ELTRUN-web

http://www.eltrun.gr/

Διομήδης Σπινέλλης

Βασίλειος Καρακόιδας

dds@aueb.gr

bkarak@aueb.gr

Φεβρουάριος 2004

Ο καινούριος δικτυακός τόπος του ELTRUN

- ➡ Πληροφορίες για ομάδες, μέλη, έργα και δημοσιεύσεις
- Ημιδυναμικό περιεχόμενο
- ► Εργαλεία: cvs, XML, XSLT, make, grep, bibtex, bib2html

Ο καινούριος δικτυακός τόπος του ELTRUN (2)

- → Δεδομένα σε μορφή XML (μέλη, ομάδες, έργα)
- ➤ Γλώσσα μετασχηματισμού των δεδομένων η XSLT
- Διαχείριση βιβλιογραφίας με bibtex και bib2html
- ➤ Έλεγχος ορθότητας δεδομένων με την χρήση XML validation

Τρόπος διαχείρισης του δικτυακού τόπου

- 1. Ανάκτηση της τελευταίας έκδοσης
- 2. Ανανέωση των ΧΜL δεδομένων
- 3. Έλεγχος ορθότητας δεδομένων
- 4. Δημιουργία των HTML
- 5. Ανανέωση του δικτυακού τόπου

Ανάκτηση της τελευταίας έκδοσης

- ➤ Την πρώτη φορά: cvs co eltrun-web
- ➤ Τις επόμενες φορές: cvs update eltrun-web
- ► Αρχικοποίηση πριν από κάθε ανανέωση: {install-dir}/eltrun-web/make clean

Που είναι τα αρχεία δεδομένων;

- ► Δεδομένα για τα μέλη {install-dir}/eltrun-web/data/members/*.xml
- ► Δεδομένα για τα έργα {install-dir}/eltrun-web/data/projects/*.xml
- ► Δεδομένα για τις ερευνητικές {install-dir}/eltrun-web/data/groups/*.xml
- ► Δεδομένα για την βιβλιογραφία {install-dir}/eltrun-web/data/publications/*.bib

Πως ελέγχω αν τα δεδομένα είναι σωστά;

- Για τα δεδομένα XML:{install-dir}/eltrun-web/make val
- ▶ Δεν γίνεται έλεγχος στις βιβλιογραφικές αναφορές!!

Πως ανανεώνω την έκδοση στον κεντρικό εξυπηρετητή;

- Για την προσθήκη αρχείων κειμένου (*.xml,*.bib): cvs add ('Ονομα αρχείου)
- Για την προσθήκη δυαδικών αρχείων (*.jpg,*.gif): cvs add -kb ('Ονομα αρχείου)
- ► Για την ανανέωση της έκδοσης του δικτυακού τόπου:
 cvs commit -m '{Σχόλιο}' {install-dir}/eltrun-web/

Ανανέωση του δικτυακού τόπου

► Εκτελούμε την εντολή (αφού πρώτα έχουν προηγηθεί τα προηγόυμενα βήματα!!!):

{install-dir}/eltrun-web/make dist

Λίγα λόγια για την ΧΜL

- ➡ Ιεραρχικό έγγραφο
- Δομικό στοιχείο η ετικέτες (tags):<test_tag>The Test Tag</test_tag>
- ★ Κάθε ετικέτα μπορεί να έχει και επιπλέον χαρακτηριστικά:

```
<test_tag id="test_attribute"/>
```

Παράδειγμα εγγράφου ΧΜL

```
<?xml version="1.0"?>
project id=" p_contessa" group=" g_eltrun g_sense" contact="
m_dds" scientific_coordinator=" m_dds" international=" yes"
type=" rtd">
<shortname> CONTESSA</shortname>
projtitle> Content Transformation Engine Supporting
Universal Access</projtitle>
<startdate> 20010615</startdate>
<enddate> 20030715/enddate>
<web_site> http://contessa.intranet.gr/</web_site>
</project>
```

Δομή ΧΜΙ εγγράφου για τα μέλη

Δομή ΧΜΙ εγγράφου για τα έργα

Δομή XML εγγράφου για τις ερευνητικές ομάδες

L'iga l'ogia gia to Bibtex

Παράδειγμα αρχείου bibtex

Μη ξεχάσουμε ότι ...