section

// gevent.wrong ΛΑΘΟΣ

// gevent.info ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

// gevent.warning προειδοποίηση

// Ν = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

//NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// Α\_P = α΄ πρόσωπο ...

// , ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[MASC]) (η συμφωνία)

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

// Στις παρακάτω φράσεις: α) η τρελή πορεία του αυτοκινήτου προς τον αυτοκινητόδρομο και

// β) η τρελή πορεία από τον αυτοκινητόδρομο. να περιγράφονται ως αντικείμενο προς επεξεργασία του κανόνα

// οι προθέσεις (προς και από). Το επίθετο (τρελή) να συμφωνεί σε γένος, πτώση και αριθμό με το ουσιαστικό (πορεία

//. Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα αποτυχημένη.

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

/\* GGC\_athina1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_athina1", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα αποτυχημένη.")] =>

[TTEXT->Match("η")],

[LEXY->HasLemma3("τρελός"), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[ADJ])],

[LEXY->HasLemma3("πορεία"), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[N])],

(

[TTEXT->Match("του")],

[TTEXT->Match("αυτοκινήτου")]

)?

\

[TTEXT->Match("προς")] |

[TTEXT->Match("από")]

/

[TTEXT->Match("τον")],

[TTEXT->Match("αυτοκινητόδρομο")]

;

/\* GGC\_athina1\_1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_athina1\_1", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα αποτυχημένη.")] =>

[TTEXT->Match("η")],

[LEXY->HasLemma3("τρελός"), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[ADJ])],

[LEXY->HasLemma3("πορεία"), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[N])],

[]{0,2}

\

[TTEXT->Match("προς")] |

[TTEXT->Match("από")]

/

[TTEXT->Match("τον")],

[TTEXT->Match("αυτοκινητόδρομο")]

;

// Στις φράσεις: α) επιθυμώ έναν [επίθετο] βαθμό β) επιθυμώ έναν πολύ [επίθετο] βαθμό:

// Να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία ένα οποιαδήποτε επίθετο (με τα μορφολογικά χαρακτηριστικά:

// ουδέτερο, ενικός, αιτιατική) που να συμφωνεί σε γένος, πτώση και αριθμός με το ουσιαστικό (βαθμό),

// να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ και στο χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα:

// Αντικατάστησε το επίθετο από τον αντίστοιχο τύπο του συγκριτικού βαθμού.

/\* GGC\_ athina\_2\*/

{1}

[ARULE="GGC\_athina\_2", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικατάστησε το επίθετο από τον αντίστοιχο τύπο του συγκριτικού βαθμού.")] =>

[TTEXT->Match("επιθυμώ")],

[TTEXT->Match("έναν")],

[]{0,1}

\

[LEXY->HasMAttrs([ADJ, NEUT, SING, ACC]), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[ADJ])]

/

[LEXY->HasLemma3("βαθμός"), ONTO?=$x:GNC\_Agreement(1,[N])]

;

// Στις παρακάτω φράσεις: α) προκάλεσα ένα ζήτημα β) προκαλώ ένα πολύ μεγάλο ζήτημα και γ) προκάλεσε ένα θέμα,

// να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία το ρήμα: προκαλώ και εμφανίζεται στο χρήστη το μήνυμα:

// Αντικαταστήστε το προκαλώ με επιλύω. Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

// και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

/\* GGC\_kalamata\_41\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_41", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το προκαλώ με επιλύω.")] =>

\

[LEXY->HasLemma3("προκαλώ")]

/

[TTEXT->Match("ένα")],

[]{0,2},

(

[TTEXT->Match("ζήτημα")] |

[TTEXT->Match("θέμα")]

)

;

/\* GGC\_kalamata\_41\_\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_41\_1", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το προκαλώ με επιλύω.")] =>

\

[TTEXT->Match("προκάλεσα")] |

[TTEXT->Match("προκαλώ")] |

[TTEXT->Match("προκάλεσε")]

/

[TTEXT->Match("ένα")],

[]{0,2},

(

[TTEXT->Match("ζήτημα")] |

[TTEXT->Match("θέμα")]

)

;

// Ως αντικείμενο προς επεξεργασία να είναι όλες οι λέξης που: α) έχουν πρόθημα το: παρά- ή κατάληξη το: -ύλιο.

// Οι λέξεις αυτές να προσδιορίζονται από ένα μορφολογικό τύπο με τα χαρακτηριστικά (επίθετο, ονομαστική, ενικός)

// και το επίθετο να ακολουθείται από ένα ουσιαστικά με τα μορφολογικά χαρακτηριστικά (ουσιαστικό, ονομαστική, ενικός).

// Τέλος μετά τις λέξεις που είναι αντικείμενο προς επεξεργασία να υπάρχει ένα οποιοδήποτε ρήμα.

// Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αυτά είναι μορφήματα και καταλήξεις υποκοριστικών της νέας ελληνικής.

// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

/\* GGC\_kalamata\_42\_\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_42\_", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αυτά είναι μορφήματα και καταλήξεις υποκοριστικών της νέας ελληνικής. .")] =>

[LEXY->HasMAttrs([ADJ, NOM , SING])],

[LEXY->HasMAttrs([N,NOM , SING])]

\

[TTEXT ->Prefix("παρά")] |

[TTEXT ->Suffix("ύλιο")]

/

[LEXY->HasMAttrs([V])]

;

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

// Να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ και στο χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα:

// Αυτή είναι μία άσκηση για ΑΕΚΤΖΗΔΕΣ που είναι ΝΟΝΟ αν σηκωθούν να την λύσουν.

/\* GGC\_kalamata\_43\_\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_43\_", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αυτή είναι μία άσκηση για ΑΕΚΤΖΗΔΕΣ που είναι ΝΟΝΟ αν σηκωθούν να την λύσουν .")] =>

\

[LEXY->HasMAttrs([N,GEN])] |

[TTEXT->Match("άνθρωπος")]

/

;

// Στις παρακάτω φράσεις: α) ο καλός πολίτης ή β) ο καλός φοιτητής να εμφανίζεται το μήνυμα: ΟΚ.\

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

/\* GGC\_ Kalamata\_40\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_40", EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","ΟΚ.")] =>

\

[TTEXT->Match("ο")],

[TTEXT->Match("καλός")]

(

[TTEXT->Match("πολίτης")] |

[TTEXT->Match("φοιτητής")]

)

/

;

/\* GGC\_ Kalamata\_40\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_40", EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","ΟΚ.")] =>

\

(

[TTEXT->Match("ο")],

[TTEXT->Match("καλός")]

[TTEXT->Match("πολίτης")]

) |

(

[TTEXT->Match("ο")],

[TTEXT->Match("καλός")] |

[TTEXT->Match("φοιτητής")]

)

/

;

// 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 χρήστη 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: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗ΢Η

// και στο χρήστη 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: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗ΢Η 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 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")]

/

;

// 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: ψαλίδί 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 == "ΩmτΖί"]

/

;

/\* 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")]

;

// Ν = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

//NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// Α\_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","παραγωγα 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("παιδί")] |

[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