يارس مورف: تحليلگر صرفي زبان فارسي

وحید مواجی ۱، محرم اسلامی ۲ و بهرام وزیرنژاد ۱

ا دانشگاه صنعتی شریف ۲ دانشگاه زنجان

چکیده

در مقالهٔ حاضر می کوشیم مبنای نظری، نحوهٔ طراحی و عملکرد سامانهٔ تحلیل گر صرفی زبان فارسی با عنوان اختصاری "پارس مورف" را معرفی کنیم. پارس مورف سامانه ای مبتنی بر قواعد صرفی زبان فارسی است که ساخت درونی کلمات فارسی را با توجه به نظام تصریف و نظام واژهسازی زبان تجزیه و تحلیل می کند و مقولهٔ دستوری و نقش هر کدام از اجزای سازندهٔ کلمه را مشخص می کند. پارس مورف با استفاده از یک واژگان حدوداً ۴۵۰۰ واژه ای و نیز در چارچوب قواعد صرفی زبان فارسی که بر یک تحقیق جامع زبانشناختی استوار است می تواند واژه های پیچیده و نیز صورت های ممکن تصریفی و حتی واژه های خارج از واژگان را تحلیل کند.

دقت نسخهٔ اول پارس مورف حدود %۹۵ است که افزودن اطلاعات نحوی و مسائل مربوط به همنویسهها و نیز لحاظ کردن ویژگیهای خط فارسی می تواند این دقت را به %۱۰۰ نزدیک کند. از پارس مورف می توان در مطالعات محض زبانی و نیز پردازش ماشینی زبان فارسی استفاده کرد.

كليدواژه ها: يارس مورف، تحليل گر صرفي، زبان فارسي، واژه سازي، تصريف، اشتقاق، تركيب.

۱ مقدمه

صرف یا ساختواژه ۱ به عنوان بخشی از زبانشناسی ناظر بر مطالعه ساخت درونی کلمات و روابط نظام مند صورت و معنا در کلمات است (2007) Booij (2007). وقتی صحبت از ساخت (کلمه) می شود، تلویحاً می پذیریم که کلمه دارای اجزایی است و در نتیجه هرکدام از اجزا نقش و جایگاه مشخصی در ساخت کلمه دارد. 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. پیش از ورود به بحث اصلی، در ادامه به طور مختصر به مبانی صرف اشاره می کنیم تا در جریان بحث پیرامون عملکرد پارس مورف ابهامی وجود نداشته باشد. ساختواژه از دو نظام مستقل تصریف 7 و واژه سازی 8 تشکیل می شود و در تصریف صورت – کلمه ها مورت حکلمه ها بعث قرار می گیرد. هر کدام از واژه ها 9 با توجه به جایگاه شان در جمله می توانند صورت – کلمه های متفاوت داشته باشند که در اصطلاح غیردقیق به آنها کلمه 9 نیز می گویند. صورت – کلمه ها واژه های جدید نیستند، بلکه صورت

morphology\

inflection

word-formation*

word-forms*

ord-forms ا ۱exemes

word⁹

تصریفی واژه به حساب می آیند. در نظام واژه سازی، واژه ها یا بسیطاند و یا پیچیده. واژه های بسیط می توانند با هم ترکیب شوند و واژه مرکب بسازند و از طرف دیگر واژه های بسیط و یا مرکب می توانند با عناصر واژه ساز (تکواژهای اشتقاقی) زبان ترکیب شوند و به ترتیب واژه های پیچیده مشتق و یا مرکب مشتق بسازند. به نمونه های زیر توجه کنید:

الف) واژه بسيط: /كار/

ب) صورت كلمه: كار، كارها، كارش، كارشه

ج) واژه مشتق: /کارگر، کارمند، کارایی، کاری(کارکن)/

د) واژه مرکب: /کارخانهساز، کاربلد، کارآگاه، کارنامه/

ه) واژه مرکب-مشتق: /کاردرمانی، کارخانهچی، کارمندمحور، کاردرمانگری/

با توجه به نمونههای ارائهشده در مثال ۱ دستگاه صرف دو نقش اساسی برعهده دارد: تصریف و واژهسازی (طباطبائی، ۱۳۸۲)(1983) اعلی و اژه بسیط (۱.الف) واژه ای است که از یک ریشه تشکیل شده است. صورت کلمه (۱.ب) صورتهای تصریف شده یک واژه را می گویند. از ۱.ج تا ۱.ه واژههای پیچیده را می بینیم که در کلمه (۱.ب) صورتهای تصریف شده یک واژه مشتق (۱.ج) واژهای است که در ساختمان آن یک واژه بسیط یا واحد واژگانی بسیط و یک یا چند تکواژ اشتقاقی به کار رفته است. واژه مرکب واژهای است که از دو یا چند واژه بسیط یا واحد واژگانی بسیط درست شده باشد. واژه مرکب-مشتق (۱.ه) واژهای است که در ساختمان آن دو یا چند واژه بسیط یا واحد واژگانی بسیط و یک یا چند تکواژ اشتقاقی به کار رفته باشد. با توجه به مثالهای بالا می بینیم که بخشی از تکواژهای مقید واژه جدید نمی سازند (مانند ۱.ب) که به آنها تکواژهای غیراشتقاقی و تصریفی می گوییم. بخشی دیگر (در ۱.ج و ۱.ه) واژه جدید می سازند که به آنها تکواژهای اشتقاقی با واژه سازی سروکار داریم، اما در اشتقاق با واژه سازی (طباطبائی، ۱۳۷۶). ستاک (stem) به صورت-کلمهای اطلاق می شود که وندهای تصریفی از آن حذف شده (طباطبائی، ۱۳۷۶). ستاک (stem) به صورت-کلمهای اطلاق می شود که وندهای تصریفی از آن حذف شده باشند. ستاک می تواند بسیط یا پیچیده باشد و ستاک بسیط همان ریشه است (2007). همتواند بسیط یا پیچیده باشد و ستاک بسیط همان ریشه است (2007). همتواند بسیط یا پیچیده باشد و ستاک بسیط همان ریشه است (2007).

در طراحی پارس مورف، ساخت تصریفی کلمه در زبان فارسی (اسلامی و علیزاده، ۱۳۸۸) به صورت ساختمند در نظر گرفته شده است و جایگاه طبقات مختلف و ندهای 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 پیشبینی شده برای آن نوع ستاک به دنبال انواع و ندهای تصریفی در جایگاه های خاص، با در نظر گرفتن صورتهای مختلف نوشتاری هرکدام از طبقات، می گردد. یافتن و ندی مثلاً در جایگاه دوم پس از ستاک اسمی نشان می دهد که جایگاه اول خالی مانده است. در بخش ۲ در مقاله حاضر به طور کامل به موضوع ساخت تصریفی کلمه در زبان فارسی یرداخته ایم.

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 آمدهاند. در بخش ۳ به عملکرد پارس مورف در ریشه یابی و تعیین اجزای واژههای پیچیده خواهیم پرداخت.

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 تحلیل گر صرفی استفاده می شود؛ اگر چه در اغلب مواقع تحلیل گرهای 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 اشاره کرد که در پروژه شیراز Megerdoomian فارسی حرود که در میانه راه متوقف شد. دومین مورد (2000) در طراحی ترجمه سامانه 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. آماده سازی متن معیار برای زبان فارسی ۱ با عنوان اختصاری STeP۱ سامانه دیگری است که قادر است کلمات فارسی را از نظر صرفی تجزیه و تحلیل کند (شمس فرد، ۱۳۸۸). STeP۱ با استفاده از واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) و قواعد صرفی که طراحان آن در نظر گرفته اند کار می کند.

اگرچه STeP۱ در تجزیه کلمه به اجزای سازنده آن تا حد زیادی موفق عمل میکند ولی مبنای علمی زبان شناختی آن نیاز به بازنگری دارد تا از اشکالات فعلی پرهیز شود. به عنوان مثال برای کلمه "دانشگاهها" سه ریشه در نظر میگیرد، به ترتیب "دانشگاه، دانش، دان" که نشان میدهد حداقل منظور پدیدآورندگان آن از "ریشه" در مفهوم علمی آن اصطلاح نسیت. یا در کلمه "دانشگاههایمان" علاوه بر اختصاص سه ریشه فوق همزمان دو تحلیل زیر برای آن ارائه میشود:

ب) اسم + گاه + علامت جمع + ى + ضمير ملكى اول شخص جمع كه در آن "دانش" ريشه است، به صورت "دانش + گاه + ها + ى + مان".

چنانچه می بینیم هیچ مبنای علمی برای ریشه بودن "دانشگاه" یا "دانش" در مثال فوق وجود ندارد، از طرف دیگر اجزای تجزیه شده لزوماً واحدهای نظام واژه سازی و نظام تصریف نیستند. به عنوان مثال "ی" در مثال بالا چه عنوان و نقش زبانی دارد؟ جز اینکه به خاطر شرایط واژ-واجی در زنجیره واجی کلمه ظاهر شده است. همچنین کلماتی مانند "کفشهایمه" یا "کفشهایمند" را STeP۱ نمی تواند تجزیه کند و هیچ ریشهای برای این قبیل تصریفها و صورت-کلمه ها و همچنین برخی ستاکهای پیچیده و بسیط خارج از واژگان پیدا نمی کند. این در حالیست که پارس مورف با دقت کامل موارد فوق را تجزیه و تحلیل می کند.

پارس مورف، تحلیل گر 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 ویرایش واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) که حدود ۴۵۰۰۰ واژه در آن قرار دارد و در چارچوب قواعد صرفی زبان 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 نظام تصریف زبان فارسی

چنانچه در مقدمه گفتیم، در طراحی پارس مورف رویکرد ساختبنیاد اتخاذ شده است که به موجب آن عناصر صرفی تشکیل دهنده کلمه در یک ارتباط ساختاری و نظام مند با همدیگر قرار دارند و در ساخت کلمه، اجزا هر کدام عنوان و نقش منحصر به فردی دارند. پارس مورف صورت واژگانی کلمه را از واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) می گیرد و در چارچوب نظام تصریف کلمه در زبان فارسی (اسلامی و علیزاده، فارسی (اسلامی و علیزاده، سخص شده است و بعد از شناسایی واژه با توجه به مقوله دستوری آن ساخت تصریفی را برای آن در نظر می گیرد. اگر در ساختمان کلمه از وابستههای تصریفی پیش بینی شده در جایگاههای خاص مورد یا مواردی وجود داشته باشد، در آن صورت عنوان هر کدام را مشخص می کند. واژه ممکن است بدون هیچ گونه وند تصریفی در جمله به کار رود که در چنین شرایطی واژه و کلمه صورت یکسانی خواهند داشت. وابستههای تصریفی عناصر اختیاری در ساختمان کلمه هستند و پارس مورف قادر است حتی با استفاده از قواعد تصریف که در اختیار دارد کلمات خارج از واژگان را شناسایی و عناصر آن را مشخص کند و اگر ستاک ناشناخته پیچیده باشد، اجزای آن را هم با توجه به قواعد را شناسایی و عناصر آن را مشخص کند و اگر ستاک ناشناخته پیچیده باشد، اجزای آن را هم با توجه به قواعد واژه سازی روشن می کند. در خصوص کلمه در کلمه ها (words within word) نیز در پارس مورف تمهیداتی

اندیشیده شده است که در گزینه های بعدی که در اختیار کاربر قرار می دهد به آنها اشاره می کند. کلمه در کلمه ها واژه هایی هستند که در درون آنها می توان کلمات دیگری نیز پیدا کرد مانند "مادر" که در عین حال واژه بسیط و دو کلمه مجزا ("ما + در") است. البته در شناسایی کلمه در کلمه ها در پارس مورف از قواعد صرفی استفاده کرده ایم. در ادامه به ساخت تصریفی اسم و فعل اشاره می کنیم. شایان ذکر است که در زبان فارسی، صفت ها بالقوه اسم هستند و با اشتقاق صفر به اسم تبدیل می شوند و صورت های تصریفی اسم را می پذیرند. این موارد در طراحی پارس مورف لحاظ شده است. در ساخت تصریفی اسم، هسته صورت واژگانی اسم و عنصر اجباری است که می تواند وابسته های تصریفی اسم در درون () قرار در در درون () قرار در دروند.

(یای نکره) (یای نکره) (یای بند موصولی)
$$+ \left[(e | (e | (e + a))) + (e | (e | (e | (e + a)))) \right] + \left[(e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e | (e$$

شكل ١: ساختار تصريفي اسم (اسلامي و عليزاده، ١٣٨٨)

چنانچه در ساخت تصریفی اسم می بینیم، اسم بالقوه می تواند در سه جایگاه، وابسته هایی بپذیرد که این جایگاه ها معتبر هستند و هرگونه جابجایی در نظم وابسته ها منجر به کلمه بدساخت می شود. در هر کدام از جایگاه ها نیز صورت های مختلف تکواژ (مثلاً تکواژهای مختلف جمع در جایگاه اول) یا طبقات گوناگونی از وابسته ها به کار می رود که حضور یکی از آنها مانع حضور بقیه گونه های یک تکواژ و یا دیگر طبقات مربوط به آن جایگاه می شود. بنابراین پارس مورف هیچگاه دو تکواژ جمع یا دو تکواژ مربوط به جایگاه دوم یا سوم در ساختمان اسم شناسایی نمی کند. به این محدودیت اصطلاحاً توزیع تکمیلی می گویند که پارس مورف در تحلیل ساخت تصریفی کلمه محدودیت بالا را از نظر تصریف و واژه سازی لحاظ می کند. در واژه سازی نیز پارس مورف تکرار تصریفی کلمه محدودیت بالا را از نظر تصریف و واژه سازی لحاظ می کند. در واژه سازی نیز پارس مورف تکرار تمورند شرو شاختمان کلمه مجاز نمی داند.

تحلیل ساخت تصریفی فعل به دلیل پذیرفتن پیشوند و پسوند تصریفی دشوارتر است. در واژگان زایا، بن مضارع و بن ماضی صورتهای واژگانی فعل در نظر گرفته شده است و پارس مورف با توجه به این موضوع ساخت تصریفی فعل را تحلیل می کند. در ادامه ساخت تصریفی فعل فارسی را می بینیم که محدودیتهای ذکرشده در خصوص اسم در فعل نیز مشاهده می شود.

$$[(تكواژ نفی] + [(تكواژ وجه امری و التزامی)] + [فعل] + [(تكواژ نمود كامل)] + [(شناسهها)] + [(واژهبستهای ربطی)] + [تكواژ نفی] + [(التكواژ نفی التمراری)] + [(التكواژ نفی التمراری)] + [(التكواژ التكواژ نمود كامل)] + [(التكواژ نمود كامل)] + [(التكو$$

شكل ۲: ساختار تصريفي فعل (اسلامي و عليزاده، ۱۳۸۸)

دیگر اقسام کلمه مانند صفتها، قیدها، اعداد، حروف اضافه نیز ساخت تصریفی خاص خود را دارند که در طراحی پارس مورف به طور کامل مد نظر بودهاند.

complementary distribution V

۳ نظام واژهسازی زبان فارسی

نظام واژهسازی زبان فارسی نیز همانند نظام تصریف این زبان در طراحی پارس مورف با دقت صورت بندی شده است. دو شیوه عمده واژهسازی یعنی اشتقاق $^{\Lambda}$ و ترکیب 9 در زبان فارسی عمده ترین شیوههای واژهسازی هستند. پارس مورف با مراجعه به واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) و نیز با توجه به امکانات اشتقاق و ترکیب به تجزیه کلمات مشتق و مرکب می پردازد.

۱.۳ اشتقاق در زبان فارسی

فهرست تکواژهای اشتقاقی با استفاده از ساخت اشتقاقی واژه در فارسی امروز (کلباسی، ۱۳۷۱) و اشتقاق پسوندی در زبان فارسی امروز (کشانی، ۱۳۷۱) و نیز ملاحظات نویسندگان این مقاله تهیه شد و پارس مورف با در اختیار داشتن این فهرست و الگوهای اشتقاق به تجزیه کلمات مشتق فارسی می پردازد. در الگوهای اشتقاق مشخص شده است که هر کدام از تکواژهای اشتقاقی به چه نوع ستاکی از نظر مقوله افزوده می شود و واژه حاصل از رهگذر اشتقاق چه مقوله دستوری خواهد داشت. به عنوان مثال کلمه "دانشگاهی" به صورت "دان(۷۱) + ش (اسمساز=۱) + گاه (۱۸=اسمساز) + ی (۱۸=اسمساز)" تجزیه می شود. پارس مورف با در اختیار داشتن امکانات ذکر شده می تواند کلمات خارج از واژگان را نیز تجزیه و تحلیل کند و نیز ترکیبهای بالقوه را برای کلمه مورد نظر در گزینههای بعدی پیشنهاد کند. نظر به عدم قطعیت در استفاده از فاصله در متون فارسی به عنوان مرز کلمه، پارس مورف این قابلیت را دارد که علاوه بر تجزیه و تحلیل کلمه در سطح اشتقاق برای کلمه مورد نظر صورتهای ترکیبی نیز در نظر بگیرد. با افزودن اطلاعات نحوی به پارس مورف در موارد مشکوک به اشتقاق یا ترکیب و یا دو کلمه مستقل بدون فاصله می توان از گزینه هایی دیگری استفاده کرد که پارس مورف ارائه می کند.

مسأله مهم دیگر در تجزیه کلمات مشتق، موضوع همنویسه ها ۱۱ است که کار تجزیه خودکار کلمه را دچار مشکل می کند. به عنوان مثال "ی" با ساخت واجی "/i/" می تواند در نقش های زیر به کار رود: الف) تکواژ اشتقاقی ریای نسبت) که معمولاً اسم را به صفت و برعکس صفت را به اسم تبدیل کند. مثلاً در کلمات "دانشگاهی، زیبایی"، ب) در نقش "یای" نکره مثلاً در "کتابی" در جمله "کتابی خریدم" که اشاره به کتاب نامعین می کند، ج) در نقش "یای" بند موصولی ساز، مثلاً در "پسری" در جمله "پسری که دیدی" و د) در نقش واژه بست ربطی، مثلاً در "تو پسری" به معنی "تو پسر هستی". علاوه بر صورت های یکسان تکواژهای اشتقاقی و غیراشتقاقی نوع دیگری از همنویسه هست که در آنها بین صورت واژگانی و صورت تصریفی ابهام وجود دارد. مثلاً "مردم" که به صورت های زیر تجزیه می شود:

الف) مردم(N۱)

ب) مرد (N۱) + am (واژه بست ربطی)

ج) مرد (N۱) + am (واژه بست شخصی یعنی مردِ من)

د) مُرد (V۲) + am (واژه بست شخصي)

البته در ساختهای مبهم از اطلاعات واژهسازی و تصریفی برای رفع ابهام استفاده می شود. مثلاً در "دانشگاهی ها"، پارس مورف به هیچ وجه "ی" را "یای" غیر اشتقاقی قلمداد نمی کند چرا که قبل از تکواژ جمع آمده است.

۲.۳ ترکیب در زبان فارسی

با توجه به تعریفی که از ترکیب در مقدمه مقاله حاضر ارائه کردیم، اصول و الگوهای ترکیب صورت بندی و پارس مورف با مراجعه به واژگان زایای زبان فارسی (اسلامی و دیگران، ۱۳۸۳) و با در دست داشتن الگوهای ترکیب

derivation^A

compounding 9

homographs\'

(طباطبائی، ۱۳۸۲) کلمات مرکب را شناسایی و اجزای ترکیب را با ذکر مقوله دستوری آنها مشخص می کند. واژههای بسیط و واحدهای واژگانی غیرپیچیده (مانند بنهای مضارع) در چارچوب الگوهای ترکیب (همان) می توانند با هم ترکیب شوند و واژه مرکب درست کنند. در اغلب مواقع اجزای واژه مرکب خود مدخلهای واژگانی در واژگان برنامه هستند که در آن صورت مقولههای دستوری اجزای ترکیب و نیز مقوله دستوری واژه مرکب مشخص است. کلمات مرکب خارج از واژگان نیز با مراجعه به واژگان برنامه و با درنظر گرفتن الگوهای ترکیب تجزیه می شوند.

در خصوص کلمات مرکب-مشتق نیز پارس مورف قواعد اشتقاق و ترکیب را همزمان لحاظ می کند و این واژه ها را به اجزای سازنده اش تجزیه می کند که در آن نقش و مقوله دستوری هر کدام از اجزا مشخص شده است. به عنوان مثال کلماتی مانند "کارخانه چی" و یا "دانشجو" را به ترتیب به صورت "کار ((N1)) + خانه (N1)) + چی تکواژ=(N1) اشتقاقی اسم ساز) و "دان (V1) + ش تکواژ=(N1) اشتقاقی اسم ساز) + جو "(V1) تجزیه می کند.

۴ نتیجهگیری

در این تحقیق، سامانه تحلیل صرفی کلمه در زبان فارسی با عنوان پارس مورف را معرفی کرده ایم که بر پایه یک مطالعه دقیق زبان شناختی از نظام صرفی زبان فارسی استوار است. پارس مورف قادر است ساخت درونی کلمه فارسی را از حیث نظام تصریف و واژه سازی تجزیه و تحلیل کند و برای هر کدام از اجزا در درون کلمه عنوان و نقش زبانی خاصی اختصاص دهد. در اجرای این تحقیق پس از صورت بندی دقیق نظام تصریف و واژه سازی، الگوریتم عملیاتی برنامة تحلیل گر فارسی پیریزی و تکمیل شد. پارس مورف به لحاظ نظری بر پایه علمی استوار است و نسخه اول آن قادر است با دقت بالای %۹۵ ساخت درونی کلمات فارسی را تجزیه و تحلیل کند و با افزودن اطلاعات مربوطه به همنویسه ها و افزودن اطلاعت نحوی و نیز رفع خطای برنامه که جزء لاینفک فرایند توسعه نرم افزار است این دقت به نزدیک %۱۰۰ خواهد رسید.

پارس مورف می تواند در دو زمینه کاملاً مجزا به کار گرفته شود و یاریگر محققان در این دو زمینه باشد. در مطالعات زبان شناختی محض؛ مثلاً در تهیه منابع زبانی برای زبان فارسی و نیز در زمینه انواع پردازش خودکار زبان فارسی به طور مشخص در تبدیل متن به گفتار، ترجمه ماشینی، استخراج اطلاعات، خلاصه سازی متون و غیره به کار گرفته شود.

مراجع

Bauer, L. (1983), English Word-Formation, Cambridge University Press. 2

Booij, G. (2007), The Grammar of Words, Oxford University Press, 2nd ed. . 1, 2

Megerdoomian, K. (2000), "Persian Computational Morphology, A Unification–Based Approach (Memoranda in Computer and Cognitive Science)," Tech. Rep. MCCS–00–321, Computing Research Laboratory, New Mexico State University. 2

اسلامی، محرم، شریفی آتشگاه، مسعود، علیزاده لمجیری، صدیقه، و زندی، طاهره (۱۳۸۳)، "واژگان زایای زبان فارسی،" در اولین کارگاه پژوهشی زبان فارسی و رایانه، دانشگاه تهران. ۳، ۵

اسلامی، محرم و علیزاده، صدیقه (۱۳۸۸)، "ساخت تصریفی کلمه در زبان فارسی،" زبان و ادب فارسی، ۵۲. ۲، ۳، ۲ شمس فرد، مهرنوش (۱۳۸۸)، :STeP۱ تهیه متن معیار برای زبان فارسی، "گزارش طرح تحقیقی، آزمایشگاه پردازش زبان طبیعی، دانشگاه شهید بهشتی. ۳

طباطبائی، علاءالدین (۱۳۷۶)، فعل بسیط فارسی و واژهسازی. مرکز نشر دانشگاهی. ۲

طباطبائی، علاءالدین (۱۳۸۲)، اسم و صفت مرکب در زبان فارسی. مرکز نشر دانشگاهی. ۲، ۶

کشانی، خسرو (۱۳۷۱)، اشتقاق پسوندی در زبان فارسی امروز. مرکز نشر دانشگاهی. ۵

کلباسی، ایران (۱۳۷۱)، ساخت اشتقاقی واژه در فارسی امروز. موسسه مطالعات و تحقیقات فرهنگی. ۵