign-Based Phrase Structure Grammar for Turkish*. M.S. Thesis, Middle East Technical University.

پیوست

مشخصه‌های تکوازشناختی زبان ترکی (آذری)

^DB	Derivation boundary	Nom	Nominative case for nominal
A1sg	First person singular agreement	Noun	Noun
A2sg	Second person singular agreement	Num	Number
A3sg	Third person singular agreement	Ord	Ordinal numbers
A1pl	First person plural agreement	P1sg	First person singular possessive agreement
A2pl	Second person plural agreement	P2sg	Second person singular possessive agreement
A3pl	Third person plural agreement	P3sg	Third person singular possessive agreement
Abl	Ablative case for nominal	P1pl	First person plural possessive agreement
Acc	Accusative case for nominal	P3pl	Third person plural possessive agreement
Adj	Adjective	Past	Past tense for verbs
Card	Cardinal numbers	PCNom	Postpositions that take nominative nominal
Cond	Conditional for verbs	PCAbl	Postpositions that take ablative nominal
Conj	Conjunctive	PCDat	Postpositions that take dative nominal
Dat	Dative case for nominal	PCIns	Postpositions that take instrumental nominal

Fut	Future tense for verbs	PCGen	Postpositions that take genitive nominal
Gen	Genitive case for nominal	Pnon	No possessive agreement
Imp	Imperative for verbs	Pos	Positive Polarity
Ins	Instrumental case for nominal	Postp	Postposition
Loc	Locative case for nominal	Pres	Present tense for verbs
Narr	Narrative tense for verbs	Prog1	Progressive time for verbs
Neg	Negative Polarity	Prop	Proper Name
P2pl	Second person plural possessive agreement	Pron	Pronoun



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتابل جامع علوم انسانی

Analyzing Turkish Language Based on Parsing Using Link Grammar

Maryam Arabzadeh¹

MA. in General Linguistics

Islamic Azad University of Ahar; Iran

Seyed Mehdi Araghi²

Professor of Language Teaching

Assistant Professor of General Linguistics

Islamic Azad University of Ahar; Iran



Abstract: There are different classes of theories for the natural language syntactic parsing problem and for creating the related grammars. This paper presents a syntactic grammar developed in the link grammar formalism for Turkish which is an agglutinative language. In the link grammar formalism, the words of a sentence are linked with each other depending on their syntactic roles. Turkish has complex derivational and inflectional morphology, and derivational and inflection morphemes play important syntactic roles in the sentences. In order to develop a link grammar software for Turkish, the lexical parts in the morphological representations of Turkish words are removed, and the links are created depending on the part of speech tags and inflectional morphemes in words. Furthermore, derived words are separated at the derivational boundaries. The adapted unique link grammar formalism for Turkish provides flexibility for the linkage construction, and similar methods can be used for other languages with complex morphology. Finally, using the Delphi programming language, the link grammar related to the Azeri language was developed and implemented and then by selecting 250 random sentences, this grammar is evaluated and then tested. For 84.31% of the sentences, the result set of the parser contains the correct parse.

Iranian Research Institute Iranian
for Science and Technology

ISSN 2251-8223

eISSN 2251-8231

Indexed in LISA, SCOPUS & ISC

Vol.29 | No.3 | pp: 839-864

Spring 2014

Keywords: Parser; Link Grammar; Natural Language Process;
Morphological Analysis; Delphi Programming Language

1. Corresponding Author:
ma25286@yahoo.com

2. m_araghi@pnu.ac.ir