

Checking rules

Afun not preposition

- uzel má na morfologické rovině tag pro předložku (R na první pozici), ale na a-rovině není jako předložka anotován (tj. nemá afun AuxP).

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

<afun1> undef <afun2>

- AuxP a AuxC nemohou viset na sobě. Výjimky.

Ampersand parent not previous

- ampersand &, pokud má AuxG, visí na slově předcházejícím (pokud není prvním znakem ve větě)

Apostrophe parent

- apostrof, pokud má AuxG, visí na slově předcházejícím (pokud je součástí výrazu jako *Moody's*). Pokud má funkci uvozovek, visí otvírací uvozovky na slově následujícím a zavírací uvozovky na slově předcházejícím.

Atv parent

- Atv (doplňek) visí na slovese nebo adjektivu

AuxP without preposition

- AuxP mohou být jen morfologické předložky (tj. v tagu je na první pozici R) nebo víceslovné předložky (tj. na uzlu visí uzel s afunem AuxY)

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

Cannot be extra dep

- Pred a Denom nemohou být *is_extra_dependency* (tj. Pred_E a Denom_E je nedovolená kombinace)

Cannot have children

- AuxY nemá děti kromě AuxG
- AuxT, AuxR, AuxV nemá děti kromě AuxZ, AuxG
- AuxK, AuxG, AuxX nemohou mít děti (bez výjimky)

Dash parent

- pomlčka/spojovník může mít Coord/Apos; pokud má AuxG, pak je prvním nebo posledním slovem ve větě, visí na uzlu s Coord/Apos/AuxC, na spojce -li, na uzlu s příponou _P nebo na slově (nikoli znaku; % a \$ se považují za slova) předcházejícím (*C-dur; 5%-ní*) nebo následujícím (*Praha-Holešovice*). Další výjimky: rodičem je Pred, AuxC.

Deprecated afun

- ExD, AtvV kombinované funkce AtrAtr, AtrAdv, AdvAtr, AtrObj, ObjAtr jsou zrušené afuny

Dot parent not previous

- tečka, pokud má AuxG, visí na slově předcházejícím

Invalid afun for lemma

- hlídá povolené afuny pro interpunkci:

' => Coord|Apos|AuxX

'; => Coord|Apos|AuxG

'(=> Apos|AuxG

'! => Pred|Coord|Apos|AuxG

'-' => Pred|Coord|Apos|AuxG

Invalid AuxK

- AuxK mohou dostat jen tečka, vykřičník a otazník (a trojtečka).

Invalid AuxV parent

- AuxV závisí na slovese (tag má na první pozici V)

Kontrola nehlásí chybu, pokud uzel má *is_extra_dependency*: AuxV_E

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

Invalid Co Ap P E

- afuny AuxK, AuxG, AuxX, AuxS nemohou mít žádnou příponu (tj. např. AuxG_E je nedovolená kombinace).

Invalid Denom case

- Uzel s afunem Denom by měl být v 1. pádě (Pád je v morfologickém tagu na 5. pozici).

Výjimka: názvy měsíců/datum, např. 28. ledna.Denom

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

Invalid Sb case

- Podmět v jiném než 1. pádě (2. pád se ukazuje jen jako "Warning")

(Pád je v morfologickém tagu na 5. pozici)

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář).

Jedná-li se o pravidelnou změnu (*přišlo deset lidí -> kolem deseti lidí*), je třeba do komentáře poznámky *Other* napsat „sb“.

Invalid Sb parent

- Rodičem uzlu s afunem Sb je sloveso (tj. uzel s tagem začínajícím na V) nebo - : =.

Kontrola nehlásí chybu, pokud rodič má *is_extra_dependency*.

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář).

Invalid tag/aux combination

- hlídá odpovídající tagy pro afuny AuxC, AuxX, AuxG, AuxK, AuxV, AuxT, AuxR

AuxC => J,

AuxX => Z :

AuxG => Z :

AuxK => Z :

AuxV => V

AuxT => P7--[34]

AuxR => P7--[34]

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář).

Invalid top node

- jenom Coord, Apos, Pred, Denom, Vocat, afun_E mohou být pod AuxS

Must be top node

- Pred a Denom nemohou být hlouběji ve stromě (pouze v případě "obráceného syntaktického vztahu" (př. jak je řekl Klaus, je to nesmysl) visí Pred pod AuxC_P). Hlouběji zanořené Pred nebo Denom musí mít příponu _P (*is_parenthesis_root*)

Noun parent

- pod substantivem (tag NN) by neměl viset Adv, Obj, Sb, Atv (rozvíjí substantiva je Atr).

parent not být/bývat

- Pnom by neměl viset na ničem jiném než na být a jeho vidových derivátech (rozeznává i "bývávat")

Parent not _P

- závorka, pokud má AuxG, visí na uzlu s příponou _P (Povolen je také uzel s Coord/Apos a AuxZ)

Parent too far

- mezi uvozovku a jejího rodiče se v povrchovém pořadí nemůže dostat nic kromě interpunkce (počáteční uvozovky visí na slově bezprostředně následujícím, koncové na slově bezprostředně předcházejícím).

S2 not AuxY

- uzel s tagem S2 má afun AuxY.

Slash parent

- lomítko, pokud má AuxG visí na slově předcházejícím (1/8) nebo následujícím (km/h, 5/8) nebo na slově s _P (pokud odděluje vsuvku).

Tag J, – should be AuxC

- morfologická podřadicí spojka (tag J,) by měla být AuxC
- (výjimky jsou *aniž, jakož, takže, jako, než-2, li-2*)

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

Tag J^ - should be Coord/Apos/AuxZ

- morfologická souřadicí spojka (tag J^) by měla být Coord/Apos/AuxZ

Je-li chyba v morfologickém tagu, je třeba dát poznámku *M-layer* (není třeba komentář)

Verb parent

- pod slovesem (tag V) by neměl viset Attr

Warning: no children

- AuxP a AuxC by měly mít nějaké dítě

Warning: No punctuation

- uzel s příponou _P (*is_parenthesis_root*), na kterém nevisí interpunkce (na uzlu s příponou _P by měla viset interpunkce (závorka, pomlčka apod.) oddělující parentezi od základního textu. Je však celá řada výjimek (nespojitá parenteze, parenteze na začátku nebo na konci věty)

Slovnedruhové kategorie v morfologickém tagu:

N noun

A adjective

P Pronoun

C číslovka

V verb

D adverb

R preposition,

J, podřadicí spojka

J^ souřadicí spojka

T částice

I citoslovce

F cizí slovo

Q písmeno

B zkratka

S segment