Übung zur Vorlesung

Werkzeuge der Informatik

– Blatt 8: ŁTEX (2) –

In den folgenden Aufgaben müssen Sie geeignete Texte schreiben. Benutzen Sie dafür die Datei WerkzeugeTemplate.tex und binden ihre Lösung als separate Datei ein (genaueres findet sich in der Vorlage).

Abgegeben werden also mehrere input files und WerkzeugeTemplate.pdf, wobei alle input files eingebunden sind. Auch WerkzeugeTemplate.log muss abgegeben werden.

Aufgabe 1 (4 Punkte, Umgang mit Tabellen)

Setzen Sie die folgende Tabelle.

No.	Titel	Jahr	Land
1	Die 1000 Augen des Dr. Mabuse	1960	Westdeutschland
2	Das Indische Grabmal	1959	Westdeutschland
3	Der Tiger von Eschnapur	1959	Westdeutschland
4	Journey to the Lost City	1959	USA
5	Beyond a Reasonable doubt	1956	Westdeutschland

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Setzen Sie den Text unter Benutzung der algorithm-Umgebung. Recherchieren Sie dafür auf der Seite http://algorithms.berlios.de/

Algorithm 1 (Gnome-Sort) **Eingabe:** ein Datenfeld a[] natürlicher Zahlen **Ausgabe:** das sortierte Datenfeld

```
1: i := 1
2: j := 2
3: while i \leq a.length() - 1 do
     if a[i-1] \leq a[i] then
        i := j
5:
6:
        j := j + 1
     else
7:
        swap a[i-1] and a[i]
8:
9:
        i := i - 1
        if i = 0 then
10:
          i := 1
11:
        end if
12:
     end if
14: end while
15: return a
```

Institut für Informatik

Prof. Dr. J. Dix Dipl.-Inf. T. Behrens

Datum: 07. 12. 2007

Punkte:

_____ von 23

Gruppe / Tutor:

Name(n) & Matr.-Nr.:

Abgabe:

19. 12. 2007 **zu Beginn** der Mi-Übung

TU Clausthal

Aufgabe 3 (3+3+3 Punkte)

Suchen Sie im Internet nach allen Veröffentlichung der Dozenten Prof. Richter und Prof. Hormann aus dem Jahr 2006 und produzieren Sie ein einfaches Quellenverzeichnis.

- a) Produzieren Sie ein einfaches, nach Dozenten sortiertes Quellenverzeichnis.
- b) Produzieren Sie ein einfaches, nach Art der Veröffentlichungen sortiertes Quellenverzeichnis.
- c) Produzieren Sie ein nach Dozenten sortiertes Quellenverzeichnis mit BBTEX. Legen Sie dafür für jeden Dozenten eine entsprechende .bib Datei an.

Aufgabe 4 (3+3 Punkte)

Laden Sie drei beliebige Bilder von der Seite http://cg.in.tu-clausthal.de/. Binden Sie diese in ihr Dokument ein. Benutzen Sie hierfür die figure-Umgebung.

- a) Versehen Sie jedes Bild mit einer geeigneten Bildunterschrift.
- b) Schreiben Sie einen beliebigen Text, in dem Sie die einzelnen Bilder referenzieren.