پروژهٔ دادگان وابستگی زبان فارسی

گروه پژوهشی دادگان

تابستان ۱۳۹۱

ب روم

عرض کردهایم. یعنی همین طور که شما امروز ناچارید برای علم و دستیایی به محصولات علمی به دانشمندانی، به عرض کردهایم. یعنی همین طور که شما امروز ناچارید برای علم و دستیایی به محصولات علمی به دانشمندانی، به کتابهایی مراجعه کنید که مربوط به کشورهای دیگرند، باید به آنجا برسیم که جویندهٔ دانش، طالب علم، مجبور باشد بیاید سراغ شما، سراغ کتاب شما؛ مجبور باشد زبان شما را یاد بگیرد تا بتواند از دانش شما استفاده کند. هدف باید این باشد. این یک آرزوی خام هم نیست. این چیزی است که عملی است. اینجایی هم که ما امروز از لحاظ علمی و فناوری قرار داریم، این هم یک روزی جزو آرزوهای خام به حساب میآمد.

«بخشی از سخنان رهبر معظم انقلاب در جمع استادان و دانشجویان دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۷»

فهرست مطالب

٩	.ستور وابستگی	۱ د
٩	۱۰ مقدمه	١
١.	۲۰ ضابطههای عمومی در دستور وابستگی	١
	۳. مفهوم ظرفیت در دستور وابستگی	١
۱۲	۱.۳.۱ ساخت بنیادین جمله	
۱۳	'۴۰ تجزیهٔ وابستگی	١
۱۳	۱.۴.۱ روشهای تجزیهٔ وابستگی	
۱۵	یکرهٔ نحوی وابستگی	۲ پ
۱۵	۱.۱ قالببندی دادهها	۲
18	۲.۱ منابع متنی مورد استفاده در پیکره	۲
18	۳.۷ قواعد زبانی پیکره	۲
18	۱.۳.۲ روابط وابستگی در پیکره	
74	۲.۳.۲ ویژگیهای ساختواژی و برچسبهای اجزای سخن	
74	۴.۷ آمارههای پیکرهٔ وابستگی	۲
۲۳	۱.۴.۲ اصلاحات و میزان هماهنگی برچسبزنی	
74	۲.۴.۲ فعل ها در پیکرهٔ وابستگی	

فهرست تصاوير

١.		نمونهای از یک درخت وابستگی در یک جملهٔ انگلیسی	١.١
١١	نگلىسى	نمونهای از یک درخت نحوی زایشی (ستنی بر عبارات) در یک جملهٔ ا	۲.۱

فهرست جداول

۲۵	•																								ر	سى	ار،	ن ف	زبار	گی	ستً	واب	رهٔ	پیک	, در	گی	; :	واب	بط	روا		١.٢
48																			ب	يسو	فار	ن ف	زباه	ی	تگ	بس	وا	كرة	پیک	در	نود	وج	ی م	واژو	غت	⊷لہ	ی س	هاء	رگی،	ويز		۲. ۲
۲٧				١	۲.۲	ل	دو	, ج	در	٥٠	شا	رج	د	ی	واژ	ت	خ	سا	ی ,	هاء	ی۹	ڔۛڰ	وي	ي و	خز	-u	ی ،	عزاة	اج	ىاي	به	عسد	برچ	در	جود	ىوج	ت ہ	راد	تصا	اخ	,	۳. ۲
۲۸																											ر	سى	فار	بان	ن ز	ماي	مل	ر ف	ن د	زما	د_	مو	ئە– ن	وج	•	4. 7
۲۸																						ی	رسو	فار	ان	زب	ی	ىتگ	إبس	ِهُ و	پیکر	.ر ڀ	ما د	ٳڗۄۄ	ی و	واذ	فرا	ای	رەھا	آما	(۵.۲
49																							ئى	ىتگ	ابسا	و	كرة	پیک	در	عن	سخ	ی	جزا	ی ا۔	لهر	سب	ۣچ؞	، بر	وانى	فرا	;	۶.۲
٣.																											ر	تگو	بسا	هٔ وا	يكر	ر پ	ے د	ىتگو	رابس	ط و	وابه	, נו	وانى	فرا	,	٧. ٢
۳١																															فق	توا	ان	ميز	ل به	بوط	مرا	ای	رەھا	آما	,	۸. ۲
۳١																					c	کرہ	پي	بنی	زبي	با	از	س	ن پ	حات	K-	اص	ان	ميز	ل به	بوط	مرا	ای	رەھا	آما	•	۹.۲
٣١																	. ــ	و س	٦, ,	ن ف	ىار	;	نگے	<u>.</u>	و اد	á	کہ	ر بہ	د در	جو د	مو -	ای	ره.	فعا	ل به	يو ط	مہ ہ	ای	ر ەھا	آما	١	٠.٢

فصل ١

دستور وابستگی

۱.۱ مقدمه

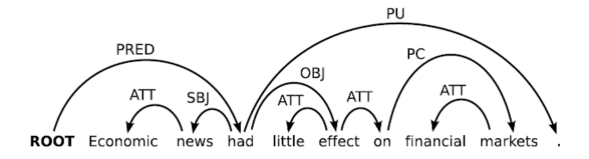
نظریهٔ دستور وابستگی یکی از نظریههای ساختگرا و صورتگراست که اساساً در آن از طریق بررسی روابط وابستگی بین عناصر هسته و وابسته در زبان، به توصیف ساختهای نحوی در زبانهای گوناگون پرداخته می شود [طبیبزاده(۱۳۸۵)]. شاید آغاز رویکرد زبانی وابستگی مربوط به اندیشههای زبان شناسی پانینی در مورد زبان سانسکریت باشد؛ امّا نظریات تنییر آغازی بر استفاده از این رویکرد در زبان شناسی نوین است. او نخستین بار در کتاب کم حجمی با عنوان گفتارهایی در نحو ساختاری [تنییر(۱۹۵۹)] این دیدگاه را مطرح کرد که شرح مبسوط آن پس از مرگش در کتاب مبانی نحو ساختاری [تنییر(۱۹۵۹)] منتشر شد.

پس از تنی بر، زبان شناسان مختلف روشهای مختلفی را برای ارائهٔ دستور زبان وابستگی پیشنهاد دادهاند. در همهٔ این دستورها یک فرض پایه وجود دارد و آن این است که ساختار نحوی شامل واژههایی است که این واژهها با روابط دودویی نامتقارن با هم در ارتباط هستند. به این روابط، ارتباط وابستگی یا وابستگی گفته می شود [کوبلر و دیگران(۲۰۰۹)]. دو فرض اساسی در نظریهٔ دستور وابستگی وجود دارد. نخست این که هر جمله یک فعل مرکزی دارد و دوم این که بر اساس نوع و تعداد متممهای اجباری و اختیاری، می توان ساخت بنیادین جملههایی را که فعل در آنها به کار رفته است، تعیین کرد [طبیبزاده(۱۳۸۵)]. در همهٔ این رابطهها یک واژه و واژهٔ دیگر هسته است. نکتهای که در دستور وابستگی بسیار حائز اهمیت است این است که بایستی در هر جمله وضعیت

Panini \

Tesnière ^Y

۱۰ دستور وابستگی



شکل ۱.۱: نمونهای از یک درخت وابستگی در یک جملهٔ انگلیسی

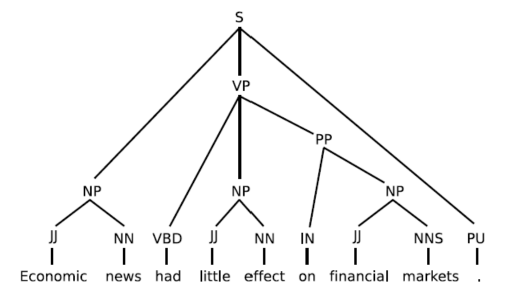
تمام عناصر جمله از این لحاظ که آیا عنصر مورد نظر هسته است یا وابسته مشخص شود. اگر عنصر مورد نظر هسته باشد، باید دید که آن هسته دارای چه وابسته هایی است و اگر عنصر مورد نظر وابسته باشد، باید دید که آن عنصر، وابستهٔ کدام هسته در جمله است. در شکل ۱.۱ نمونه ای از یک درخت وابستگی نشان داده شده است.

شایان ذکر است که اطلاعات موجود در ساختار وابستگی با اطلاعات موجود در ساختار مبتنی بر گروهها متفاوت است. برای مقایسه می توان ساختار موجود در شکل ۲.۱ را با ساختار شکل ۱.۱ مورد بررسی قرار داد. در دستور وابستگی، جمله به دو بخش نهاد و گزاره تقسیم نمی شود. در این نظریه این که جمله به دو گروه اسمی و فعلی تقسیم می شود، رد می شود. به اعتقاد [انگل(۲۰۰۲)]، تجزیهٔ جمله به دو بخش نهاد و گزاره برای تحلیل ساخت اطلاعاتی جمله مفید است ولی در تحلیل نحوی مرکز ثقل ساختاری جمله فعل است [طبیبزاده (۱۳۸۵)]. البته تبدیل اطلاعات موجود هر کدام از این دو ساختار به هم، امکان پذیر است ولی برای سهولت فرض بر این است که رویکرد مبتنی بر ساختار وابستگی و رویکرد مبتنی بر گروهها، دو رهیافت مختلف و متفاوت هستند [کوبلر و دیگران (۲۰۰۹)].

۲.۱ ضابطههای عمومی در دستور وابستگی

با این فرض که ساختار وابستگی نمایندهٔ خوبی برای نشان دادن ساختار نحوی زبان طبیعی است، نیاز به اعمال ضابطه هایی بر این ساختار وجود دارد. بنابراین با وجود ساختار زبانی C و واژهٔ وابستهٔ D و واژهٔ هستهٔ D شش ضابطهٔ زیر را خواهیم داشت D و کوبلر و دیگران D:

- ۱) با استفاده از H مقولهٔ نحوی C قابل تعیین است و H می تواند به عنوان نمایندهٔ کل ساختار C جای C را پر کند.
 - ۲) با استفاده از H مقولهٔ معنایی C قابل تعیین است و D به این ساختار ویژگیهای معنایی می افزاید.



شکل ۲.۱: نمونهای از یک درخت نحوی زایشی (مبتنی بر عبارات) در یک جملهٔ انگلیسی

- ۳) وجود H لازم است ولى وجود D ممكن است اختياري باشد.
- ۴) هستهٔ H واژهٔ D را انتخاب و اختیاری یا اجباری بودن آن را تعیین می کند.
 - ۵) شکل D وابسته به H است.
 - ۶) موقعیت خطی D با ارجاع به H مشخص می شود.

همان طور که از ضابطه ها پیداست، برخی از این ساختارها مربوط به ساختواژه، برخی مربوط به نحو و برخی مربوط به معناست. البته برخی بر این اعتقادند که باید برای دو نوع ساختار درون مرکز و برون مرکز خابطه های متفاوتی را در نظر داشت. در ساختار درون مرکز ممکن است واژهٔ هسته نمایندهٔ مقولهٔ نحوی کل گروه باشد ولی در ساختار برون مرکز همهٔ واژه ها با هم مقولهٔ نحوی را می سازند. به عنوان مثال گروه «میز کهنه» یک ساختار درون مرکز است ولی گروه «روی آن میز» یک گروه برون مرکز است. به وضوح مشخص است که در ساختار درون مرکز هر شش ضابطهٔ ذکرشده صدق می کند؛ البته در این ساختار ضابطهٔ ۲ کمی نامناسب به نظر می رسد. در ساختار برون مرکز ضابطهٔ ۱ درست نخواهد بود [کوبلر و دیگران (۲۰۰۹)].

این دو ساختار قابل مقایسه با دو ساختار افزودههای واژهٔ هسته (شبیه به ساختار درونمرکز) و متمههای واژهٔ هسته (شبیه به

Endocentric*

Exocentric*

۱۲ فصل ۱ . دستور وابستگی

ساختار برونمرکز) است. تفاوت بین افزوده و متمم در مفهوم ظرفیت^۵ نهفته است. در تعریف سنتی دستور وابستگی، ظرفیت مفهومی اساسی دارد. دو زبانشناس آلمانی [هلبیگ و شنکل(۱۹۹۱)] با رویکرد دستور زبان زایشی^۶ در مورد ظرفیت فعل در زبان آلمانی پژوهشهایی را صورت دادند. تا این که [انگل(۲۰۰۲)] این مفهوم را خصوصاً در مورد نظریهٔ دستور وابستگی مطرح کرد [طبیبزاده(۱۳۸۵)]. بر اساس این مفهوم، هر فعل به ساختار جمله، حالات خاصی از وابستهها را تحمیل میکند که بر این اساس به دو نوع مقید به ظرفیت و آزاد از ظرفیت تقسیمبندی میشوند [کوبلر و دیگران(۲۰۰۹)].

در زمینهٔ قواعد موجود در ساختار وابستگی بین زبانشناسان مختلف اختلاف نظرهایی وجود دارد. یکی از این اختلاف نظرها در مورد همپایگی ها است. از دیدگاه ساختار گراهای سنتی، ساختار همپایگی یک ساختار درون مرکز است. دلیل این ادعا، امکان جایگزینی یک یا حتی چند واژه به جای کل گروه نحوی مورد نظر است. مثلاً در جملهٔ «او سیبی را خرید و خورد»، واژهٔ «سیبی» مفعول ساختار همپایگی فعلی «خرید و خورد» است.

۳.۱ مفهوم ظرفیت در دستور وابستگی

مهم ترین مبحث در دستور وابستگی، عبارت است از مسألهٔ ظرفیت نحوی که در آن به بحث در مورد وابسته های فعل، اسم و صفت پرداخته می شود. بر اساس این نظریه، مرکز ثقل ساختاری جمله فعل است [طبیبزاده(۱۳۸۵)]. [تنییر(۱۹۸۰)] مفهوم ظرفیت را از شیمی اقتباس کرده بود. ظرفیت در شیمی عبارت است از توانایی یک عنصر در ترکیب با تعداد خاصی از اتم های عناصر دیگر. این که ساخت بنیادین جمله حول فعل مرکزی آن صورت می گیرد، مبین این واقعیت است که هر فعل پیش از آن که وارد جمله بشود، خود مشخص کنندهٔ نوع ساخت بنیادین است [طبیبزاده(۱۳۸۵)].

1.٣.١ ساخت بنيادين جمله

ساختهای بنیادین جمله به ساختهایی اطلاق می شود که از بسط و تعریف آنها یا از ترکیب آنها با هم یا از تبدیل آنها به هم یا به ساختهای مشتق یا فرعی دیگر، یا از آمیزهای از دو تا یا چند مورد از روشهای گفته شده، بتوان تمام جملههای محتمل موجود در زبان را تولید کرد. استخراج چنین ساختارهایی از زمرهٔ مهمترین و ابتدایی ترین وظایف تحلیل نحوی است؛ زیرا این ساختهای محدود و تکرار شونده تمام ساختهای نحوی هر زبان را تشکیل می دهند [طبیبزاده (۱۳۸۵)]. ظرفیت فعل مفهومی انتزاعی و متعلق به جمله است.

Valency[∆]

Generative⁹

۱۴. تجزیهٔ وابستگی

۴.۱ تجزیهٔ وابستگی

تجزیهٔ جملات زبان طبیعی یکی از مهمترین مباحث پژوهشی در پردازش زبان طبیعی است. غالباً این نوع از پردازش بر روی دستورهای مبتنی بر گروه ها مانند آنچه که در پیکرهٔ درختی پن [مارکوس و دیگران(۱۹۹۳)] به کار برده شده، بوده است. یکی از روشهای تجزیهٔ جملات، تجزیهٔ وابستگی است. در تجزیهٔ وابستگی ساختار درختهای وابستگی جملات استخراج شده، تجزیه صورت می گیرد.

تجزیهٔ وابستگی (میافتی برای تجزیهٔ نحوی زبان طبیعی به صورت خودکار است. این رهیافت از زبان شناسی سنتی مبتنی بر دستور وابستگی اقتباس شده است. در سالهای اخیر این روش بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. چند دلیل عمده برای این اقبال عمومی وجود دارد. نخست این که این گونه از نمایش ساختار نحوی زبان طبیعی، کاربردهای بسیاری در برنامههای مربوط به فهم زبان طبیعی از جمله ترجمهٔ خودکار و استخراج اطلاعات دارد. دومین دلیل این است که این نوع از دستور زبان (و تجزیهٔ بر مبنای آن)، در مقایسه با دستور زبان مبتنی بر گروهها، سازگاری بیشتری با طبیعت زبانهای بی ترتیب دارد. امّا مهمترین دلیل، نتایج رضایت بخش حاصل از اعمال این روش در برخی از زبانها با استفاده از روشهای یادگیری خودکار بوده است [کوبلر و دیگران (۲۰۰۹)].

۱.۴.۱ روشهای تجزیهٔ وابستگی

در مجموع می توان گفت که در تجزیهٔ وابستگی برای هر جملهٔ ورودی یک گراف وابستگی ساخته می شود و دو رهیافت عمومی برای آن وجود دارد: ۱) مبتنی بر داده ^۹؛ و ۲) مبتنی بر دستور زبان ۱۰. در رهیافت مبتنی بر داده از روشهای یادگیری خودکار ۱۱ و در روشهای مبتنی بر دستور زبان از دستور زبانهای صوری ۱۲ استفاده می شود. البته بدیهی است که می توان از هر دو رهیافت به صورت تلفیقی برای تجزیهٔ وابستگی استفاده کرد [کوبلر و دیگران (۲۰۰۹)].

یکی از مهمترین روشهای یادگیری خودکار، یادگیری باناظر است که معمولاً در این یادگیری دقت بالایی به دست میآید. در روش یادگیری باناظر^{۱۲} دو مرحلهٔ اصلی در ساخت یک سامانهٔ تجزیهٔ وابستگی وجود دارد. در مرحلهٔ نخست با استفاده از یک پیکرهٔ آموزشی، دستور زبان وابستگی به دست میآید. به عمل به دست آوردن دستور زبان، استنتاج دستور زبان ^{۱۴} گویند. با به دست آمدن در مرحلهٔ بعدی بر اساس الگوی به دست آمده در مرحلهٔ قبل، برای هر جملهٔ

Penn Treebank^V

Dependency Parsing^A

Data Driven⁴

Grammar Based\'

Machine Learning 11

Formal \Y

Supervised Learning \"

Grammar Inference 15

۱۴ فصل ۱ . دستور وابستگی

ورودی، گراف وابستگی تولید خواهد شد. به مرحلهٔ اوّل یادگیری و به مرحلهٔ دوم تجزیه گفته می شود [کوبلر و دیگران(۲۰۰۹)]. انواع مختلفی از روشهای مبتنی بر داده وجود دارد که از مهمترین آنها می توان به روش مبتنی بر گذار^{۱۵} و روش مبتنی بر گراف اشاره کرد. در همهٔ روشهای مبتنی بر داده فرض اولیه بر این است که داده های ورودی حتماً دارای ساختار نحوی درست هستند ولی در روشهای مبتنی بر دستور زبان فرض بر این است که اگر ساختاری در قالب هیچ یک از قواعد موجود در پایگاه قوانین نگنجد، آن جمله از نظر دستوری نادرست است. روشهای مبتنی بر دستور زبان به دو نوع اصلی مستقل از متن و مبتنی بر محدودیت تقسیم می شوند. در روش مستقل از متن، ساختار وابستگی تبدیل به عبارات مستقل از متن می شود و بر اساس دستور زبان مستقل از متن تجزیه صورت می گیرد و در روش مبتنی بر محدودیت، صورت مسألهٔ ارضای محدودیت می شود و کوبلر و دیگران (۲۰۰۹)]۱۰.

Transition Based 10

Constraint Satisfaction 19

۱۷ پیش از این در گزارشی مفصل [رسولی(۱۳۸۹)]، در مورد تجزیهٔ وابستگی و انواع روشهای آن توضیح داده شده است و لذا از تکرار مباحث آن پرهیز شده است.

فصل ۲

پیکرهٔ نحوی وابستگی

۱.۲ قالببندی دادهها

این داده ها بر اساس قالب معیار همایش زبان شناسی رایانه ای و پردازش زبان طبیعی بر روی پیکره های وابستگی [نیلسون و دیگران(۲۰۰۷)] فراهم آمده است. با این تفاوت که در قالب یادشده وجود فاصله در واژه ها به هیچ وجه مجاز نیست در حالی که ما استثنائاً وجود فاصله در اجزای تصریف فعل مرکب را به رسمیت شناختیم .

ویژگیهای ساختواژیای که برای واژهها در نظر گرفتهایم شامل شخص، شمار، وجه و نمود (برای فعل) و چسبیدگی واژه است. لازم به ذکر است چسبیدگی واژه شامل حالتی است که مجبور شدهایم واژه را منقطع کنیم و به دو رشته تبدیل نماییم؛ مانند تبدیل «گفتمش» به «گفتم» و «ش».

برای این که امکان گزارش خطا و اصلاح وجود داشته باشد، یک ویژگی مصنوعی با عنوان senID نیز اضافه کردهایم که در واقع شمارهٔ جملهای است که برچسب خورده و این شمارهٔ جمله دقیقاً با شمارهٔ جملهٔ موجود در پایگاه دادهٔ دادگان برابری می کند. در واقع زمانی که مخاطب با خطایی مواجه می شود، می تواند شمارهٔ جمله را به همراه توضیحات در صفحهٔ گزارش خطا در وبگاه دادگان درج کرده برای گروه دادگان ارسال نماید.

اگر این فاصلهها را با نویسههایی خاص مانند جایگزین نماییم این مشکل مرتفع میشود.

۲.۲ منابع متنی مورد استفاده در پیکره

در مرحلهٔ نخست از این پیکره از چندین هزار صفحهٔ خبری موجود در خبرگزاری مهر حدود ۳ هزار جمله استخراج شد و به صورت تدریجی به برچسبزنان داده شد. دلیل اعطای تدریجی جملات، استفاده از روشهای یادگیری هوشمند برای برچسبزنی جملات خام بر اساس دادههای یادگیری قبلی بوده است. سپس از روی جملات داستانی موجود در مجلاتی مانند ادبیات داستانی، برخی از مجلات هنری، برخی از جملات مستخرج از نویسندگان به نام ادبیات فارسی٬ متون موجود در سخنرانیها و مقالات نویسندگان و اندیشمندان بهنام و برخی از منابع آموزش زبان فارسی به غیرفارسیزبانان جملاتی به صورت تصادفی وارد پیکره شد. در نهایت با آمارگیری از روی پیکره و استخراج فعلهایی که در نسخهٔ ۱ فرهنگ ظرفیت وجود دارند ولی در پیکره نبودهاند و با کمک گروه دادهگزینی به صورت تصادفی از تصریفهای مختلف هر فعل چند نمونه ۴ با استفاده از موتورهای جستجوی وب به دست آمدند.

٣.٢ قواعد زباني پيكره

در این بخش مجموعه برچسبهای وابستگی (روابط وابستگی) موجود در پیکره معرفی می شود. این برچسبها و روابط پس از پژوهشها و واکاویهای فراوان به شکل زیر درآمده است. پس از توضیحات پیرامون روابط وابستگی، برچسبهای اجزای سخن و ویژگیهای ساختواژی به کار رفته در این پیکره مورد بررسی قرار گرفته است.

۱.۳.۲ روابط وابستگی در پیکره

وابستههاى فعل

فاعل: SBJ

على به خانه آمد. مثال ۱۰.۲. $\stackrel{SBJ}{\tilde{l}}$ على

oBJ :مفعول

^۲صادق هدایت، جلال آل احمد، مصطفی مستور، رضا امیرخانی، محمود دولتآبادی، سیمین دانشور و صمد بهرنگی از جملهٔ این نویسندگان هستند.

متون و سخنرانی های حضرت آیتالله خامنهای، امام خمینی (ره)، شهید مطهری، دکتر شریعتی، بهاءالدین خرمشاهی و وصیتنامهٔ شهدا از جملهٔ این متون بودهاند.

^۴بین ۴ تا ۸ نمونه بسته به این که چه مقدار داده از روی وب میتوانستیم از این فعلها فراهم کنیم

۵در مثالها، به صورت قراردادی جهت کمان از سمت هسته به سمت وابسته است.

۳.۲. قواعد زبانی پیکره

من کتاب خواندم. مثال ۲.۲. خواندم $\stackrel{OBJ}{\leftarrow}$ کتاب

• فعل يار: NVE

با تو صحبت کردم. مثال ۴.۲. کردم میت کردم میت صحبت کردم میت صحبت $\mathcal{N}_{\mathcal{N}_{\mathcal{K}}}$

• فعليار پيبستى: ENC

از تو خوشم آمد. مثال ۵.۲. $\frac{ENC}{\int ak}$ خوشم

• مفعول حرف اضافهای: VPP

على به مدرسه آمد. مثال ۶۰۲. $\frac{VPP}{\tilde{l}}$ به

• مفعول دوم: OBJ۲

مثال ۷.۲. کتاب را به علی هدیه دادم. مثال ۷.۲ دادم $\frac{OBJY}{clean}$ هدیه

کتابی به علی هدیه دادم. مثال ۸.۲. دادم $\frac{OBJY}{C}$ هدیه

• تميز: TAM

مثال ۹.۲. مثال ۹.۲ مودی خوب می پندارم. مثال $\frac{TAM}{\sigma}$ مردی

• مسند: MOS

هوا سرد است. مثال ۱۰.۲، $\frac{MOS}{lmm}$ سرد

• مستمرساز: PROG

دارم می آیم. مثال
$$11.7$$
 مثال $\frac{PROG}{\sigma}$ دارم

• متمم قيدي فعل: ADVC

• بند متممى فعل: VCL

می دانم که می آید. مثال ۱۳.۲. مثال
$$\frac{VCL}{\sigma}$$
 که

می دانم می آید. مثال ۱۴.۲ مثال
$$\frac{VCL}{\Delta c}$$
 می دانم می دانم

• حرف اضافهٔ فعلی: VPRT

قدرت به دست آورد.
مثال ۱۵.۲.
آورد
$$\frac{VPRT}{}$$
 به

• جزء همكرد: LVP

کارخانه به تهران انتقال پیدا کرد. مثال ۱۶.۲
$$\sim$$
 کرد $\stackrel{LVP}{\longleftrightarrow}$ پیدا کرد $\stackrel{NVE}{\longleftrightarrow}$ انتقال

• بند وصفى: PARCL

به خانه رفته، خوابیدم. مثال ۱۷.۲.
$$\frac{PARCL}{ \div ell \cdot LL}$$
رفته

• قيد: ADV

۲۳.۲ قواعد زبانی پیکره

عملاً به او فحش دادم. مثال ۱۹.۲. دادم $\frac{ADV}{C}$ عملاً

• بند افزودهٔ فعل: AJUCL

اگر بیایی خوشحال میشوم. مثال \mathbf{Y} ۰.۲ مثال \mathbf{A} مثال \mathbf{A} اگر میشوم

 $\frac{y}{2}$ بیایی خوشحال می شوم. $\frac{AJUCL}{a}$ بیایی

• افزودهٔ پرسشی فعل: PART

آیا حرفم را باور داری؟ مثال ۲۲.۲. داری $\frac{PART}{C}$ آیا

• همپايهٔ فعل: VCONJ

به خانه رفت و خوابید. مثال ۲۳.۲. خوابید ۷۲۰۸ و

وابستههای اسم

• صفت پیشین اسم: NPREMOD

بهترین دوست کتاب است. مثال 74.7. دوست $\frac{NPREMOD}{C}$ بهترین

• صفت پسین اسم: NPOSTMOD

دوست خوب نعمتی است برای خودش. مثال ۲۵.۲. دوست $\frac{NPOSTMOD}{Com}$ خوب

• حرف اضافهٔ اسم: NPP

جدال در تاسوکی را دیدم. مثال ۲۶.۲. $\frac{NPP}{+NP}$ در

به خدا اتکا کنید.
NPP
 به اتکا NPP به

• بند اسم: NCL

مردی که دیادی پادرم بود.
NCL
مثال ۲۸.۲ NCL که

• مضافٌ اليه: MOZ

• بدل: APP

سعدی شاعر شیرازی از بهنام ترین شاعران تاریخ ادبیات فارسی است. مثال
$$\mathbf{Y}$$
۰۰.۲ سعدی $\frac{APP}{\Phi}$ شاعر

• همپایهٔ اسم: NCONJ

قیصر و سلمان با هم دوست و رفیق بودند. مثال
$$NCONJ$$
. و قیصر $NCONJ$ و

• قيد اسم: NADV

• اسمیار: NE

اخراج کردن کارمندان به صلاح شرکت نیست. مثال
$$\mathbf{7.7.}$$
 کردن $\frac{NE}{2}$ اخراج

• مميز: MESU

دو جلد کتاب از آنجا خریدم. مثال
$$\mathbf{7.7.}$$
 کتاب $\frac{MESU}{2}$ جلد

• جزء اسمى: NPRT

از دست دادن عزیزان غمی بزرگ بر دل می نهد. مثال ۳۵.۲ دادن
$$\frac{NPRT}{NPRT}$$
 از

۳.۲. قواعد زبانی پیکره

وابستههای صفت

• حرف اضافهٔ تفضیلی: COMPPP

دانایی از همه چیز بهتر است. مثال
$$79.7$$
. بهتر $\frac{COMPPP}{PP}$ از

• قيد صفت: ADJADV

مثال ۳۷.۲. تاکسی سوار شده. مثال ۳۷.۲ مثال
$$\frac{ADJADV}{mel(}$$

• متمم بندی صفت: ACL

مثال ۳۸.۲. مثال گاه هستم که می آیی. مثال
$$\frac{ACL}{1}$$
 که

• متمم حرف اضافهای صفت: AJPP

با شهرتان آشنا هستم. مثال
$$\mathbf{vq. Y}$$
.

• متمم نشانهٔ اضافهای صفت: NEZ

$$i \hat{\mathcal{S}}_{cliv}$$
 نگران او هستم. مثال ۴۰.۲. $i \hat{\mathcal{S}}_{cliv}$ او

• همپایهٔ صفت: AJCONJ

$$z$$
 z
 z

• وابستهٔ پیشین صفت: APREMOD

• وابستهٔ پسين صفت: APOSTMOD

پیراهن آبی آسمانی به تن دارد. مثال ۴۳.۲.
$$\overline{APOSTMOD}$$
 آبی $\overline{APOSTMOD}$ آبی

دیگر روابط وابستگی

• وابستهٔ پیشین: PREDEP

aعلى را ديدم. مثال ۴۴.۲. c

 $\frac{mlc}{mlc}$ مثال ۴۵.۲. مثال ۴۵.۲ کردن $\frac{PREDEP}{mlc}$ شاد

حتى معلم هم به درد من بى برد. مثال $* .*
مثال $* .*
معلم * حتى

• وابستهٔ پسين: POSDEP

کتاب را به علی دادم. مثال ۴۷.۲. $\frac{POSDEP}{P}$ علی

مثال ۴۸.۲. مثال $\frac{27}{100}$ مثال ۴۸.۲ مثال $\frac{POSDEP}{100}$ و

• همپایهٔ حرف اضافه: PCONJ

در تهران و با ما بود. مثال ۴۹.۲. در $\frac{PCONJ}{C}$ و

• همپايهٔ قيد: AVCONJ

این که عمداً یا سهواً می نویسید به من ربطی ندارد. مثال $\Delta \cdot \cdot \cdot \cdot$ مثال $\Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ مثال $\Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ مثال عمداً

• گزاره: PRD

آمدم تا ببینم چه بلایی سرتان آمده است. مثال Old N تا $\frac{PRD}{r}$ ببینم

• ريشهٔ جمله: ROOT

آمدم تا ببینم چه بلایی سرتان آمده است. مثال 0.00. مثال 0.000 مثال 0.000 آمدم ریشهٔ جمله 0.000

• : علامت نگارشی: PUNC

مثال ۵۳.۲ مثال ببینم چه بلایی سرتان آمده است. مثال آمده $\frac{PUNC}{IoLa}$.

۲.۳.۲ ویژگیهای ساختواژی و برچسبهای اجزای سخن

در این پیکره از ۱۷ نوع برچسب اجزای سخن استفاده شده است. بسته به این که چه قدر نیاز به وارد شدن به جزئیات پیکره بودهایم، هر برچسب اجزای سخن دارای ویژگیها و برچسبهای ریزتری خواهند بود که در جدولهای ۴.۲-۲.۲ نشان داده شده است.

۴.۲ آمارههای پیکرهٔ وابستگی

پس از حذف جملات خدشه دار و نامناسب که در حدود ۱۰۰۰ جمله بوده است و نیز تلفیق جملاتی که از عمد به صورت تکراری در پیکره درج شده بودند، در نهایت پیکره ای با ۲۹۹۸۲ جمله به دست آمد. در نهایت این پیکره با نسبت 1--1-0 و به صورت تصادفی به بخشهای یادگیری، ارزیابی و آزمون تبدیل شد. آماره های مربوط به فراوانی واژه ها در پیکرهٔ وابستگی در جدول 0.7 نشان داده شده است. همچنین آماره های مربوط به درصد حضور هر برچسب اجزای سخن و هر رابطهٔ وابستگی در جدول های 9.7 و 0.7 نشان داده شده است.

۱.۴.۲ اصلاحات و میزان هماهنگی برچسبزنی

از روی ۸۴۳ جملهٔ تکراری نیز میزان توافق برچسبزنان با یکدیگر اندازه گیری شده است تا بدینوسیله معیاری از یکسانی دیدگاههای زبانی برچسبزنان در پروژه داشته باشیم. این نتایج در جدول ۸.۲ نشان داده شده است. همچنین برای این که در نهایت کار دارای کیفیت بالایی شود، برخی از قواعد زبانی به صورت دستی مورد بررسی قرار گرفت و با استفاده از این قواعد برنامهای نوشته شد که با آن خطاهای موجود در پیکره گوش زد شود. میزان تغییرات پس از این اصلاحات نیز در جدول ۹.۲ نشان داده شده است.

۲.۴.۲ فعلها در پیکرهٔ وابستگی

همان طور که اشاره شد هدف اصلی از حجمی که برای این پیکره در نظر گرفته ایم، پوشش عمدهٔ فعلهای فارسی است. به همین خاطر با یاری جستن از گروه داده گزینی و با استفاده از موتورهای جستجو (مانند گوگل و بینگ)، سعی بر آن داشتیم که از همهٔ فعلهای درون فرهنگ ظرفیت در پیکره گنجانده باشیم. گرچه به دلیل نبود نمونه جمله برای همهٔ فعلها این سعی کامل نبود ولی درصد بالایی از افعال زبان فارسی را پوشش داد. بدین وسیله یک بستر اولیهٔ مناسب برای پیکرههای معنایی نیز خواهیم داشت. در جدول ۱۰.۲ آمارههای مربوط به فعلهای پیکره نشان داده شده است. لازم به ذکر است که این آمارهها تنها از روی شمارش فعلهای روساختی بوده، فعلهایی که بر اثر حذف یا همپایگی در پیکره وجود دارند، مورد شمارش قرار نگرفته اند.

XePersian

توضيح	اختصار	توضيح	اختصار
قيد	ADV	متمم بندی صفت	ACL
همپایهٔ صفت	AJCONJ	متمم قيدي فعل	ADVC
بند افزودهٔ فعل	AJUCL	متمم حرف اضافهای صفت	AJPP
بدل	APP	وابستهٔ پسین صفت	APOSTMOD
همپایهٔ قید	AVCONJ	وابستهٔ پیشین صفت	APREMOD
فعليار پيبستي	ENC	حرف اضافهٔ تفضیلی	СОМРРР
مميز	MESU	جزء همكرد	LVP
مضاف اليه	MOZ	مسند	MOS
بند اسم	NCL	قید اسم	NADV
اسميار	NE	همپایهٔ اسم	NCONJ
صفت پسین اسم	NPOSTMOD	متمم نشانهٔ اضافهای صفت	NEZ
صفت پیشین اسم	NPREMOD	حرف اضافهٔ اسم	NPP
فعليار	NVE	جزء اسمى	NPRT
مفعول دوم	ОВЈ	مفعول	ОВЈ
افزودهٔ پرسشي فعل	PART	بند وصفى	PARCL
وابستهٔ پسين	POSDEP	همپایهٔ حرف اضافه	PCONJ
وابستهٔ پیشین	PREDEP	گزاره	PRD
علامت نگارشی	PUNC	مستمرساز	PROG
فاعل	SBJ	ريشة جمله	ROOT
بند متممى فعل	VCL	تميز	TAM
مفعول حرف اضافهاي	VPP	همپايهٔ فعل	VCONJ
		حرف اضافهٔ فعلی	VPRT

جدول ۱.۲: روابط وابستگی در پیکرهٔ وابستگی زبان فارسی

گی	ى سخن در پيكرهٔ وابستُ	دواژی و برچسب اجزا	ویژگیهای ساخت	
وجه نمود زمان (TMA)	شخص (Number)	شخص (Person)	برچسب ريز	برچسب اجزای سخن
			AJP	
			AJCM	ADJ
			AJSUP	
			PRADR	ADR
			POSADR	
			SADV	ADV
				CONJ
				IDEN
	SING		ANM	N
	PLUR		IANM	1/1
				PART
				POSNUM
				POSTP
			SEPER	
			JOPER	
	SING	١	DEMON	
	PLUR	۲	INTG	PR
		٣	CREFX	
			UCREFX	
			RECPR	
			EXAJ	
			QUAJ	PREM
			DEMAJ	FREN
			AMBAJ	
				PRENUM
				PREP
				PSUS
				PUNC
ر.ک. به جدول ۴.۲	SING	1	ACT	
	PLUR	۲	PAS	V
		٣	MOD	
				SUBR

توضيح	اختصار	توضيح	اختصار
صفت	ADJ	معلوم	ACT
قيد	ADV	نقشنمای ندا	ADR
صفت مطلق	AJP	صفت تفضيلي	AJCM
صفت مبهم	AMBAJ	صفت عالى	AJSUP
نقشنمای همپایگی	CONJ	جاندار	ANM
صفت اشاره	DEMAJ	بازتابی مشترک	CREFX
صفت تعجبي	EXAJ	اشاره	DEMON
شاخص	IDEN	ب <i>ي</i> جان	IANM
شخصى پيوسته	JOPER	پرسشى	INTG
اسم	N	وجهى	MOD
مجهول	PAS	جزء دستوري	PART
نقشنمای ندا پسین	POSADR	جمع	PLUR
حرف اضافهٔ پسین	POSTP	صفت شمارشی پسین	POSNUM
نقشنمای ندا پیشین	PRADR	ضمير	PR
صفت شمارشي پيشين	PRENUM	پیش توصیف گر	PREM
شبهجمله	PSUS	حرف اضافهٔ پیشین	PREP
صفت پرسشی	QUAJ	علامت نگارشی	PUNC
قید مختص	SADV	ضمير متقابل	RECPR
مفرد	SING	ضمير شخصي جدا	SEPER
ضمیر بازتابی غیرمشترک	UCREFX	نقشنماي وابستكي	SUBR
		فعل	V

جدول ۳.۲: اختصارات موجود در برچسبهای اجزای سخن و ویژگیهای ساختواژی درجشده در جدول ۲.۲

مثال (خوردن)	اختصار	وجه نمود زمان
بخور	HA	حال امري
خواهم خورد	AY	آیندهٔ اخباری
مىخوردەام	GNES	گذشتهٔ نقلی استمراری اخباری
مىخورده بودم	GBES	گذشتهٔ بعید استمراری اخباری
مىخوردم	GES	گذشتهٔ استمراری اخباری
خوردهام	GN	گذشتهٔ نقلی اخباری
خورده بودم	GB	گذشتهٔ بعید اخباری
مىخورم	Н	حال اخباری
خوردم	GS	گذشتهٔ سادهٔ اخباری
مىخوردە بودە باشم	GBESE	گذشتهٔ بعید استمراری التزامی
مىخوردە باشم	GESEL	گذشتهٔ استمراری التزامی
خورده بوده باشم	GBEL	گذشتهٔ بعید التزامی
بخورم	HEL	حال التزامي
خورده باشم	GEL	گذشتهٔ التزامي

جدول ۴.۲: وجه-نمود-زمان در فعلهای زبان فارسی

491	تعداد كل واژهها
18/81	میانگین طول هر جمله
7 7911	تعداد واژههای منحصر به فرد
77.54	تعداد بنواژهها منحصر به فرد

جدول ۵.۲: آمارههای فراوانی واژهها در پیکرهٔ وابستگی زبان فارسی

درصد حضور	تعداد حضور	برچسب اجزای سخن
11/84	۵۷۹۶۰	PREP
٣9/٢ ۴	190441	N
9/10	40091	PUNC
V/ ~ 9	75177	ADJ
Y/1V	1.490	PREM
4/09	44740	CONJ
17/87	FYAVF	V
۲/۸۵	1417	SUBR
1/74	8190	PRENUM
٣/٠۵	10119	POSTP
٣/٨١	11974	PR
•/•۴	١٨٢	ADR
1/٧٢	۸۵۵۵	ADV
•/1٧	۸۵۱	IDEN
•/11	۵۲۶	PSUS
•/11	۵۷۱	POSNUM
•/1•	۵۲۰	PART

جدول ۶.۲: فراوانی برچسبهای اجزای سخن در پیکرهٔ وابستگی

۳۰ فصل ۲. پیکرهٔ نحوی وابستگی

درصد حضور	تعداد حضور	اختصار رابطه	درصد حضور	تعداد حضور	اختصار رابطه
1/81	۸۳۸۴	VPP	V/ Y V	45774	ADV
1/81	۸۳۵۲	VCL	۱۵/۰۸	٧٥١٠٧	POSDEP
•/11	۵۳۲	PARCL	1./17	۵۰۶۳۹	MOZ
•/•1	۶.	AVCONJ	٣/ ۶٧	١٨٢٨٧	NPP
•/1•	479	ACL	٩/٢٣	40970	PUNC
•/44	7147	AJCONJ	4/81	77777	NPOSTMOD
•/49	7440	AJPP	٣/۴٢	۱۷۰۵۱	NPREMOD
•/10	٧۴٣	MESU	۵/۷۶	47899	SBJ
•/11	۵۵۴	СОМРРР	۲/۲۵	1174.	NCONJ
•/14	۶۸۱	ADVC	۶/۳۸	71709	NVE
•/•9	475	NE	۶/۰۲	7991	ROOT
•/17	9.9	APREMOD	•/٨•	4989	AJUCL
•/17	۵۸۶	PCONJ	7/17	1.419	MOS
•/•٨	441	PART	•/۲۴	1710	NEZ
•/••	17	NADV	۲/۸۵	147.7	PRD
•/•٩	441	LVP	1/9.	9414	NCL
•/•1	47	NPRT	۵/۶۸	71714	PREDEP
./.٣	154	PROG	7/71	111	VCONJ
•/•٢	1.7	ENC	•/۲۴	١٢٠٧	APP
•/•1	٣٠	ОВЈ	4/14	۲۰۶۰۵	ОВЈ
•/•1	44	APOSTMOD	•/10	٧٥٣	TAM
•/••	۲	ADJADV	./٢١	1.47	VPRT

جدول ۷.۲: فراوانی روابط وابستگی در پیکرهٔ وابستگی

1.94/.9	توافق در رابطهٔ وابستگی
1,90/27	توافق در رابطهٔ وابستگی برچسبدار
1.91/98	توافق در برچسب اجزای سخن

جدول ۸.۲: آمارههای مربوط به میزان توافق

1.4/91	تغییر در رابطهٔ وابستگی
1.5/49	تغییر در رابطهٔ وابستگی برچسبدار تغییر در برچسب اجزای سخن
* /*/**	تغییر در برچسب اجزای سخن

جدول ۹.۲: آمارههای مربوط به میزان اصلاحات پس از بازبینی پیکره

۶۰۵۷۹	تعداد فعل در پیکره
4474	تعداد فعل منحصر به فرد
17/87	میانگین حضور هر فعل
91/44	انحراف معيار حضور هر فعل

جدول ۱۰.۲: آمارههای مربوط به فعلهای موجود در پیکرهٔ وابستگی زبان فاررسی

كتابنامه

[(۲۰۰۲) انگل] Engel, U. (2002), Kurze Grammatik der deutschen Sprache, Iudicium Verlge.

[(۱۹۹۱) هلبيگ و شنکل Helbig, G. and Schenkel, W. (1991), Wörterbuch zur Valenz und Distribution deutscher Verben, M. Niemeyer.

[(۲۰۰۹)] Kübler, S., McDonald, R., and Nivre, J. (2009), Dependency parsing, vol. 1 of Synthesis Lectures on Human Language Technologies, Morgan & Claypool Publishers.

[(۱۹۹۳) مارکوس و دیگران (۱۹۹۳)] Marcus, M., Marcinkiewicz, M., and Santorini, B. (1993), "Building a large annotated corpus of English: The Penn Treebank," *Computational linguistics*, 19, 313–330.

[(۲۰۰۷) نیلسون و دیگران] Nilsson, J., Riedel, S., and Yuret, D. (2007), "The CoNLL 2007 shared task on dependency parsing," in *Proceedings of the CoNLL Shared Task Session of EMNLP-CoNLL*, pp. 915–932.

[(۱۹۵۳) تنی پر Tesnière, L. (1953), Esquisse d'une Syntaxe structurale, Klincksieck.

[(۱۹۵۹), Éléments de syntaxe structurale, Klincksieck.

[(۱۹۸۰)] — (1980), Grundgzüge der Strukturalen Syntax, Klettcotta.

[رسولی(۱۳۸۹)] رسولی، م.ص. (۱۳۸۹)، "تجزیهٔ نحوی با استفاده از دستور وابستگی،" گزارش طرح تحقیقی، مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (معاونت تهران).

[طبیبزاده(۱۳۸۵)] طبیبزاده، ۱. (۱۳۸۵)، ظرفیت فعل و ساختهای بنیادین جمله در زبان فارسی امروز. نشر مرکز.