

section

// gevent.wrong ΛΑΘΟΣ

// gevent.info ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

// gevent.warning προειδοποίηση

// N = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

//NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// A_P = α' πρόσωπο ...

// , ONTO?=ξx:GNC_Agreement(1,[MASC]) (η συμφωνία)

// [ORTHO->AnyOfOAttrs([WthDgts]]): Αυτός ο κανόνας είναι όταν αναζητούμε οποιοδήποτε αριθμό

// Στις φράσεις: α) θέλω ένα καλό αυτοκίνητο β) θέλω ένα πολύ καινούργιο αυτοκίνητο:

// Να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία ένα οποιαδήποτε επίθετο που να συμφωνεί σε γένος, πτώση και αριθμός με το ουσιαστικό,

// να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ

// και στο χρήση να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικατάστησε το επίθετο από τον αντίστοιχο τύπο του συγκριτικού βαθμού.

```
/* GGC_Kalamata_5*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Kalamata_5",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικατάστησε το επίθετο από τον αντίστοιχο τύπο του συγκριτικού βαθμού.") =>
```

```
    [TTEXT->Match("θέλω")],
```

```
    [TTEXT->Match("ένα")]
```

```
    []{0,1}
```

```
    \
```

```
    [LEXY->HasMAttrs([ADJ]), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ADJ])]
```

```
    /
```

```
    [LEXY->HasLemma3("αυτοκίνητο"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])]
```

```
    ;
```

```
// Στην παρακάτω φράση: έδωσα ένα 'δύσκολο' μάθημα ιστορίας, να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία το ρήμα στο α' ενικό πρόσωπο,
```

```
// το επίθετο να συμφωνεί στο γένος, αριθμό και πτώση, να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΗ
```

```
// και στο χρήση να εμφανίζεται το μήνυμα: Στη συγκεκριμένη φράση αντικατάστησε το ρήμα από άλλο πρόσωπο.
```

```
/* GGC_Kalamata_6*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Kalamata_6",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Στη συγκεκριμένη φράση αντικατάστησε το ρήμα από άλλο πρόσωπο.") =>
```

```
    \
```

```
    [LEXY->HasMAttrs([V, A_P, SING])]
```

```

/
  [TTEXT->Match("ένα")],
  [TTEXT->Match(")],
  [LEXY->HasLemma3("δύσκολος"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ADJ])],
  [TTEXT->Match(")],
  [LEXY->HasLemma3("μάθημα"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])],
  [TTEXT->Match("ιστορίας")]
;

/* GGC_kalamata_4*/
{1}
[ARULE="GGC_kalamata_4",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικατάσταση με:
εύκολο πρόβλημα.")] =>
  [TTEXT->Match("θέλω")]
\
  [LEXY->HasLemma3("ο"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ART])],
  [LEXY->HasLemma3("πρόβλημα"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])]
/
;

```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) Ελληνική φιλολογία του ΠΑΠΕΛ και β) Ελληνική ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ του ΠΑΠΕΛ να περιγράφονται ως αντικείμενο

// προς επεξεργασία η λέξη (φιλολογία ή ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ). Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: η λέξη χρησιμοποιείται στον γραπτό λόγο.

// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΘΗ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα.

```
/* GGC_ Kalamata_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_ Kalamata_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Η λέξη  
χρησιμοποιείται στον γραπτό λόγο.")] =>
```

```
    [TTEXT->Match("Ελληνική")]
```

```
    \
```

```
    [TTEXT->Match("φιλολογία")]
```

```
    /
```

```
    [TTEXT->Match("του")],
```

```
    [TTEXT->Match("ΠΑΠΕΛ")]
```

```
    ;
```

// Ως αντικείμενο προς επεξεργασία να είναι όλες οι λέξεις που: α) έχουν πρόθημα το: διαλ- ή κατάληξη το: -άλος.

// στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αυτά είναι μορφήματα της νέας ελληνικής.

// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα.

```
/* GGC_ kalamata_2*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kalamata_2",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτά είναι  
μορφήματα της νέας ελληνικής.")] =>
```

```
\  
    [TTEXT ->Prefix("διαλ")] |  
    [TTEXT ->Suffix("άλος")]  
/  
;
```

```
// Στην παρακάτω λέξη (ακριβώς η ίδια γραφή): Γυμνάσιο να εμφανίζεται το μήνυμα:  
ΣΩΣΤΑ.
```

```
// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΛΑΘΟ☒
```

```
/* GGC_kalamata_3*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kalamata_3 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΣΩΣΤΑ.")] =>
```

```
\  
    [TTEXT == "Γυμνάσιο"]  
/  
;
```

```
// Σε ένα κανόνα να βρείτε: α) όλες τις λέξεις που έχουν τα πιο κάτω μορφολογικά  
χαρακτηριστικά: ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ, ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΙΚΟΣ ή
```

```
// β) τις λέξεις: άνθρωπος, ΑΝΘΡΩΠΟΣ. Να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία:  
ΛΑΘΟΣ και στο χρήση να εμφανίζεται το μήνυμα:
```

// Αυτή είναι η πρώτη άσκηση.

```
/* GGC_askisi_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτή είναι η πρώτη  
άσκηση.")] =>
```

```
\  
    [LEXY->HasMAttrs([N, GEN, SING])] |  
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]  
/  
;
```

// Σε ένα κανόνα να βρείτε: α) όλες τις λέξεις που έχουν τα πιο κάτω μορφολογικά χαρακτηριστικά: ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ, ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΙΚΟΣ ή

// β) τις λέξεις: άνθρωπος, ΑΝΘΡΩΠΟΣ. Να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ και στο χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα:

// Αυτή είναι η πρώτη άσκηση.

```
/* GGC_askisi_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτή είναι η πρώτη  
άσκηση.")] =>
```

```
\  
    [LEXY->HasMAttrs([N, GEN, SING])] |  
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]  
/  
;
```

// τη φράση: Φέρε το ψαλίδι, αντικείμενο προς επεξεργασία να είναι το: ψαλίδι και να είναι info

```
/* GGC_askisi_2*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_2",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικατάσταση με  
μαχαίρι.")] =>
```

```
    [TTEXT->Match("φέρε")],
```

```
        [TTEXT->Match("το")]
```

```
    \
```

```
        [TTEXT->Match("ψαλίδι")]
```

```
    /
```

```
    ;
```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) Λύνω το πρόβλημα β) έλυσα το πρόβλημα και γ) λύσε το δύσκολο πρόβλημα, να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία

// το ρήμα: [λύνω] και εμφανίζεται στο χρήστη το μήνυμα: Αντικαταστήστε το λύνω με δημιουργώ.

//Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

```
/* GGC_askisi_3*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_3",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το  
λύνω με δημιουργώ.")] =>
```

```
    \
```

```
        [LEXY->HasLemma3("λύνω")]
```

```

/
  [TTEXT->Match("το")],
  []{0,1},
  [TTEXT->Match("πρόβλημα")]
;

/* GGC_askisi_3_1*/

{1}

[ARULE="GGC_askisi_3_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το
λύνω με δημιουργώ.")] =>

\
  [LEXY->HasLemma3("λύνω")]
/

  [TTEXT->Match("το")],
  [TTEXT->Match("δύσκολο")?],
  [TTEXT->Match("πρόβλημα")]
;

```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) η διεθνής έκθεση Θεσσαλονίκης και β) η αληθής έκθεση Θεσσαλονίκης να περιγράφονται ως αντικείμενο προς επεξεργασία

// του κανόνα τα επίθετα (διεθνής και αληθής). Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα καλή.

//Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα.

```
/* GGC_askisi_4*/
```

```
{1}
```



```
[ARULE="GGC_askisi_4",
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," Αντικαταστήστε
το επίθετο με το λήμμα καλή.") =>
```

```
    [TTEXT->Match("η")]
```

```
    \
```

```
    [TTEXT->Match("διεθνής")] |
```

```
    [TTEXT->Match("αληθής")]
```

```
    /
```

```
    [TTEXT->Match("έκθεση)],
```

```
    [TTEXT->Match("Θεσσαλονίκης")]
```

```
    ;
```

```
// Στις παρακάτω φράσεις: α) καλό παιδί ή β) καλός άνθρωπος να εμφανίζεται το μήνυμα:
ΣΩΣΤΑ.
```

```
// Ο κανόνας να αφορά το σύνολο των φράσεων και να προσδιορίζεται από την κατηγορία:
ΛΑΘΟΣ
```

```
/* GGC_askisi_5*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_5",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," ΣΩΣΤΑ.") =>
```

```
    \
```

```
    [LEXY->HasLemma3("καλός)],
```

```
    [TTEXT->Match("παιδί")] |
```

```
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
```

```
    /
```

```
    ;
```

```

/* GGC_askisi_5_1*/

{1}

[ARULE="GGC_askisi_5_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," ΣΩΣΤΑ.")] =>

    \
        (
            [TTEXT->Match("καλό")],
            [TTEXT->Match("παιδί")]
        )
        |
        (
            [TTEXT->Match("καλός")],
            [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
        )
    /
;

```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) Είμαι καλός άνθρωπος και β) Είμαι του καλού ανθρώπου να περιγράφονται ως αντικείμενο προς επεξεργασία του κανόνα

// οι ονοματικές φράσεις. Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικαταστήστε την ονοματική φράση.

// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

```

/* GGC_askisi_6*/

{1}

[ARULE="GGC_askisi_6",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," Αντικαταστήστε την ονοματική φράση.")] =>

    [TTEXT->Match("είμαι")]

    \

```

```

(
    [TTEXT->Match("καλος")],
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
) |
(
    [{0,1},
    [TTEXT->Match("καλού")],
    [TTEXT->Match("άνθρωπου")]
    ]
)
/
;

/* GGC_askisi_1*/
{1}
[ARULE="GGC_askisi_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι
ουσιαστικό.")] =>
\
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
/
;

/* GGC_kanonas_1*/
{1}

```

```

[ARULE="GGC_kanonas_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι
ουσιαστικό.")] =>

    \
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
    /
    ;

/* GGC_kanonas_1_1*/

{1}

[ARULE="GGC_kanonas_1_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι ρήμα.")]
=>

    \
        [TTEXT->Match("τρέχω")]
    /
    ;

/* GGC_kanonas_2*/

{1}

[ARULE="GGC_kanonas_2",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι ρήμα .")]
=>

    \
        [TTEXT->Match("τρέχω")]
    /
    ;

/* GGC_kanonas_3*/

```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_3",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι σύνδεσμος  
.")] =>
```

```
\  
    [TTEXT->Match("ότι")] |  
    [TTEXT->Match("είτε")]  
/  
;
```

```
/* GGC_kanonas_3_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_3_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι  
πρόθεση .")] =>
```

```
\  
    [TTEXT->Match("μετά")] |  
    [TTEXT->Match("διά")]  
/  
;
```

```
/* GGC_kanonas_4*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_4",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι επίρρημα  
.")] =>
```

```
\  
    [TTEXT->Match("απλώς")] |
```

```

                [TTEXT->Match("απλά")]
            /
        ;

/* GGC_kanonas_5*/
{1}
[ARULE="GGC_kanonas_5",
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι
ονοματική οντότητα .")] =>
    \
        [TTEXT->Match("γενική")],
        [TTEXT->Match("συνέλευση")],
        [TTEXT->Match("παραγωγών")]
    /
    ;

/* GGC_kanonas_5_1*/
{1}
[ARULE="GGC_kanonas_5_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι μια
φράση .")] =>
    \
        [TTEXT->Match("εγώ")],
        [TTEXT->Match("είμαι")],
        [TTEXT->Match("καλός")]
    /
    ;

```

```
/* GGC_kanonas_6*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_6",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι  
ημερομηνία .")] =>
```

```
\  
    [TTEXT->Match("Τρίτη")],  
    [TTEXT->Match(",")],  
    [TTEXT->Match("14")],  
    [TTEXT->Match("Απριλίου")],  
    [TTEXT->Match("2023")]  
/  
;
```

```
[]{0,3}
```

```
/* GGC_kanonas_7*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_7",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ρηματική φράση ")]  
=>
```

```
\  
    [TTEXT->Match("σπουδάζω")],  
    [TTEXT->Match("φιλολογία")],  
    []{0,3},  
    [TTEXT->Match("Καλαμάτα")]  
/  
;
```

```
/* GGC_kanonas8*/
```

{1}

[ARULE="GGC_kanonas8 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","νεανική φράση.")] =>

\
[TTEXT == "Ωμτζί"]
/
;

/* GGC_kanonas_9*/

{1}

[ARULE="GGC_kanonas_9 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","απλή φράση.")] =>

\
[LEXY->HasLemma3("θέλω")],
[LEXY->HasLemma3("μάθημα")]
/
;

/* GGC_kanonas_9_1*/

{1}

[ARULE="GGC_kanonas_9_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","απλή φράση.")] =>

\
[LEXY->HasLemma3("θέλω")],
[LEXY->HasLemma3("ο")],
[LEXY->HasLemma3("καλός")],
[LEXY->HasLemma3("μάθημα")]
/
;


```
/* GGC_kanonas_9_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_9_1",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","απλή φράση.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasLemma3("θέλω"),
```

```
[TTEXT->Match("μάθημα")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_kanonas_9_2*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_9_1",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε  
με συμπονώ.")] =>
```

```
[TTEXT->Match("δεν")]
```

```
\
```

```
[TTEXT->Match("λυπάμαι")]
```

```
/
```

```
[TTEXT->Match("τους")],
```

```
[TTEXT->Match("ΑΕΚτζήδες")]
```

```
;
```

```
// N = noun
```

```
// FEM = θηλυκό
// NEUT = ουδέτερο
// GEN = γενική
//NOM = ονομαστική
// ACC = αιτιατική
// SING = ενικός
// PLUR = πληθυντικός
// V = ρήμα
// ORAL = προφορικό
// A_P = α' πρόσωπο ...
```

```
/* GGC_Kanonas_10*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Kanonas_10 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρήμα α'ενικό
Ενεστώτα.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasMAttrs([V, SING, A_P, ORAL])]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Kanonas_10_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Kanonas_10_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ουσιαστικό, γενική
ενικού.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasMAttrs([GEN, PLUR, N])]
```

```
/
```

;

```
/* GGC_kanonas_11*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Kanonas_11 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","παραγωγή του  
παίζω.")] =>
```

```
\
```

```
[TTEXT ->Suffix("παίζω")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_kanonas_12*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_kanonas_12 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","σύνθετες με περί.")]  
=>
```

```
\
```

```
[TTEXT ->Prefix("περί")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Test_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Test_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Μπράβο σου.")]
=>
```

```
    \
        [TTEXT->Match("θέλω")]
    /
    ;
```

```
/* GGC_Test_2*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Test_2",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Και εγώ είμαι.")]
=>
```

```
    \
        [TTEXT->Match("είμαι)],
        [TTEXT->Match("καλός)],
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
    /
    ;
```

```
/* GGC_Test_3*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Test_3",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Τι καλά.")] =>
```

```
    \
    (
        [TTEXT->Match("είσαι)],
```

```

        [TTEXT->Match("καλός")],
        [TTEXT->Match("φοιτητής")]
    )
    |
(
    [TTEXT->Match("είσαι")],
    [TTEXT->Match("καλό")],
    [TTEXT->Match("παδί")]
)

/
;

/* GGC_Test_4*/

{1}

[ARULE="GGC_Test_4",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΖΗΤΩ.") =>

\
    [TTEXT->Match("παδί")]    |
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
/
;

/* GGC_Test_5*/

{1}

// []{} είναι λέξεις

[ARULE="GGC_Test_5",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Και εγώ είμαι.")]
=>

\

```

```

        [TTEXT->Match("είμαι)],
        []{0,2},
        [TTEXT->Match("καλός)],
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]

    /
    ;

/* GGC_Test_6*/

{1}

[ARULE="GGC_Test_6 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραίο
Πανεπιστήμιο.")] =>

    \

        [TTEXT == "ΑΠΘ"]

    /
    ;

/* GGC_Test_7*/

{1}

[ARULE="GGC_Test_7 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραία!.")] =>

    \

        [LEXY->HasLemma3("μαθητής")]

    /
    ;

/* GGC_Test_8*/

{1}

```

```
[ARULE="GGC_Test_8 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ουσιαστικό σε
ονομαστική ενικού.")] =>
```

```
    \
        [LEXY->HasMAttrs([N, SING])]
    /
    ;
```

```
/* GGC_Test_9*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Test_9 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","υποκοριστικό.")]
=>
```

```
    \
        [TTEXT ->Suffix("άκι")]
    /
    ;
```

```
/* GGC_Test_10*/
```

```
{1}
```

```
// είναι πρόθημα
```

```
[ARULE="GGC_Test_10 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","σύνθετες με
από.")] =>
```

```
    \
        [TTEXT ->Prefix("από")]
    /
    ;
```

```
/* GGC_Test_11*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_Test_11 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","παραγωγική  
κατάληξη -άδα")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->SuffixCanMatch("άδα",[FEM])]
```

```
/
```

```
;
```

```
end
```