ELTRUN-web

http://www.eltrun.gr/

Διομήδης Σπινέλλης

Βασίλειος Καρακόιδας

dds@aueb.gr

bkarak@aueb.gr

Φεβρουάριος 2004

Ο καινούριος δικτυακός τόπος του ELTRUN

- → Διαχειρίζεται 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:

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 XML εγγράφου για τα μέλη του ELTRUN

- ★ 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

Παράδειγμα εγγράφου XML για τα μέλη του ELTRUN

```
<member id=" Required" group=" Required: group-1 group-2">
<givenname> Required</givenname>
<surname> Required
<memb_title> Optional</memb_title>
<email> Required/email>
<web_site> Optional</web_site>
<office phone> Optional</office phone>
<mobile_phone> Optional/mobile_phone>
<fax> Optional</fax>
<alumnus/><!- Optional ->
<office_address> Optional</office_address>
<postal_address> Optional/postal_address>
<photo> Optional</photo>
<shortcv> Required<!- HTML -></shortcv>
</member>
```

Δομή ΧΜΙ εγγράφου για τα έργα

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

Διαχείριση βιβλιογραφίας μέσω bibtex

- ➡ Αποτελεί μέρος της διανομής της latex
- Χρησιμοποιείται για την διαχείριση βιβλιογραφίας και την αυτόματη δημιουργία βιβλιογραφικών αναφορών
- Δεν είναι XML οπότε δεν πραγματοποιείται έλεγχος ορθότητας των δεδομένων
- ▼ Τα αρχεία είναι κοινά για όλες τις ομάδες/μέλη
- ► Για το δικτυακό τόπο του ELTRUN χρησιμοποιούνται επεκτάσεις του συντακτικού της bibtex
- → Παράδειγμα εγγράφου bibtex βρίσκεται στο αρχείο doc/publication-schema.bib

Παράδειγμα αρχείου bibtex

```
@Article {
Title=" Required",
Author=" Required",
Journal=" Required",
Volume=" Optional",
Number=" Optional",
Pages=" Optional",
Month=" Optional",
Year=" Required",
XEmember=" Required: m_member1 m_member2",
XEgroup=" Required: g_group1 g_group2",
URL=" Optional",
Note=" Optional"}
```

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 ανανέωνουμε
 την έκδοση στον κεντρικό εξυπηρετητή cvs commit
- Πρέπει να είμαστε πολύ προσεκτικοί όταν ανανεώνουμε τον δικτυακό τόπο make dist