

List of abbreviations for syntactic functions

Coding of the syntactic function	Explanation of the syntactic function	Patterns and examples
Sub	The subject can be expressed by a noun or pronoun in the nominative case but may also take the genitive or dative form. In the latter case, this information is indicated in the usage pattern by adding a code indicating the case.	<p>Note: Some of the usage patterns presented here are simplified, and only the grammatical level of the usage pattern is provided. The word described in the pattern appears in capital letters.</p> <p>[Sub] [DIRBTI] [Adv] <i>Gydytojas dirbs rytoj.</i></p> <p>[Sub_dat] [Adv] [PATIKTI] [Obj_nom] <i>Jai labai patinka muzika.</i></p>
Pred	The predicate is expressed by a verb. There are several types of predicates. The code [Pred] specifies a simple predicate .	<p>[LAIKAS] [Pred] <i>Laikas bėga.</i></p>
Pred+V	<p>This code marks a compound verbal predicate consisting of a non-autonomous (auxiliary, modal) verb and an autonomous verb.</p> <p>A predicate of this type and a simple predicate are presented not in separate usage patterns but appear in the same pattern.</p>	<p>[ŽMOGUS] [Pred] [Pred+V] <i>Žmogus gali pasikeisti.</i></p> <p>[Sub] [Pred+STUDIJUOTI] [Obj_acc] <i>Aš norėjau studijuoti skandinavistiką.</i></p>
Pred+N	<p>This code denotes a compound nominal predicate, which consists of an auxiliary verb followed by a noun, an adjective, a participle, or a cardinal pronoun.</p> <p>Predicates of this type are always presented in a separate pattern.</p>	<p>[Sub] [būti+SPRENDIMAS] <i>Nuosavų namų pirkimas yra labai svarbus sprendimas.</i></p> <p>[KELIONĖ] [Pred+N] <i>Kelionės buvo varginančios.</i></p> <p>[Adv] [Pred+MALONUS_n] <i>Pas jus visada būna malonu.</i></p> <p>[Sub] [Pred+KILTI_ptcp.act] [iš Adv_gen] <i>Jis yra kiles iš Kolumbijos.</i></p> <p><i>Europoje populiausia pavardė (yra) kilusi iš kalvio amato pavadinimo.</i></p>

	Pred+N+V or Pred+V+N or Pred+V+V	This code denotes a mixed predicate , which has the characteristics of both a compound verbal predicate and a compound nominal predicate.	[Pred+N+V] [KLAUSIMAS_pl.acc] <i>Dabar nėra palanku spręsti svarbius darbo klausimus.</i> [Pred+SVARBUS_n+V] [Obj_gen] [Obj_acc] <i>Taip pat (yra) svarbu nepamiršti saugumo taisyklių.</i> [Sub] [Pred+V+TRUMPAS] <i>Motyvacinis laiškas turi būti trumpas, konkretus.</i> [Pred+NEPAMIRŠTI+V] [Obj_ins] <i>Gavus puokštę gėlių reikia nepamiršti jomis pasidžiaugti.</i>
Obj	This code denotes an object, which is usually expressed by a noun in a certain case. The function of an object can be performed by a single word or a prepositional construction. The code [Obj] is always followed by an abbreviation indicating the case.	[Pred][ALKOHOLIS_gen] [ALKOHOLIS_acc] [ALKOHOLIS_ins] [nuo ALKOHOLIS_gen] <i>Vartodami alkoholį rizikuojate savo ir savo šeimos gerove.</i> <i>Nepiktnaudžiaukite alkoholiu.</i> <i>Ministerija parengė pataisas, kurios padidintų baudas už maudynes apsviaigus nuo alkoholio.</i>	[Sub] [RAŠYTI] [Obj_acc] [apie Obj_acc] [Obj_dat] <i>Ir ką jis tau rašo?</i> <i>Labai mėgstu naršyti internete ir rašyti komentarus.</i> <i>Laikraščiai rašo apie vieną amerikietę, kuri vestuves šventė net 22 kartus.</i>
Adv	This code stands for adverbial of place, time, manner, etc. Their meaning is specified in the semantic level of the pattern. The function of adverbials can be performed by a single word or a prepositional construction. The code [Adv] is often presented	[Pred] [CENTRAS_loc] <i>Aš esu miesto centre.</i> [Pred] [<i>i</i> CENTRAS_acc] <i>Aš po pietų planavau <i>j</i> centrą.</i>	

	<p>together with the code for the case or the form of the verb.</p>	<p>[Sub] [GYVENTI] [Adv_loc] [Adv] <i>Dabar gyvenu Lenkijoje.</i> <i>Du sūnūs vedę ir gyvena atskirai.</i></p> <p>[Sub] [Pred+SKIRTI_ptcp.pass] [Adv_inf] <i>Šis maršrutas (yra) skirtas susipažinti su viduramžių Kaunu.</i></p> <p>[Adv] [Pred+AIŠKUS_n] <i>Apie švarą ir tvarką nė nekalbame, tai savaimė aišku.</i> <i>Viskas labai aišku.</i></p> <p>[Adv] [NAUJAS] <i>Tai jau bus visiškai naujas produktas!</i></p>
Mod	<p>This code stands for the modified word (usually a noun).</p>	<p>[JUODAS] [Mod] <i>Visada aviu tik juodais batais.</i></p> <p>[JUODAS_def] [Mod] <i>Juodujų serbentų uogas galima užšaldyti ir laikyti šaldiklyje.</i></p>
AtrA	<p>This code marks agreeing (concordant) attributes, which are usually expressed by adjectives, participles, and pronouns. Since such attributes must agree with the modified word in gender, number, and case, the case is not indicated after the code [AtrA].</p>	<p>[AtrA] [BILIETAS] <i>Vienkartinio bilieto kaina 1 EUR.</i> <i>Galioja tik pažymėtas bilietas.</i> <i>Net nejsivaizduoji, kokie čia pigūs bilietai į pasaulinio garso atlikėjų koncertus.</i></p> <p>[NAUJAS] [Mod] <i>Jis mėgsta bendrauti su naujais žmonėmis.</i></p>
AtrN	<p>This code denotes non-agreeing (discordant) attributes, which do not agree with the modified word. They usually take the genitive form of the noun but may also be expressed by nouns in other cases,</p>	<p>[AtrN] [BILIETAS] <i>Objekty lankymo tvarka, skaičius ir jėjimo bilietų kaina gali kisti.</i> <i>Nupirkau lėktuvo bilietus.</i></p>

	<p>the infinitive of a verb, or a multi-word construction.</p> <p>If such a non-agreeing attribute is expressed by a noun in a case other than genitive, by a prepositional phrase, or by a multi-word construction, the case is indicated next to the tag [AtrN]. A non-agreeing attribute can also consist of certain nouns (e.g. <i>būdas</i> ('method'), <i>spalva</i> ('color'), and <i>amžius</i> ('age)) used together with modifying adjectives.</p>	<p>[J]VYKIS] [AtrN_loc]</p> <p><i>Lietuvoje jvykių keliuose statistika išlieka baisi.</i></p> <p>[VIETA] [AtrN_inf]</p> <p><i>Gera vieta pavalyti!</i></p> <p>[KAVA] [su AtrN_ins] [be AtrN_gen]</p> <p><i>Aš mėgstu kavą su sojų pienu...</i></p> <p><i>Visada geriu kavą be cukraus.</i></p> <p>[Mod] [nuo x iki x ŽMOGUS_pl.gen]</p> <p><i>Priimamos grupės nuo 10 iki 35 žmonių.</i></p> <p>[AtrA SPALVA_sg.gen] [Mod]</p> <p><i>Prie kostiumo tinka tik neutralios spalvos kojinės (čia būdvardis ir daiktavardis yra kilmininko linksnio, kartu atlieka nederinamojo pažyminio funkciją).</i></p>
AtrQ	<p>This code identifies a quantified noun in the genitive form. Usage patterns with this tag are characteristic only of nouns with certain meanings, usually those that refer to quantified products or the quantity of some items.</p> <p>In such patterns, a noun in genitive follows a quantifier, e.g.</p> <p><i>daugelis <u>dalyku</u></i> ('a number of things'),</p> <p><i>šaukštasis <u>medaus</u></i> ('a spoon of honey'),</p> <p><i>puodelis <u>kavos</u></i> ('a cup of coffee').</p>	<p>[Adv] [ŽMOGUS_pl.gen]</p> <p><i>Daugelis žmonių gyvena skurdžiai be švaraus vandens, elektros, namų tualetų.</i></p> <p><i>Daugybė žmonių taip elgiasi.</i></p> <p>(Here the quantified noun marked with AtrQ is the headword ŽMOGUS ('person') in the genitive form, and the nouns <i>daugelis</i> and <i>daugybė</i> ('a number of', 'a lot of') in the units <i>daugelis žmonių</i> and <i>daugybė žmonių</i> ('a number of people', 'a lot of people') are quantifiers.)</p> <p>[DAUGELIS] [AtrQ]</p> <p><i>Po daugelio išsiskyrimo metu jie vėl susitiko.</i></p> <p><i>J Klaipėdą atplaukia laivai iš daugelio šalių.</i></p> <p>(Here the headword DAUGELIS is used as a quantifying item, and the nouns <i>metai</i> ('years')</p>

		and <i>šalys</i> ('countries') appear as quantified nouns in the genitive form.)
Par	This code marks inserts and vocatives. To show that the insert is related to the sentence, the code [Pred] is usually added next to it, which in such cases refers to an entire sentence rather than the predicate.	<p>AIŠKUS_n, Pred</p> <p><i>Aišku, tu juokauji.</i></p> <p><i>Aišku, tai ne mano reikalas.</i></p> <p>(Since here the modifying word performs the function of the insert, the tag [Par] is indicated in the semantic level of the pattern.)</p> <p>[noun_voc] [SUSIPAŽINTI_imp.2], [čia] [Pred+N_nom]</p> <p><i>Sofija, susipažink – čia Ida!</i></p> <p>(Since here the modifying word performs the function of the vocative, the tag [Par] is indicated in the semantic level of the pattern.)</p>
App	This abbreviation is used to indicate the appositive (a noun that clarifies another noun). Appositives agree with the modified word in case and usually in gender and number.	<p>[PONAS] [Mod]</p> <p><i>Ponas Grėjus jūsų laukia.</i></p> <p><i>Ar galite pakvesti poną Martinaitį?</i></p> <p>(Since here the modifying word performs the function of the appositive, the tag [App] is indicated in the semantic level of the pattern.)</p>