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
 - ✓ 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

Η διαχείριση γίνεται ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 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:make clean

Που είναι τα αρχεία δεδομένων;

- ➤ Δεδομένα για τα μέλη data/members/*.xml
- ► Δεδομένα για τα έργα data/projects/*.xml
- ➤ Δεδομένα για τις ερευνητικές data/groups/*.xml
- Δεδομένα για την βιβλιογραφία data/publications/*.bib

Πως ελέγχω αν τα δεδομένα είναι σωστά;

- ► Για τα δεδομένα XML:make val
- Δεν γίνεται έλεγχος στις βιβλιογραφικές αναφορές!!
- Δημιουργία του δικτυακού τόπου τοπικά:make html
- → Οι καινούριες ιστοσελίδες βρίσκονται στο: public_html/index.html

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}' eltrun-web

Ανανέωση του δικτυακού τόπου

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

make dist

Λίγα λόγια για την ΧΜL

- ➡ Ιεραρχικό έγγραφο
- Δομικό στοιχείο οι 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

- ▼ Χρησιμοποιείται ένα έγγραφο XML για κάθε μέλος
- Χρησιμοποιείται συγκεκριμένη ονοματολογία για το χαρακτηριστικό Id m_{nickname}
 Παράδειγμα: m_dds
- Παράδειγμα εγγράφου XML βρίσκεται στο αρχείο doc/member-example.xml

Δομή ΧΜΙ εγγράφου για τα έργα

- ★ Χρησιμοποιείται ένα έγγραφο XML για κάθε έργο
- Χρησιμοποιείται συγκεκριμένη ονοματολογία για το χαρακτηριστικό Id p_{project-name}
 Παράδειγμα {m_express}
- → Παράδειγμα εγγράφου XML βρίσκεται στο αρχείο doc/project-example.xml

Δομή XML εγγράφου για τις ερευνητικές ομάδες

Χρησιμοποιείται ένα έγγραφο XML για κάθε ερευνητική ομάδα

Λίγα λόγια για το bibtex

Παράδειγμα αρχείου bibtex

Μην ξεχνάμε ότι ...

Παραδείγματα αρχείων δεδομένων μπορούμε να βρούμε στον κατάλογο:/doc

Η παρουσίαση και το εγχειρίδιο χρήσης υπάρχουν στον κατάλογο:

/doc/tex

Τα εργαλεία που χρειαζόμαστε τοπικά βρίσκονται στον κατάλογο:

/bin

Μην ξεχνάμε ότι ... (2)

- Πρέπει να είμαστε πολύ προσεκτικοί όταν προσθέτουμε αρχεία (cvs add ...)
- Πρέπει να είμαστε πολύ προσεκτικοί όταν ανανέωνουμετην έκδοση στον κεντρικό εξυπηρετητή (cvs commit ...)
- Πρέπει να είμαστε πολύ προσεκτικοί όταν ανανεώνουμε τον δικτυακό τόπο (make dist)