

A nyelvtechnológia alapjai

Unifikációs morfológia, szófaji egyértelműsítés, alkalmazások

2018/2019. tanév, I. félév



Gráfok, fák, DAG-ok

- Gráf: egy olyan objektumhalmaz reprezentációja, ahol egyes objektumpárokat kapcsolatok kötnek össze; az objektumokat csomópontoknak, az összekötéseket éleknek mondjuk
- Ösvény: egy adott u_0 csomópontból kiinduló, u_n -be vezető olyan élsorozat, melyben minden él u_{i-1} -ből u_i -be (i=1,...,n-1) vezető él végpontjában levő csomópontból kiindul egy u_{i+1} -be vezető él
- u és v csomópontok kapcsoltak, ha a gráfnak van u-ból v-be menő ösvénye, és a gráf összefüggő gráf, ha minden különböző csomópontja kapcsolt
- Irányított gráf: csomópontok halmaza élek rendezett párjaival
- Gyökér: speciális csomópont, amelyből bármely csomóponthoz vezet ösvény
- Levél: kimenő él nélküli csomópont
- Irányított körmentes gráf (DAG): irányított gráf, kör nélkül

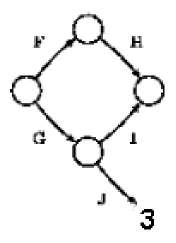
Az unifikáció

- A jegyszerkezetek irányított körmentes gráfokkal reprezentálhatók, ahol a csomópontok felelnek meg a változóknak és az ösvények a változóneveknek
- A jegyszerkezeteket leggyakrabban jegy-érték mátrixokként írják le, melyeknek két oszlopuk van (az egyik a jegyek nevének, a másik az értékeinek)
- Az érték vagy atomi érték vagy egy másik jegyszerkezet
- Jegyszerkezet-unifikáció: két jegyszerkezeten működő művelet, mely csak akkor hiúsul meg, ha van olyan ösvény mindkét szerkezetben, melyeknek eltérő atomi értékei vannak; minden más esetben a létrejövő szerkezet az eredeti két szerkezet összes ösvényét tartalmazza (az azonosakat egybeejtve)
- Az unifikáció absztrakt művelet, és **NEM** a morfológiához tartozik, csak a legegyszerűbb formáját itt tárgyaljuk először



Jegyszerkezetek mint DAG-ok

A jegyszerkezet egy gráf:



A jegyszerkezet mint attribútum-érték mátrix:

•Source: Frederik Fouvry - http://www.dfki.de/compling/pdfs/ubg-slides.pdf



Az unifikáció művelete

Az unifikáció olyan művelet, mely egyedül akkor nem hajtható végre, ha a tagokban egyazon jegy különböző értékekkel szerepel:

```
[NUMBER SG] U [NUMBER PL] = fail!
de:
[NUMBER SG] U [NUMBER SG] = [NUMBER SG]
[NUMBER SG] U [NUMBER []] = [NUMBER SG]
[NUMBER SG] U [PERSON 3] = [[NUMBER SG][PERSON 3]]
```



INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

Példák unifikációra

$$\begin{bmatrix} \text{CATEGORY} & \textit{noun} \end{bmatrix} \sqcup \begin{bmatrix} \text{NUMBER} & \textit{singular} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{CATEGORY} & \textit{noun} \\ \text{NUMBER} & \textit{singular} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{CAT} & \text{CASE} & \textit{accusative} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{CASE} & \textit{accusative} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{F} & \text{II} & \text{II} \\ \text{H} & \text{II} \end{bmatrix} \sqcup \begin{bmatrix} \text{F} & \text{II} & \text{II} \\ \text{H} & \text{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{F} & \text{II} & \text{II} \\ \text{H} & \text{II} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{CATEGORY} & \textit{noun} \end{bmatrix} \sqcup \begin{bmatrix} \text{CATEGORY} & \textit{verb} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{AGR} & \text{II} & \text{NUM} & \textit{sg} \\ \text{PERS} & \textit{third} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{AGR} & \text{II} & \text{NUM} & \textit{sg} \\ \text{SUBJ} & \text{AGR} & \text{II} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{AGR} & \text{II} & \text{NUM} & \textit{sg} \\ \text{PERS} & \textit{third} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{SUBJ} & \text{AGR} & \text{II} & \text{NUM} & \textit{sg} \\ \text{SUBJ} & \text{AGR} & \text{II} \end{bmatrix}$$

•Shieber, S.. An introduction to unification-based approaches to grammar . CSLI Lecture Notes 15. Stanford (1986)



Az unifikáció implementációkban

Destruktív unifikáció:

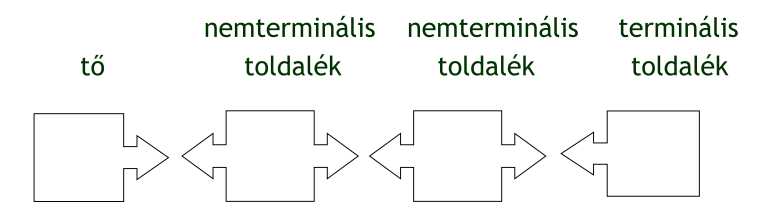
- Két szerkezet unifikációjakor az egyik megszűnik, és helyén létrejön az eredményszerkezet
- Gyors
- Bizonyos esetekben nem kívánt hatása is lehet (pl. ha egy szabályt alkalmazunk, annak formáját nem szeretnénk a művelet következtében megváltoztatni)

Nem-destruktív unifikáció (unifikálhatóság-ellenőrzés):

- A kiinduló szerkezetek nem változnak, az eredmény egy új, harmadik szerkezet
- Az implementációkban igen gyakori
- Könnyű kezelni, viszont másolási műveletet igényel
- Az unifikálhatóság-ellenőrzés egy reláció, igen/nem eredménnyel, más kimenet nélkül



Szóalaktani alapséma



(relatív) tő / relatív toldalék relatív tő / relatív toldalék relatív tő / (relatív) toldalék

A HUMOR morfológiai rendszer

- High-speed Unification Morphology
- Az unifikáció mint művelet NEM a morfológia sajátja (lesz ilyen a többi nyelvi szinteken is), csak itt tárgyaljuk először
- Unifikáció van a logikai programozásban is, csak ott az argumentumok sorrendje is rögzített (Prolog)
- A lényeg: jegy-érték párok
- Az unifikáció destruktív művelet, de a HUMOR esetében csak unifikálhatósági relációról beszélünk
- Minden tulajdonság jegyként jelenik meg (az is, ami literálisan is jól látszik!)
- A folytatási osztályok találkozási pontjain működik
- Nincs más aktív művelet, csak az unifikálhatóság-ellenőrzés



Bináris kérdések a magyar morfo-fonológiáról

		$\alpha = +$	$\alpha = -$
1	α névszó	névszó	ige
2	α fn	főnév	melléknév, számnév
3	α szótári	szótári alapalak	nem szótári alapalak
4	α elöl	elöl képzett	hátul képzett
5	α kerek	ajakkerekítéses	nem ajakkerekítéses
6	α PL	többes szám	nem állhat többes számban
7	α PLkötő	PL kötőhanggal	PL nem kötőhanggal
8	α PERS	birt. szem.ragos	nem kap birt. szem.ragot
9	α ACC	van tárgyesete	nem tárgyesetes
10	α ACCkötő	ACC kötőhanggal	ACC nem kötőhanggal
11	α DAT	van részesesete	nincs részesesete
12	α INS:ß	van eszk.h.esete	nincs eszk.h.esete
13	αÁS	-ás/-és képzős	nem kap <i>-ás/-és</i> képzőt
14	•••		



Szótövek tára

hó

[+névszó +fn +szótári -elöl -kerek -PL -PERS -ACC -ACCkötő +DAT +INS:V]

hav

[+névszó +fn -szótári -elöl -kerek +PL +PLkötő +PERS +ACC -DAT -INS]

képez

[-névszó +szótári +elöl -kerek -ÁS]

képz

[-névszó -szótári +elöl -kerek +ÁS]



Toldalékok tára

```
[-névszó -elöl +ÁS]
ás
           [+névszó +fn +szótári -elöl -kerek +PL
                +PLkötő +ACC -ACCkötő +DAT +INS:S]
           [-névszó +elöl +ÁS]
és
           [+névszó +fn +szótári +elöl -kerek +PL
                +PLkötő +ACC -ACCkötő +DAT +INS:S]
           [+névszó -elöl -kerek +PL +PLkötő]
ak
           [+névszó -elöl -kerek -PL -PERS +ACC
                +ACCkötő +DAT +INS:K]
           [+névszó +elöl -kerek +PL +PLkötő]
ek
           [+névszó +elöl -kerek -PL -PERS +ACC
                +ACCkötő +DAT +INS:K]
           [+névszó -elöl +DAT ]
nak
           [+névszó +elöl +DAT]
nek
```



Az unifikáció pszeudokódos definíciója

function UNIFY(f1, f2) returns fstructure or failure

```
fl-real \leftarrow Real contents of fl
f2-real ← Real contents of f2
if f1-real is null then
  f1.pointer \leftarrow f2
  return f2
else if f2-real is null then
  f2.pointer \leftarrow f1
  return fl
else if f1-real and f2-real are identical then
  f1.pointer \leftarrow f2
   return f2
else if both fl-real and fl-real are complex feature structures then
  f2.pointer \leftarrow f1
   for each feature in f2-real do
     other-feature ← Find or create
                          a feature corresponding to feature in f1-real
     if UNIFY(feature.value, other-feature.value) returns failure then
       return failure
   return_f]
else return failure
```

Prószéky Gábor

INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

Az unifikációs morfológia működése

```
hó
              [+névszó +fn +szótári -elöl -kerek -PL -PERS -ACC -ACCkötő +DAT +INS:V]
*hav
              [+névszó +fn -szótári -elöl -kerek +PL +PLkötő +PERS +ACC +DAT -INS]
hó+nak
              [+névszó +fn +szótári -elöl -kerek -PL -PERS -ACC -ACCkötő +DAT +INS:V]
              [+névszó -elöl +DAT]
*hav+nak
              [+névszó +fn -szótári -elöl -kerek +PL +PLkötő +PERS +ACC -DAT]
              [+névszó -elöl +DAT]
hav+at
              [+névszó +fn -szótári -elöl -kerek +PL +PLkötő +PERS +ACC -DAT]
              [+névszó -elöl +ACC]
*hó+vel
              [+névszó +fn +szótári -elöl -kerek -PL -PERS -ACC -ACCkötő +DAT +INS:V]
              [+névszó +elöl +INS:V]
              [-névszó -szótári +elöl -kerek +ÁS]
képz+és+nek
               [-névszó +elöl +ÁS]
               [+névszó +fn +szótári +elöl -kerek +PL +PLkötő +ACC -ACCkötő +DAT +INS:S]
               [+névszó +elöl +DAT]
```

A nyelvtechnológia alapjai - 2018. október 10.



Az unifikációról általában

Az unifikáció mint művelet NEM a morfológiához tartozik, mindössze egy egyszerűbb változatát itt tárgyaljuk először
Az unifikációt elsősorban irányított ciklusmentes gráfok (directed acyclic graph, DAG) esetében szokás használni
A morfológiai leírás esetében egyszerűbb struktúrákon működtetjük az unifikációt
A DAG több mint fa, és épp ezáltal használhatóbb nyelvi szerkezetek leírására, hogy egy csomópontnak a nyelvi szerkezetekben sokszor kell, hogy több szülője lehessen
A közös csomópontok elsősorban a szintaktikai szerkezetek kezelésénél válnak fontossá



INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

Morfo-fonológiai "guesser"

Innentől a szóalak-gyakoriság dönt:

- kacsónak, *kacsónakot, *kacsónakra, ... → {}
- kacsó, kacsót, kacsóra, kacsói, ... → {kacsó}

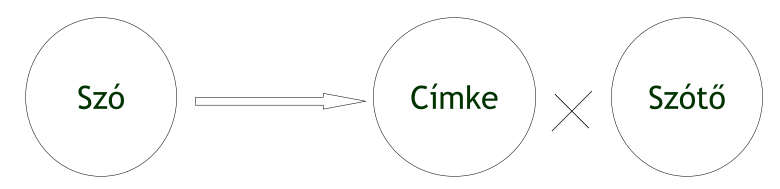


Szófaji egyértelműsítés



A szófaji egyértelműsítési feladat

Egyértelműsítő:



{tokenizált mondat, címkekészlet} → szófaji egyértelműsítő → {címkézett (és szótövezett) mondat}



Az alapvető szófaji egyértelműsítő módszerek

- Szabály-alapú módszerek
 - Megszorításos modellek
 - Transzformációs modellek
- Valószínűségi módszerek (W: szósorozat, T: címkesorozat)
 - Rejtett Markov-modellen alapuló módszerek → a legjobb címkesorozat, ami maximalizálja a P(T|W)-t:

$$\hat{T} = \underset{T}{\operatorname{argmax}} P(T|W)
= \underset{T}{\operatorname{argmax}} P(W|T)P(T)
= \underset{T}{\operatorname{argmax}} \prod_{i} P(word_{i}|tag_{i}) \prod_{i} P(tag_{i}|tag_{i-1})$$

Maximum entrópián alapuló módszerek → a P(T|W) kiszámítása a lehetséges címkesorozatok közül választva:

$$\hat{T} = \underset{T}{\operatorname{argmax}} P(T|W)$$

$$= \underset{T}{\operatorname{argmax}} \prod_{i} P(t_{i}|w_{i}, t_{i-1})$$



Egy megszorításos egyértelműsítő: EngCG

- ☐ Kb. 3600 szabály (az angolra)
- ☐ Pl. a (*That round*) *table might collapse*. mondat (vége):
 - "table" N NOM SG
 - "table" <SVO> V SUBJUNCTIVE VFIN @+FMAINV
 - "table" <SVO> V IMP VFIN @+FMAINV
 - "table" <SVO> V INF
 - "table" <SVO> V PRES -SG3 VFIN @+FMAINV
 - "might" <-Indef> N NOM SG
 - "might" V AUXMOD VFIN @+FAUXV
 - "collapse" N NOM SG
 - "collapse" <SV> <SVO> V IMP VFIN @+FMAINV
 - "collapse" <SV> <SVO> V INF
 - "collapse" <SV> <SVO> V PRES -SG3 VFIN @+FMAINV
 - "<\$_.>"



Egy transzformációs módszer: a Brill-tagger

- Transzformáció-alapú tanulás:
 - {címkézett korpusz}
 - \rightarrow Brill \rightarrow

{transzformációs szabályok sorozata}

- ☐ A szabályok formája:
 - ÍRD ÁT a <u>z</u> címkét <u>v</u>-ra, HA az előző címke <u>x</u>
 - ÍRD ÁT a z címkét y-ra, HA az előző szó w,

ÉS a következő szó címkéje z

- ☐ A rendszer működése:
 - Inicializálás: a leggyakoribb címkék választása
 - 2) Szabályválasztás: a "leghasznosabb" szabály választása
 - 3) Szabály alkalmazása a tanító korpuszra, majd 2

A TnT egyértelműsítő

- Thorsten Brants (2002)
- Másodrendű, simított Markov-modell:

$$\underset{t_1...t_T}{\operatorname{argmax}} \left[\prod_{i=1}^T P(t_i|t_{i-1}, t_{i-2}) P(w_i|t_i) \right] P(t_{T+1}|t_T)$$

$$P(t_3|t_1,t_2) = \lambda_1 \hat{P}(t_3) + \lambda_2 \hat{P}(t_3|t_2) + \lambda_3 \hat{P}(t_3|t_1,t_2)$$

- Fontosabb tulajdonságai:
 - ismeretlen szavak kezelése
 - végződések levágása
 - nagy kezdőbetűk figyelembevétele



Magyar egyértelműsítők

- hunpos (2007)
 - BME MOKK
 - a TnT OCaml-ben történt nyílt forráskódú újraimplementálása
 - MSD kódok
- MagyarLánc (2010)
 - SZTE
 - Stanford POS-tagger + morfológiai elemző
 - MSD kódok
- PurePOS (2013)
 - PPKE ITK
 - a TnT alapján Javában (azóta Pythonban is)
 - integrált morfológiai elemzővel (Humor)



Mi egyértelmű?

Az utca végén levő legelőre mentem legeltetni.

```
Az
         = az[DET]=Az
            az[NM]=Az
utca = utca[FN]+[NOM]
v\acute{e}g\acute{e}n = v\acute{e}g[FN]+\acute{e}[POS]+n[SUP]
            vég[FN]+é[PSe3]+n[SUP]
levő = lesz[IGE]=lev+ő[MIF]+[NOM]
legelőre = legelőre[HA]
            legelő[FN]+re[SUB]
            legel[IGE]+ő[MIF]+re[SUB]
mentem = ment[IGE]+em[Te1]
            ment[MN]+em[PSe1]
            megy[IGE]=men+tem[Me1]
            megy[IGE]=men+t[MIB]+em[PSe1]
legeltetni. = legeltet[IGE]+ni[INF]+.[STOP]
            legel[IGE]+tet[MUV]+ni[INF]+.[STOP]
```



Számítógépes morfológiai alkalmazások



A hibák és normák kezelése (",proofing tools")

A helyesírási normák, a szabályok és a gépi helyesírás- ellenőrzés viszonya
A helyesírási szabályzatok viszonya a gépi helyesírás- ellenőrzéshez
Formai és jelentéstani szempontok gépi kezelése
A gép a "nyelvhelyességi tanácsadó" szerepében
A nehezen értelmezhető elemzések okozta problémák
Szószinten javítható hibák: betűhibák és elütések, hibás egybeírások, hibás kötőjelezés, szóismétlések (!)
Szószinten nem javítható hibák: hibás különírások, központozási hibák, egyeztetési hibák, szórendhibák, vonatkozó névmások helytelen használata, stílushibák, helytelen szóhasználat, szóközök többszörözése vagy elhagyása, "értelmes" szóhibák



Tipikus hibák a számítógéppel létrehozott dokumentumokban

Karakterhibák, elütések Valódi helyesírási hibák (általában szószintűek) Nyelvhelyességi hibák (általában nem szószintűek) Tipográfiai hibák (az átlag felhasználó nem is ismeri őket) A helyesírás-ellenőrzés lehetőségei és korlátai a szavak szintjén A szóellenőrzés és az ún. nyelvhelyesség-ellenőrzés viszonya A nyelvi programrendszer lehetséges hibái: a túlgenerálás (kör/kőr, alak/ház/tan + it/ít)



A szóellenőrző moduljai

- Alapszótár ill. morfológia
- Ajánlómodul és adatbázisai
- Időleges sajátszótárak
- Kiegészítő szótár
- Kizáró szótár
- A ragozó nyelvek esetén hasznos toldalékoló sajátszótárak lehetőségei és nehézségei







Két füzér Levenshtein-távolsága

☐ A Levenshtein-távolság a Hamming-távolság egyfajta általánosítása ☐ Nemcsak egyforma hosszú füzérekre, és nemcsak betűcsere van az átalakításban, hanem beszúrás és törlés is ☐ Pszeudokódja: int LevenshteinTavolsag(char str1[1..lenStr1], char str2[1..lenStr2]) // d: egy lenStr1+1 sorból és lenStr2+1 oszlopból álló mátrix **declare int** d[0..lenStr1, 0..lenStr2] // i, j: a str1 és str2 feletti iterációhoz declare int i, j, cost for i from 0 to lenStr1 d[i, 0] := ifor j from 0 to lenStr2 d[0, j] := jfor i from 1 to lenStr1 for j from 1 to lenStr2 if str1[i] = str2[j] then cost := 0else cost := 1 d[i, j] := minimum(d[i-1, j] + 1,// törlés d[i, j-1] + 1,// beszúrás d[i-1, i-1] + cost)// csere return d[lenStr1, lenStr2]

Damerau-Levenshtein-távolság

- A Hamming-távolság egy másik általánosítása
- Minimális számú beszúrás, törlés, betűcsere mellett helycsere is van
- A Damerau-Levenshtein-távolság két füzér között a Levenshtein-számításból úgy kapható, hogy a fő ciklust kiegészítjük ezzel:

```
if(i > 2 and
  j > 2 and
  str1[i-1] = str2[j-2] and
  str1[i-2] = str2[j-1]
then d[i,j] := minimum(d[i,j], d[i-2,j-2] + cost) // transzpozíció
```

- Damerau annak idején (1964) azt is állította, hogy az emberi elütések 80%-a ezekkel korrigálható
- Ugyanakkor Damerau csak egyetlen karakteres elütésekkel számolt, szemben a Levenshtein-távolsággal



A szóellenőrzés menete

(1) Morfológiai elemzés

kérdésse < <nincs ilyen szó a magyarban>

(2) Ajánlás

törlés:

érdésse, krdésse, kérésse, kédésse, kérdése, kérdéss

helycsere:

ékrdésse, krédésse, kérédsse, ..., kérdéses

nyelvspecifikus csere:

kérdéssé, kérdesse, ...

(3) Ellenőrzés a generátumok morfológiai elemzésével

kérdése, kérdéses, kérdéssé



Szóellenőrzés morfológiával

kérdése

főnévi kérdés[FN]+e[PSe3]

kérd[IGE]+és[IF]+e[PSe3] főnévi

kérdéses

melléknévi kérdéses[MN]

melléknévi kérdés[FN]+es[SKEP]

kérd[IGE]+és[IF]+es[SKEP] melléknévi

kérdesse

kérd[IGE]+es[MUV]+se[TPe3] igei

kérdéssé

kérdés[FN]+sé[FAC] főnévi

kérd[IGE]+és[IF]+sé[FAC] főnévi



Nyelvhelyesség-ellenőrzés a szóhatáron túl

Lehetséges-e mondatszintű helyesírás-ellenőrzés?
"Grammar checker" ?
Parciális elemzések
Hiba-nyelvtan vs. "szokásos" nyelvtan
Hibaelemzések, a hibák súlyozása
A hiba és a nem-hiba határának elmosódása
A nyelvi vagy a formai természetű hibák szűrésének preferálása
Stílusellenőrzés számítógéppel
Környezetfüggő szóellenőrzés (pl. a ház mellet)



A mondat szintjén felismerhető hibajelenségek

☐ Névelő-egyeztetés: <i>Az kutya ugat</i> .
Vesszőhiány: Nem látok vak vagyok.
☐ Algoritmikus szóösszetétel: <i>hat lábú</i>
☐ Szemantikus szóösszetétel: <i>kecske béka</i>
☐ Hibás szóösszetétel: <i>azután a nő után</i>
☐ Hiányos szerkezetek: <i>Megy hasú ebédelni</i> .
☐ Téves szóhasználat: Egyenlőre nincs mit tenni.
☐ Idegen szavak szűrése: <i>Elromlott a printer</i> .
☐ Terjengős kifejezések: <i>büntetést eszközöl</i>
☐ Trágár szavak szűrése: <i>Le van ***va</i> .
☐ Szóközhiány, -felesleg: <i>Nem ,én nem akarom</i> .



INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

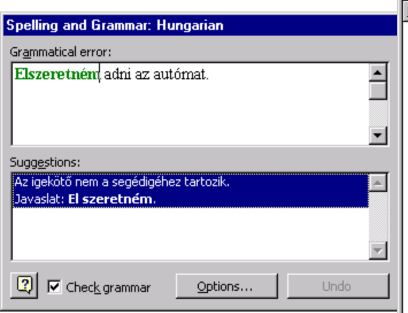
Mondatellenőrzés a gyakorlatban

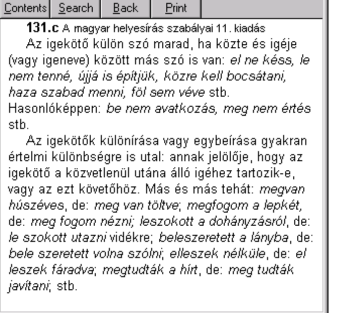
Aki másnak vermet ás maga esik bele.

	TOTAL		
Elment mellett	em anélkül hogy köszönt volna.	Ha ez egy összetett mondat, a jelzett helyen vagy környékén egy vessző hiányzik. Ellenőrizze! Javaslat: maga,.	
_	A hogy kötőszó elé vesszőt kell írni! Javaslat: mellettem,.		
	Ignore Sentence	Ignore Sentence	
	Grammar	Grammar	

🥏 Helyesírási Szabályzat

File Edit Bookmark Options Help





_ 🗆 ×



Automatikus szövegelválasztás

Az elválasztás alkalmazása
Automatikus és interaktív elválasztó módszerek
Az elválasztás alapszabályai
A morfológiai felülbírálás kérdése
Alternatív elválasztások kezelése (a többértelműségek, illetve a szabályok "engedékenysége' miatt)
Szótagolás és elválasztás: a tipográfiai szokások hatása az elválasztásra
Különleges elválasztások (hosszú kettős mássalhangzók, mássalhangzó-háromszorozódás) helyes kezelése



A magyar elválasztás alapszabályai

Alap #VV

#VC

VV#

VV

 VC_1C_2V

 VC_iC_iV

 VCc_1c_2V

 Vc_1c_2CV

 $Vc_{11}c_{12}c_{21}c_{22}V$

 $Vc_1c_1c_2V$

Elválasztva

#VV

#VC

VV#

V-V

 VC_1-C_2V

 $VC_i - C_iV$

 $VC-c_1c_2V$

 Vc_1c_2 -CV

 $Vc_{11}c_{12}-c_{21}c_{22}V$

 $Vc_1c_2-c_1c_2V$

Példa

autó

alaki

haz<u>ai</u>

ba-uxit

e<u>r-k</u>ély

vet-tem

mor-zsa

a<u>sz-t</u>al

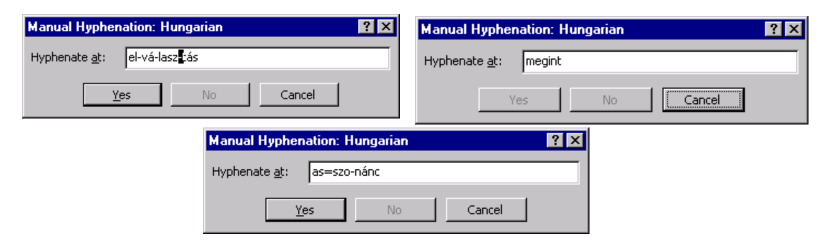
tari<u>sz-ny</u>a

össze/ösz-sze



INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

Elválasztási problémák



Más nyelven nehezebb a dolog (pl. angol):

Oxford Advanced Learners' Dictionary (1989)

hyp-not-ize, hy-po-thesis, pro-vi-sional

Longman Dictionary of Contemporary English (1995)

hyp-no-tize, hy-poth-e-sis, pro-vi-sion-al



Számítógépes szinonimaszótárak és tezauruszok

☐ A szinonimákról ☐ Szinonimaszótár vagy tezaurusz? ☐ Tárolási és keresési problémák ☐ A rokon értelműség definíciója □ Az automatikus csere problémái □ Tő-visszaállítás Többértelműségek kezelése ☐ A lexikai és a szintaktikai szó különbségéből adódó nehézségek ☐ Az összetett szavak szinonimáinak problémája Morfológiai generálás minta alapján



INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR

Szinonimaszótárak

