//1. 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, SING, GEN])] |

 [TTEXT->Match("άνθρωπος")]

 /

 ;

//2. 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\_2\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_2", 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\_2\_1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_2\_1", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το λύνω με δημιουργώ.")] =>

 \

 [TTEXT->Match("λύνω")] |

 [TTEXT->Match("έλυσα")] |

 [TTEXT->Match("λύσε")]

 /

 [TTEXT->Match("το")],

 []{0,1},

 [TTEXT->Match("πρόβλημα")]

 ;

//3. 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\_3\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_3", EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα καλή.")] =>

 [TTEXT->Match("η")]

 \

 [LEXY->HasLemma3("διεθνής")] |

 [LEXY->HasLemma3("αληθής")]

 /

 [TTEXT->Match("έκθεση")],

 [TTEXT->Match("Θεσσαλονίκης")]

 ;

/\* GGC\_Askisi\_3\_1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_3\_1", 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")]

 ;

//4. 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\_4\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_4", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","ΣΩΣΤΑ.")] =>

 \

 (

 [TTEXT->Match("καλό")],

 [TTEXT->Match("παιδί")]

 ) |

 (

 [TTEXT->Match("καλός")],

 [TTEXT->Match("άνθρωπος")]

 )

 /

 ;

//5. Στις παρακάτω φράσεις: α) Ελληνική φιλολογία του ΠΑΠΕ και β) Ελληνική ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ του ΠΑΠΕ 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: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα.

/\* GGC\_Askisi\_5\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_5", 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("ΠΑΠΕ")]

 ;

//6. Στην παρακάτω λέξη (ακριβώς η ίδια γραφή): ΓυΜΝάσιο να εμφανίζεται το μήνυμα: ΣΩΣΤΑ. Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ

/\* GGC\_Askisi\_6\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Askisi\_6", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","ΣΩΣΤΑ.")] =>

 \

 [TTEXT == "ΓυΜΝάσιο"]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_1", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Ονοματική οντότητα κοινό ουσιαστικό.")] =>

 \

 [TTEXT->Match("όνομα")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_2\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_2", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Σύνθετη ονοματική οντότητα.")] =>

 \

 [TTEXT->Match("κύριο")],

 [TTEXT->Match("πράγμα")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_3\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_3", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","άψυχο και έμψυχο.")] =>

 \

 [TTEXT->Match("άνθρωπος")] |

 [TTEXT->Match("κτήριο")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_4\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_4", EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Πανεπιστήμια Ελληνικά.")] =>

 \

 [TTEXT->Match("πανεπιστήμιο")],

 []{0,4},

 [TTEXT->Match("Καλαμάτας")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_5\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_5 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Πόλη της Ελλάδας.")] =>

 \

 [TTEXT == "ΚαΛαΜάτα"]

 /

 ;

/\* GGC\_kalamata\_6\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_6 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Ρήμα ενεργητικής φωνής.")] =>

 \

 [LEXY->HasLemma3("τρέχω")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_7\*/

{1} // 16-12

[ARULE="GGC\_Kalamata\_7 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","ουσιαστικό σε ονομαστική ενικού, προφορικός τύπος.")] =>

 \

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

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_8\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_8 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","μεγενθυντικό.")] =>

 \

 [TTEXT ->Suffix("άρα")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_9\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_9 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","σύνθετες με επαν.")] =>

 \

 [TTEXT ->Prefix("επαν")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_10\*/

{1}

[ARULE="GGC\_Kalamata\_10 ", EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","θηλυκό με παραγωγική κατάληξη -άδα")] =>

 \

 [LEXY->SuffixCanMatch("άδα",[FEM])]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_11\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_11", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Γ.Σ.")] =>

 \

 (

 [TTEXT->Match("γενική")],

 [TTEXT->Match("συνέλευση")],

 [TTEXT->Match("φοιτητών")]

 ) |

 (

 [TTEXT->Match("συνέλευση")],

 [TTEXT->Match("γενική")],

 [TTEXT->Match("φοιτητών")]

 )

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_12\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_12", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Ημερομηνία.")] =>

 \

 (

 [TTEXT->Match("Ιανουάριος")] |

 [TTEXT->Match("Φεβρουάριος")] |

 [TTEXT->Match("Μάρτιος")] |

 [TTEXT->Match("Απρίλιος")]

 ) |

 (

 [TTEXT->Match("Δευτέρα")] |

 [TTEXT->Match("Τρίτη")] |

 [TTEXT->Match("Τετάρτη")]

 )

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_13\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_13", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Ρηματική φράση.")] =>

 \

 [LEXY->HasLemma3("τρέχω")],

 []{0,3},

 [TTEXT->Match("πολύ")]

 /

 ;

/\* GGC\_Kalamata\_14\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kalamata\_14", EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αντικείμενο.")] =>

 [LEXY->HasLemma3("παρακολουθώ")]

 \

 [TTEXT->Match("το")],

 [TTEXT->Match("μάθημα")]

 /

 ;

//

// gevent.wrong ΛΑΘΟΣ

// gevent.info ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

// gevent.warning προειδοποίηση

// Ν = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

// NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// VOC = κλητική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// Α\_P = α΄ πρόσωπο ...

// B\_P = β πρόσωπο

// C\_P = γ πρόσωπο