

GdI-IngI-Übung 1

Legen Sie im Internetbrowser Bookmarks für die folgenden Internet Seiten an:

- für die **Skript-Seite dieser Vorlesung** (Finden Sie über UnivIS)
- für die **Übungen-Seite zu dieser Vorlesung**
- für eine Internetseite, mit einer **Java-Dokumentation** z.B.im CIP-Pool:
www4.informatik.uni-erlangen.de/Services/Doc/Java/jdk-1.4/docs/

Bearbeiten Sie die Beispielsitzung (zu finden unter Skript -> Background2)

Üben Sie zunächst die **verschiedenen UNIX-Kommandos**

Legen Sie ein **Verzeichnis "ErsterVersuch"** an und geben Sie dort mit dem Editor xemacs die Beispiele aus Kap2-Java-Einführung **HelloWorld.java** und **HelloWorldApplet.java** ein und versuchen Sie diese zum Laufen zu bringen.

Hinweis: rufen Sie den Editor als Kommando: **xemacs HelloWorld.java &** auf
(auch wenn die Datei noch nicht existiert)

Hinweis: Ihren Druckeraccount können Sie mit **pr_acct** abfragen.

Abgabetest

Um zur Abschlußprüfung zugelassen zu werden, müssen Sie mehrere Aufgaben abgeben. Die Abgabe erfolgt "online" mit Hilfe eines Kommandoskripts.

Bitte gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Erzeugen Sie für jede Aufgabe ein eigenes Verzeichnis (was Sie ja hoffentlich schon getan haben!)
- Stellen Sie sicher, dass Sie in diesem Verzeichnis sind (pwd)
- Prüfen Sie mit dem Kommando "ls *.java", ob alle Java-Files der Aufgabe im Verzeichnis sind, entfernen Sie Files, die nicht zur Aufgabe gehören
- Sie dürfen in Gruppen bis zu 3 Teilnehmer abgeben.
Erstellen Sie deshalb ein File (Datei) mit dem Namen "**Autoren**" ("xemacs Autoren") Dieses File soll für jeden aus Ihrer Gruppe eine Zeile mit dem folgenden Inhalt enthalten:

Name:Vorname:Geburtsdatum:Matrikelnummer:Studienfach:Semester

- Zum Testen soll bei dieser ersten Aufgabe jeder der Gruppe die Abgabe üben.
- Bei den späteren Aufgabe ruft natürlich nur einer aus der Gruppe das folgende Kommando auf

~wurm/Abgabetest/abgabe

("Abgabetest" wird später durch "Aufgabe1", "Aufgabe2" usw. ersetzt)

- Testen Sie die Abgabe mit Ihrem HelloWorld mit dem Kommand:
~wurm/Abgabe