- www.ke.tu-darmstadt.de/lehre/ss13/web-mining/uebungen
 - zusätzliche Informationen, Registrierung, Upload, Übungsblätter
- Aufgaben
 - aus dem Bereich Data-, Text- und Web-Mining
 - Crawling, Textanalyse, Textklassifizierung, Clustering, Information Extraction, etc.
 - großer Spielraum bei Lösungsfindung
 - Programmierung ist notwendig
 - aber die Programme sind nur Mittel zum Zweck
- Umfang
 - Aufgaben teilweise zeitintensiv, je nach Programmiersprache,
 Vorkenntnisse, Programmierfähigkeit etc.
 - dafür praktischer Einsatz der Techniken aus der Vorlesung

- Zeitplan
 - 5 Aufgaben
 - ca. alle 2 Wochen
 - Abgabe sonntags
 - Übungsstunde dienstags
 - neue Übungsblätter in der Regel Anfang der Woche
 - erste Übung Abgabe 5. Mai, Besprechung 7. Mai
 - zusätzliche Betreuungstermin zweiwöchig
- Beurteilung:
 - 10+2 Bonuspunkte je Übung, max. 50 Punkte
 - Verbesserungen bis zu einem Notengrad sind möglich
 - plus "Wissensbonus" natürlich
 - nur bei bestandener Klausur!

- Gruppenarbeit möglich
 - Gruppengröße max. 3
- Registrierung
 - über Upload-Seite
 - TU-ID-Login notwendig
 - Anmeldung in den nächsten Tagen möglich
 - eine Person muss eine Gruppe erzeugen
 - alle anderen treten dann bei
 - (Erzeuger teilt den anderen die Nummer bei)
 - am 2. Mai werden die Gruppen fixiert
 - Gruppenwechsel nachträglich nur über Veranstalter möglich

Zentraler Aut





Willkommen bei Webmining

Du bist noch nicht registriert. Drücke bitte hier, um dich zu registrieren.



Willkommen bei Webmining

Du bist noch nicht registriert. Drücke bitte hier, um dich zu registrieren.

KE 2011

Gruppe Upload Ergebnisse

Du bist noch keiner Gruppe zugeordnet.

Gruppe	Teilnehmer	
4	0	(0)5
	1	

Bitte geben Sie Ihre <u>TU-ID</u> und Ihr Passwort an				
<u>T</u> U-ID:				
Passwort:				
 Ich möchte gewarnt werden, bevor ich mich in 				
einen anderen Bereich einlogge.				
ANMELDEN				

- Ablauf Übungsstunde
 - Durchbesprechen der abgegebenen Lösungen
 - Gruppen stellen abwechselnd ihre Lösungen vor
 - mindestens ein Teammitglied muss anwesend sein
 - und vorführen können!
- Abgabe
 - über Upload-Seite
 - ein Teammitglied lädt für alle hoch
 - letzter Upload wird gewertet
 - Upload einer Zip-Datei



Keine Ühung freigeschaltet

Gruppe Upload Ergebnisse

Upload Gruppe 4 Übung Web Mi



Bisherige Uploads

Version	Uploadzeit	3	MD5 St

- Abgabe enthält
 - Lösungsdokument
 - PDF-Datei
 - präsentierfähig
 - Ergebnisdateien
 - Tabellen, Grafiken etc.
 - Quelldateien und Programm
 - kompilierbar und ausführbar
 - Beispieldateien
 - benutzter Korpus, Webseiten, Wörterbücher, etc.

- Form des PDFs
 - Lösung ohne mündliche Erklärung nachvollziehbar!
 - Benotung soll allein anhand PDF-Datei möglich sein
 - zusätzliches Material nur als Nachweis oder für Detailfragen
 - Referenzen auf benutzte Beispieldateien angeben

- Tabellen, Diagramme, Graphen:
 - vollständige Beschriftung der Achsen
 - kurze Beschreibung

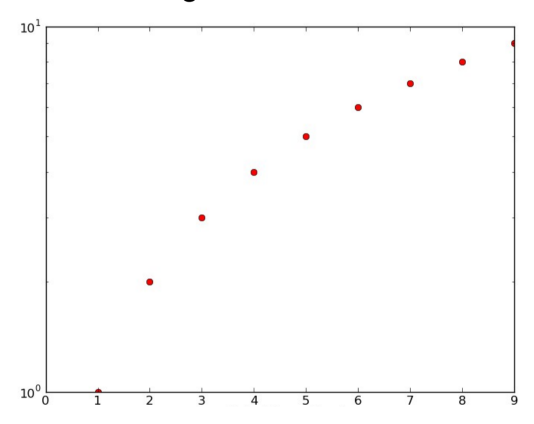


Abb. 2: Gewicht in Abhängigkeit der Flaschen in sinnlosem Datensatz A

- Codelistings, Pseudocodes:
 - Aufzeigen der Funktions / Funktionsweise
 - nicht einfach den Source Code hineinkopieren!
 - unbedingt Erklärung!

perl -n -l -a -e 'BEGIN $\{x=0\}$ $\{x+=F[\$\#F]\}$ END $\{print \x\}'$ preisliste.txt

Abb. 1: Aufsummierung der Preise (letztes Wort einer Zeile) einer Preisliste

- Programmierung
 - beliebige Sprache
 - besonders geeignet: Skriptsprachen
 - Python, Perl, Ruby, Groovy
 - aber auch Java, Javascript, etc.
 - Benutzung von Libraries erlaubt
 - doch Aufgabenstellung ist zu beachten
 - "implementieren" heißt nicht "verwenden"
 - einige auf Homepage aufgezeigt
- Weitere Tools
 - matplotlib, jfree, gnuplot für Plots
 - r-project für statistische Berechnungen und Grafiken
 - graphviz fürs Zeichnen von Graphen
 - etc. etc. etc.

- Betreuung
 - Eneldo eneldo@ke.tu-darmstadt.de
 - inhaltliche Frage, Übungsbetrieb, Übung
 - Sprechstunde: Dienstag 16:00-17:00
 - David Kaufmann
 - zusätzlicher Betreuungstermin
 - Nachbesprechung Übungsabgaben, mehr Feedback
 - Zeitpunkt noch festzulegen
 - Forum

- Beispiel 1. Übung
 - Überlegen Sie sich eine Web Mining Anwendung, die mit Text-Klassifikationsverfahren gelöst werden könnte. Skizzieren Sie eine mögliche Umsetzung (Sammlung der Trainingsdaten, Klassifikation der Trainingsdaten, Einsatz des gelernten Klassifikators in der Praxis).
 - Schreiben Sie ein einfaches Programm, das eine sortierte Liste der in einem Text vorkommenden Worte (im weitesten Sinn alles was durch Leerzeichen begrenzt wird) mit den assoziierten Häufigkeiten erstellt und z.B. auf STDOUT ausgibt.
 - Vergleichen Sie die 30 am häufigsten vorkommenden Worte in zwei oder mehreren längeren Texten der gleichen Sprache (z.B. E-books, Projekt Gutenberg, etc.). Sind diese Worte als Merkmale für Text-Klassifizierungs-Aufgaben geeignet? Warum?