تبدیل متن فارسی به زنجیره واجی با استفاده از تحلیلگر صرفی

وحید مواجی و محرم اسلامی ۲

ادانشگاه صنعتی شریف ۲دانشگاه زنجان

۱۵ شهریور ۱۳۹۱

چکیده

در مقاله حاضر می کوشیم روشی خودکار برای تبدیل متون فارسی به زنجیره واجی ارائه دهیم. خط فارسی به دلیل دشواری های پردازشی که دارد ورودی مناسبی برای برنامه های پردازش متن به حساب نمی آید. از ویژگی های خط فارسی می توان به عدم نمایش واکه های کوتاه و به دنبال آن موضوع هم نویسه گی، مسأله کسره اضافه، فاصله بین اجزای کلمه واحد، فقدان فاصله بین کلمه های مستقل، موضوع جدانویسی و پیوسته نویسی و غیره اشاره کرد. بر خورداری خط فارسی از ویژگی های که برشمردیم موجب می شود قبل از انجام هرگونه پردازشی، متون فارسی را به زنجیره واجی تبدیل کنیم. خروجی برنامه تبدیل متن به زنجیره واجی کاربردهای متعددی منجمله در تبدیل خودکار متن به گفتار، واج نویسی صحیح متون، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، فرهنگ نویسی و غیره دارد. در این مقاله با استفاده از تحلیلگر صرفی پارس وردف که توسط نگارندگان طراحی و پیاده سازی شده است، متن ورودی از لحاظ صرفی تحلیل شده و و اجزای صرفی آن از قبیل پیشوندها، پسوندها، اشتقاق و ترکیب بدست آمده و سپس با استفاده از واژگان رایای زبان فارسی، صورت واجی آنها با هم ترکیب شده و در نهایت صورت واجی متن ورودی به دست زیاد.

كليدواژهها: متن فارسي، زنجيره واجي، تحليلگر صرفي، تيديل متن به گفتار

۱ مقدمه

یک سامانه تبدیل متن به گفتار از دو قسمت تبدیل متن به زنجیره واجهای تشکیل دهنده آن و نیز قسمت تبدیل زنجیره واجها به گفتار تشکیل می گردد. در این مقاله روی قسمت اول یعنی تبدیل متن به زنجیره واجی تمرکز داریم. روشهای متعددی برای تبدیل متن به زنجیره واجی مورد استفاده قرار گرفته است. در (1992) Allen از قواعد تبدیل نویسه به صورت واجی استفاده شده و استثنائات نیز از یک فرهنگ استخراج می شود. استفاده از یک درخت تصمیم چندسطحی که هر نویسه را نسبت به حروف مجاور آن به صورت یک درخت نمایش می دهد در (1993) Torkkola مورد مطالعه قرار گرفته است. استفاده از روشهای زبان طبیعی نیز مورد بررسی قرار گرفته است. در این روش، هر تکواژ به همراه اطلاعات مربوط به صورتهای صرفی مختلف آن مانند صورت جمع، گذشته، حال، و غیره و کلیه اطلاعات صرفی مربوطه در یک دادگان ذخیره می گردد. در این حالت نیز اگر کلمه در فهرست تکواژها موجود نبود از قواعد نویسه به صورت واجی یا فرهنگ استثناها استفاده می شود (صیادیان و نصیر زاده، ۱۳۷۵).

در تمامی تحقیقات مربوط به پردازشهای خودکار زبانی در زبان فارسی، به خصوص در پردازش متن فارسی برای مقاصد مختلف اعم از ترجمه ماشینی، تبدیل متن به گفتار و غیره از نوعی تحلیلگر صرفی استفاده می شود؛ اگر چه در اغلب مواقع تحلیلگرهای صرفی در تحقیقات پیشین محدود، هدف محور و فاقد پشتوانه جامع زبان شناختی است. به عنوان مرور پیشینه پژوهش در ادامه تنها به مواردی اشاره می کنیم که در تحلیل ساخت درونی کلمه فارسی نگاه ساخت مند داشته اند و با یک رویکرد زبان شناختی - مهندسی به تحلیل صرفی کلمه فارسی پرداخته اند. در این خصوص ابتدا می توان به مطالعات دقیقی در پروژه شیراز Megerdoomian کلمه فارسی پرداخته اند. در این خصوص ابتدا می توان به مطالعات دقیقی در پروژه شیراز (2000) طراحی سامانه ترجمه ماشینی فارسی –انگلیسی اشاره کرد که در میانه راه متوقف شد. دومین مورد از طراحی تحلیل خودکار فارسی مربوط به تحلیل گر تصریفی زبان فارسی است که در سامانه تبدیل متن به گفتار فارسی "گویا" به کار گرفته شد (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) که تنها به تحلیل تصریفی کلمه محدود می شد. فارسی را از نظر صرفی تجزیه و تحلیل کند (شمسفرد، ۱۳۸۸) که تنها به استفاده از واژگان زایای زبان فارسی فارسی را از نظر صرفی تجزیه و تحلیل کند (شمسفرد، ۱۳۸۸) که تنها با استفاده از واژگان زایای زبان فارسی فارسی را از نظر صرفی تجزیه و تحلیل کند (شمسفرد، ۱۳۸۸) که تنها که کند کرد.

در این مقاله روشی جدید برای تبدیل خودکار متن فارسی به زنجیره فارسی ارائه می شود. در این روش با استفاده از تحلیلگر صرفی که طراحی کرده ایم عبارت ورودی را به اجزای تشکیل دهنده آن تقطیع می کنیم و سپس هر قطعه را به عنوان ورودی به تحلیلگر صرفی می دهیم تا به اجزای صرفی تشکیل دهنده خود از قبیل پسوندها و پیشوندهای تصریفی و اشتقاقی، پایههای ترکیب و اشتقاق و غیره تجزیه شود و سپس صورت واجی اجزا با هم ترکیب شده و زنجیره واجی کل متن به دست می آید.

۲ تحلیلگر صرفی

در این تحقیق پس از صورت بندی ساخت درونی کلمه، سامانه ای را طراحی کرده ایم که قادر است به طور خودکار ساخت درونی کلمات فارسی را تحلیل و اجزای سازنده کلمه را مشخص کند. در طراحی پارس مورف، ساخت تصریفی کلمه در زبان فارسی (اسلامی و علیزاده لمجیری، ۱۳۸۸) به صورت ساختمند در نظر گرفته شده است و جایگاه طبقات مختلف وندهای تصریفی در ساختمان انواع کلمات مشخص شده است. پارس مورف در تحلیل تصریفی کلمه ابتدا ستاک را شناسایی می کند و متناسب با ساخت تصریفی پیش بینی شده برای آن نوع ستاک به دنبال انواع وندهای تصریفی در جایگاه های خاص، با در نظر گرفتن صورت های مختلف نوشتاری هرکدام از طبقات، می گردد. یافتن وندی مثلاً در جایگاه دوم پس از ستاک اسمی نشان می دهد که جایگاه اول خالی مانده است.

اگر ستاک پیچیده باشد، پارس مورف با اعمال قواعد واژهسازی زبان فارسی، ستاک مورد نظر را از حیث مشتق یا مرکب بودن تجزیه و تحلیل و اجزای سازنده آن را با ذکر مقوله دستوری و نقش آنها مشخص می کند. به دلیل معتبر نبودن فاصله به عنوان مرز کلمه در متون فارسی، پارس مورف در تجزیه ستاکهای پیچیده، ترکیبهای بالقوه را نیز به عنوان گزینههای بعدی در اختیار ما می گذارد. مثلاً ستاک پیچیده "کارگر" در بخش اشتقاق به عنوان کلمه مشتق شناسایی می شود و یا در ترکیب گفته می شود که در فارسی ممکن است آن ترکیب "کار (N۱) + گر (Adv) یعنی اسم + قید باشد که این دو کلمه بی فاصله در کنار هم آمده اند.

پارس مورف، تحلیلگر صرفی زبان ،فارسی بر یک مبنای کاملاً علمی زبانی استوار است و در چارچوب ساختمان صرفی کلمه فارسی به تجزیه و تحلیل و تعیین نقش هر کدام از اجزا در درون کلمه می پردازد. پس از صورت بندی دقیق اطلاعات نظام تصریف و واژه سازی در زبان فارسی سعی کردیم در مرحله اجرا و طراحی سامانه پارس مورف تمامی آن اطلاعات را به شکل دقیق به کار بگیریم. در حال حاضر پارس مورف با استفاده از آخرین و یرایش واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) که حدود ۴۵۰۰۰ واژه در آن قرار دارد و در چارچوب قواعد صرفی فارسی که در اختیار دارد، با دقت بالای ۹۵% می تواند ساخت درونی کلمات فارسی را تحلیل کند. نیز می تواند با استفاده از امکانات و اطلاعات صرفی که در اختیار دارد کلمات خارج از واژگان را نیز از حیث تصریف و واژه سازی تجزیه و تحلیل کند.

۲ تبدیل متن به زنجیره واجی

در برنامه تحلیلگر صرفی پارس-مورف گزینهای به نام Phonology وجود دارد که از طریق آن متن فارسی به عنوان ورودی برنامه داده شده و نتیجه به صورت زنجیره واجی نشان داده می شود. برای علائم واجی زبان فارسی از علائم موجود در (ثمره، ۱۳۷۸) استفاده کرده ایم. مثلاً واجهای \hat{z} ، \hat{z} ، \hat{z} ، \hat{z} به ترتیب نمایانگر نویسههای اهمزه ای استفاده کرده ایم.

خروجی برنامه برای جمله "آن یکی نحوی به کشتی درنشست" در جدول ۱ آمده است. همانطور که مشاهده می گردد، دو صورت واجی برای این عبارت نشان داده شده است که در یکی کلمه "کشتی" به صورت / kašti / و در دیگری به صورت / kešti / و در دیگری به صورت / kešti / و اجنویسی شده است.

?ân yeki nahvi beh kašti dar nešast?ân yeki nahvi beh kešti dar nešast

جدول ۱: زنجیره واجی عبارت "آن یکی نحوی به کشتی درنشست"

در جدول ۲، زنجیره واجی عبارت "مردم حضور دارند" آمده است. در این حالت هم دو نوع واجنویسی برای کلمه "مردم" آمده است: اولی دارای مقوله دستوری اسم است که به صورت /mardom/ نوشته شده و دیگری نتیجه تحلیل صرفی به صورت فعل "مردن" در حالت اول شخص مفرد است یعنی .mord+am از آنجا که تحلیل نحوی روی عبارت ورودی انجام نمی شود، این زنجیره واجی نیز از لحاظ برنامه معتبر است. ولی با افزودن اطلاعات نحوی به برنامه می توان دقت آن را بالاتر برد.

mardom hozur dârand mordam hozur dârand

جدول ۲: زنجیره واجی عبارت "مردم حضور دارند"

مسأله بعدی، مسأله كسره اضافه است كه باید تمهیدی برای آن اندیشیده شود. چون كسره اضافه در متن فارسی نمایش داده نمی شود، ولی در زنجیره واجی حضور دارد؛ لازم است اطلاعات نحوی به برنامه تبدیل متن به زنجیره واجی اضافه شود تا دقت برنامه افزایش یابد. برای مثال در جدول ۳ خروجی برنامه به ازای عبارت "كتاب من كو؟" آورده شده كه در آن كسره اضافه را نمی بینیم.

ketâb man ku

جدول ٣: زنجيره واجي عبارت "كتاب من كو؟"

۲ نتیجه

در این مقاله، با استفاده از سامانه تحلیل گر صرفی کلمه در زبان فارسی با عنوان پارس مورف، که بر پایه یک مطالعه دقیق زبان شناختی از نظام صرفی زبان فارسی استوار است، سعی کردیم تا فرایند خودکار تبدیل متن فارسی به زنجیره واجی را توسعه دهیم. پارس مورف قادر است ساخت درونی کلمه فارسی را از حیث نظام تصریف و واژهسازی تجزیه و تحلیل کند و برای هر کدام از اجزا در درون کلمه عنوان و نقش زبانی خاصی اختصاص دهد. از چالشهای پیش رو که در کارهای آتی باید به آنها پرداخته شود، درنظر گرفتن دشواریهای موجود در پردازش متن فارسی (اسلامی، ۱۳۸۱) است که باید راهکارهایی برای حل آن اندیشیده شود. از نتایج این کار می توان در زمینه انواع پردازش خودکار زبان فارسی و به طور مشخص در تبدیل متن به گفتار استفاده نمود.

مراجع

- Allen, J. (1992), "Overview of text-to-speech systems," in Advances in speech signal processing, eds. Furui, S. and Sondhi, M., New York: M. Dekker, bibtex: allen_overview_1992. 1
- Megerdoomian, K. (2000), "Persian Computational Morphology: A unification-based approach," in NMSU, CLR, Memoranda in Computer and Cognitive Science Report. 2
- Torkkola, K. (1993), "An Efficient Way To Learn English Grapheme-To-Phoneme Rules Automatically," pp. 199 202 vol.2. 1
- اسلامی، محرم، شریفی آتشگاه، مسعود، احمدینیا، زهرا، بهرامی راد، علی، و زندی، طاهره ،(۱۳۸۳a) "تبدیل رایانهای متن به گفتار فارسی (گویا)، " در اولین کارگاه پژوهشی زبان فارسی و رایانه، دانشگاه تهران. ۲
- اسلامی، محرم، شریفی آتشگاه، مسعود، علیزاده لمجیری، صدیقه، و زندی، طاهره ،(۱۳۸۳b) "واژگان زایای زبان فارسی، " در اولین کارگاه پژوهشی زبان فارسی و رایانه، دانشگاه تهران. ۲
 - اسلامی، محرم (۱۳۸۱)، "دشواری های پردازش رایانه ای خط فارسی، " نشر دانش، ۲۸ ۳۲. ۳
- اسلامی، محرم و علیزاده لمجیری، صدیقه (۱۳۸۸)، "ساختار تصریفی کلمه در زبان فارسی، " زبان و ادب فارسی، ا ـ ۱۸. ۲
 - ثمره، یدالله (۱۳۷۸)، آواشناسی زبان فارسی. مرکز نشر دانشگاهی، ویرایش دوم. ۳
- شمس فرد، مهرنوش (۱۳۸۸)، :STeP۱ تهیه متن معیار برای زبان فارسی، "گزارش طرح تحقیقی، آزمایشگاه پردازش زبان طبیعی، دانشگاه شهید بهشتی. ۲
- صیادیان، ابوالقاسم و نصیرزاده، مجید (۱۳۷۵)، "تجربهای در مدلسازی زبان فارسی برای یک سیستم تبدیل متن به گفتار،" در دومین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، صفحات ۱۰۵ ۱۱۱. ۱