

BÍRÁLATOK ÉS KONFERENCIÁK

Sass Bálint

sass.balint@itk.ppke.hu

témavezető: dr. Prószéky Gábor

Doktoranduszi szeminárium – 2008. november 7.

1 BÍRÁLATOK

2 KONFERENCIÁK

3 CFP DB

1 BÍRÁLATOK

2 KONFERENCIÁK

3 CFP DB

MOTIVÁCIÓ

- 1 Milyen bírálatokra lehet számítani
– saját tapasztalatok
- 2 Milyen bírálatokat írtatok ti!

SZEMPONTOK

- originality – eredetiség, újdonság
 - significance – fontosság
 - technical quality – minőség
 - relevance – ált. az adott konferencia szempontjából
 - presentation – előadásmód
 - overall rating
-
- confidence – mennyire ért hozzá a bíráló

SKÁLÁK

Több változat: 1 ... 5, 1 ... 7, -3 ... 3

7: Strong Accept (award quality)

6: Accept (I will argue for this paper)

5: Weak Accept (vote accept, but won't object)

4: Neutral (not impressed, won't object)

3: Weak Reject (vote reject, but won't object)

2: Reject (I will argue against this paper)

1: Strong Reject

Nem mindig egyértelmű.

```
=====
REVIEWER #1
=====
```

```
Relevance: 4
Technical quality: 4
Overall rating: 3
Reviewer's confidence: 1
```

```
=====
REVIEWER #2
=====
```

```
Relevance: 5
Technical quality: 5
Overall rating: 4
Reviewer's confidence: 4
```

☐ NEM ALAPOS

Leértékel:

not very original. The paper lacks generalization to other languages.

The contribution of the paper is just medium mainly because no criteria are being mentioned e.g. for the determination of the list of arguments, ...

Felértékel:

The simplicity and yet the usability of such a tool is much needed in more and more sophisticated query techniques over the ever growing size of corpora, particularly if we ...

☐ ÁLTALÁNOS SZÖVEG

„Idéz a cikkből”:

The Verb Argument Browser is a tool which supports retrieval of the types of argument frames instantiated in the studied corpora occurring in free respective fixed positions. The knowledge of argument frames is relevant for many applications both within NLP, MT and computational and traditional lexicography. There is no doubt that the frame knowledge can also contribute to . . .

Semmitmondó:

References are good enough, but extensive bibliography has been left out.

+ ALAPOS

This is a good paper, dealing with automatic extraction of idiomatic hungarian verb frames. Methods, while sound enough, are nevertheless not innovative. The definition of frame in this paper is too idiosyncratic not to be directly defined and as in contrast with the general meaning of the term in the NLP and related fields. We only get a feeling of its precise meaning ...

+ ÉRTELMESES JAVASLATOK

Perhaps work for this paper may be used to improve parsing.

One should ask, therefore, if there is ANY verb-frames dictionary for Hungarian that may be / could have been used to help with the task at hand.

Demonstration for other languages would be welcome.

TANULSÁG

Az igazán kellemes bíráló:

- alapos,
- kritikus,
- segít: értelmes konkrét javaslatokat tesz

- ...de azért elfogadja. :)

1 BÍRÁLATOK

2 KONFERENCIÁK

3 CFP DB

NYELVTECH KONFERENCIÁK „ÉRTÉKELÉSE”

- 1 **ACL** – EACL (3), NAACL → Student Research Workshop
EMNLP, CoNLL
- 2 COLING (2), *LREC* (2), RANLP (2), CICLing, TAL (2)
- 3 TSD (cseh), IIS (lengyel), IS-LTC (szlovén), ...
- 4 hazai: MSZNY

nyelvészeti oldal: *Corpus Linguistics* (2)

<http://www.aclweb.org/anthology-new> – 14000 cikk

INFORMÁCIÓFORRÁSOK

- **Corpora lista:**

`http://listserv.linguistlist.org/archives/corpora.html`

- **egy jó konferencia-naptár:**

`http://www.cs.rochester.edu/u/tetreaul/conferences.html`

BÖLCSESSÉGEK :)

- Csak *olyan konferenciára* adjunk be, ami a doktori szempontjából releváns.
- Csak *olyan témát* adjunk be, ami a doktori szempontjából releváns.
- „Abstractbeküldős” konferencia *tilos*.
Csak teljes cikk esetén számíthatunk hasznos bírálatra.
- Legyen megfelelő konferencia-publikáció.

1 BÍRÁLATOK

2 KONFERENCIÁK

3 CFP DB

CFP DB

- *Ötlet:* A konferenciáknak vannak mindig meglévő lényeges adatai → tegyük közzé ezeket egy *egyszerű* szabványos formában (vö: RSS).
- Van egy (félkész) erre alapuló rendszer, elérhető, lehet használni.
- Jelenleg nyelvtechnológiás konferenciákat tartalmaz. Bárki elkészítheti a saját területére az ifjabbak okulására.

MIK A FONTOS ADATOK?

- konferencia neve
- mikor?
- hol?
- „submission”
- „notification”
- „camera ready”
- honlap → további infó

MIK A FONTOS ADATOK?

- konferencia neve
- mikor?
- hol?
- „submission”
- „notification”
- „camera ready”
- honlap → további infó

PÉLDA XML

```
<conf>
  <name>EACL 2009</name>
  <begin date="2009-03-30"/>
  <end date="2009-04-03"/>
  <location>Athén</location>
  <submission date="2008-10-10"/>
  <notification date="2008-12-19"/>
  <cameraready date="2009-02-13"/>
  <homepage url="http://www.eacl2009.gr/conference"/>
  <remark>...</remark>
</conf>
```

DEMÓ

Megjelenítés: az éppen releváns dátum szerint rendezve

Kipróbálható:

`http://digitus.itk.ppke.hu/~sass/cfps.xml`

Hogy nézne ki egy hónap múlva?

`cfps.xml ↔ cfps_20081206.xml`

HASZNÁLAT

- Jelenleg az én adatbázisom aktuális helyzetét mutatja.
- Aki használni akarja, írjon, küldje el nekem a konferenciákat XML-ben (vagy bárhogy).
- Ha jó ötletnek tűnik, lehet hozzá írni feltöltő-felületet, továbbfejleszteni.

HASZNÁLAT

- Jelenleg az én adatbázisom aktuális helyzetét mutatja.
- Aki használni akarja, írjon, küldje el nekem a konferenciákat XML-ben (vagy bárhogy).
- Ha jó ötletnek tűnik, lehet hozzá írni feltöltő-felületet, továbbfejleszteni.

Köszönöm a figyelmet!