**Morf**

Nejmenší **jednotka analyzovaná při segmentaci** slova/slovního tvaru/slovoformy/textového slova, která má **znakový charakter**, je vydělitelná na základě **principu opakovatelnosti**.

Např. ve slově *ryba* můžeme vydělit morfy *ryb-a*, přičemž první, vydělujeme na základě principu opakovatelnosti (např. ve slovech *ryb-ič-k-a* nebo *ryb-ář-0*) a druhý na základě téhož principu (např. *chyb-a* nebo *rob-a*). Morf může být realizován jako tzv. nulový morf/morfologická nula *(-0).*

Analýza na morfy je lineární prohlubuje binární členění slova na bezprostřední složky tvaroslovné a slovotvorné roviny jazyka.

V rámci tvarosloví uvažujeme o rozdělení tvaru slova (v rámci flexe – deklinace/konjugace) na bázi, která se označuje jako tvarotvorný základ, k níž se připojuje tvarotvorný formant.

Např. ve slovech *ryba, rybička, rybář, rybník* vydělujeme tvarotvorné základy *ryb-, rybičk-, rybář-, rybník-* a tvarotvorné formanty *-a* a *-0*.

Jako samostatné segmenty vyčleňujeme kmenotvorné přípony u sloves a slov tvořených od slovesného kmene.

Tak např. ve tvarech slovesa *soudit* (*soudil, soudím*) vydělujeme tvarotvorný základ *soud-*, kmenotvornou příponu *-i-* nebo -*í-* a tvarotvorný formant *-t, -m* nebo *-l.* Kmenotvorná přípona je součástí tvarotvorného formantu.

|  |  |
| --- | --- |
| tvarotvorný základ | tvarotvorný formant[[1]](#footnote-1) |
| *záklopk-* | *-(a)* |
| *soudc-* | *-(e)* |
| *sudič-* | *-(0)* |
| tvarotvorný základ | tvarotvorný formant |
|  | kmenotvorná přípona+ koncovka infinitivní |
| *soud-* | *-i-(t)* |
|  | kmenotvorná přípona+ koncovka osobní |
| *soud-* | *-í-(m)* |
|  | kmenotvorná přípona+ koncovka tvarová +(rodová) |
| *soud-* | *-i-(l)-(a)* |

Týž tvarotvorný základ spolu s kmenotvornou příponou je slovotvorným základem v odvozeném slově *sudič* (*sud-i-*), slovotvorným formantem je *-č*, ale zároveň týž tvarotvorný základ bez kmenotvorné přípony je slovotvorným základem v odvozeném slově *soudce* (*soud-*)*,* slovotvorným formantem je *-c(e)*.

|  |  |
| --- | --- |
| slovotvorný základ | slovotvorný formant |
| *záklop-* | *-k(a)* |
| slovotvorný základ+ kmenotvorná přípona | slovotvorný formant |
| *sud-i-* | *-č(0)* |
| slovotvorný základ | slovotvorný formant |
| *soud-* | *-c(e)* |

**Morfém**

***Morf*** je tedy nejmenší jednotka tvarotvorné a slovotvorné roviny jazyka a je realizací lingvistické abstrakce, kterou označujeme termínem ***morfém***.

**Alomorf**

Má-li jeden ***morfém*** v rámci tvarotvorného nebo slovotvorného systému více realizací, hovoříme o ***alomorfech***.

Tak např. z výše uvedeného vyplývá, že ***morfy*** *soud-/sud-* jsou ***alomorfy***jednoho***morfému***. Podobně např. ***morfy*** *ryb-****ami****/ryb-****ama*** a *rybník-****u****/rybníc-****e*** jsou ***alomorfy*** jednoho ***morfému*** (gramatický morfém s významem instr. pl., gramatický význam je identický, jde o variantu, která je motivována stylisticky a gramatický morfém s významem lok. sg., gramatický význam je identický, více viz <http://prirucka.ujc.cas.cz/?slovo=rybn%C3%ADce> a podobně lexikální morfém ***RYB-*** má alomorfy (poziční varianty) *ryb-a/ryb-ě*: ***[ryb]****-a* a ***[rybj]****-e* a slovotvorný morf - sufix/přípona *ryb****-ník-****0* má alomorfy *ryb****-ník-****u* a *ryb****-níc-****e*.

Morfy nesoucí lexikální význam vyšší jednotky (slova) se nazývají lexikální morfy/kořeny, morfy nesoucí gramatické významy jsou morfy gramatické, a sice slovotvorné a tvarotvorné.

Morfy lze dále klasifikovat, přičemž kritériem je postavení vzhledem k centrálnímu kořenovému morfu a funkce.

IJP (http://prirucka.ujc.cas.cz/?id=778) nabízí následující klasifikaci:

**Morf(ém)y**

* **předpony**
  + tvarotvorné
  + slovotvorné
* **kořenové morf(ém)y**
* **přípony**
  + kmenotvorné
  + slovotvorné
  + tvarotvorné
    - *nefinální*
      * přípona příčestí činného
      * přípona příčestí trpného
      * přípona přechodníku přítomného
      * přípona přechodníku minulého
      * přípona tvaru rozkazovacího způsobu
    - *finální*
      * osobní koncovka
      * rodová koncovka
      * infinitivní koncovka
      * pádová koncovka
* **postfixy**
* **interfixy**

Cvičení:

Proveďte morfémovou analýzu podtržených slovních tvarů a všimněte si, na čem závisí interpretace významů analyzovaných morfů.

*Královna byla zkušená* ***travička****.*

*Na louce rostla zelená* ***travička****.*

***Pila*** *jako chlap, řekl Blesku její bývalý manžel.*

*Není* ***pila*** *jako pila.*

*Brambory* ***sázej*** *na svatého Marka.*

***Přišla*** *domů.*

*Pišti,* ***svišti****.*

Jaké gramatické významy může mít v češtině tvarotvorný koncov(kov)ý morf *–a* ?

Jestliže český slovní tvar končí na *e*, o který slovní druh může jít? Uveďte příklady.

Které samohláskové zakončení v češtině nejjednoznačněji signalizuje příslušnost slovního tvaru ke slovnímu druhu?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | -a | -e | -ě | i | y | o | u |
| substantivum |  |  |  |  |  |  |  |
| adjektivum |  |  |  |  |  |  |  |
| zájmeno |  |  |  |  |  |  |  |
| číslovka |  |  |  |  |  |  |  |
| sloveso |  |  |  |  |  |  |  |
| adverbium |  |  |  |  |  |  |  |
| spojka |  |  |  |  |  |  |  |
| předložka |  |  |  |  |  |  |  |
| citoslovce |  |  |  |  |  |  |  |
| částice |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | -á | -é | -í | -ý | ó | ů |
| substantivum |  |  |  |  |  |  |
| adjektivum |  |  |  |  |  |  |
| zájmeno |  |  |  |  |  |  |
| číslovka |  |  |  |  |  |  |
| sloveso |  |  |  |  |  |  |
| adverbium |  |  |  |  |  |  |
| spojka |  |  |  |  |  |  |
| předložka |  |  |  |  |  |  |
| citoslovce |  |  |  |  |  |  |
| částice |  |  |  |  |  |  |

1. Tvarotvorný formant základního tvaru slova, kterým je u sloves zpravidla infinitiv a u jmen zpravidla nominativ singuláru (u adjektiv a adjektiválií nominativ singuláru maskulin) prezentuje tzv. tvaroslovnou charakteristiku slova, tedy soubor jeho flektivních koncovek. [↑](#footnote-ref-1)