1 Grundlagen I⁴T_FX

1.1 Einführung

Diese Übersicht soll das Schreiben nachträglich erleichtern. Für weitere Details schaue bitte in die .tex Datei hinein! IATEX ist eine Sammlung von Makros die in **TeX** programmiert sind. Das zu Grunde liegende **TeX**-System ist eine Programmiersprache. Es gibt entsprechend für den Anwender viele Elemente einer Programmiersprache um den Textsatz zu gestalten. Mithilfe von Variablen können alle Format-Eigenschaften eines Dokuments programmatisch geändert werden. Hierbei gibt es verschiedene Variablentypen. Wichtig sind die Längen- und Zählervariablen. Diese Variablen können über IATEX-Befehle verändert werden. Auf **TeX**-Ebene gibt es Kontrollstrukturen, also if then Anweisungen, Schleifen und noch vieles mehr.

1.2 Böse Sachen

Zuerst einmal Sachen die NICHT schön sind:

- 1. Manuelle Leerzeichen mit \\
- 2. Andauernd \textbf{...} verwenden. Lieber Betonungen (emph...)!

1.3 Struktur

Der Textkörper wird mit Abschnitts-Befehlen strukturiert. Diese unterscheiden sich nach Typ des Dokumentes (z.B. **article**). Jedoch gelten diese Befehle für alle:

- \section
- \subsection
- \subsubsection

Für **book** gilt wiederum:

- \part
- \chapter
- \paragraph
- \subparagraph

1.4 Zeichen

Folgende Zeichen können **nicht** einfach so eingetippt werden:

Diese können mit der Kombination aus dem \backslash Befehl und dem jeweiligen Zeichen erzeugt werden (*Escape-Befehl*). Um Leerzeichen zu forcieren kann \backslash benutzt werden. Ein Bindestrich kann mit -- eingefügt werden.

1.5 Textformatierungen

LATEX unterstützt folgende physische Textformatierungen:

- \textbf{bold face} bold face
- \textit{italics} italics
- \textsl{slanted} slanted
- \textsc{small caps} SMALL CAPS

1.6 Schriftgrößen

- 1. \t iny
- 2. \scriptsize
- 3. \footnotesize
- $4. \slash$ small
- 5. \normalsize
- 6. \large
- 7. \Large
- 8. \LARGE
- 9. \huge

Um die Schriftgröße für das gesamte Dokument zu ändern gibt es Präambel-Befehle.

1.7 Umgebungen

Eine Umgebung schließt einen Text mit \begin{Umgebung} und \end{Umgebung} ein. Innerhalb der Umgebung gelten eigene und spezielle Regeln. Wichtige Beispiele sind:

- enumerate (Aufzählung)
- itemize (Liste)
- equation (mathematische Gleichung)
- description (Lexikon ähnliche Aufzählung)

1.8 Listings

Listings enthalten nicht-formatierten Text, der wichtig zur Darstellung von Quellcode jeglicher Programmiersprachen ist.

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Hello_World!");
}
```

Mit den Optionen \lstset{language=C}, sowie \begin{lstlisting}[frame=single] können die Programmiersprache festgelegt und der Textrahmen aktiviert werden.

1.9 Externe Dokumente

Mithilfe des \input{file} Befehls können weitere .tex Dateien in das Dokument so eingefügt werden, als würde der Inhalt der Datei im Originaldokument stehen. Dabei können die Pfadangaben relativ oder absolut sein. Den Unterdokumenten muss eine extra Zeile am Anfang eingefügt werden, die auf das Master Dokument hinweist. Alternativ kann im TexMaker das Master Dokument über das Menü Optionen eingestellt werden.

1.10 Längen

Mithilfe des \setlength{variable}{länge} Befehls können die in **TeX** auftretenden Längen verändert werden. **Alle Längen haben eine Einheit!** Wichtige Variablen sind zum Beispiel:

- \parindent Definiert den Einzug eines Absatzes
- \parskip Definiert den Abstand zwischen zwei Absätzen
- \baselineskip Der Zeilenabstand

Anwendungsbeispiele:

- 1. $\left\{ \begin{array}{ll} 1. & 1. \end{array} \right\}$
- 2. \setlength{\parskip}{0.5\baselineskip} Der Abstand zwischen zwei Absätzen wird auf die Höhe einer halben Zeile gesetzt.

Relative Längenangaben (siehe 2. Beispiel) beziehen sich auf einen Referenzwert. Dieser Bezug erfolgt mithilfe einer Multiplikation (in IATEX wird dazu der Multiplikator einfach direkt an den Referenzwert geschrieben). Eine Addition geht nicht. Das wäre Stretching! Absolute Längenangaben werden mit Maßzahl und Einheit (WICHTIG!) direkt angegeben. Es ist sinnvoll immer relative Längenangaben zu nutzen, denn bei einer Änderung des Schriftgrads von 10pt auf bspw. 12pt ändert sich der Abstand zwischen den Absätzen genau richtig mit. Auch erweist sich dies bei der Breite von Bildern und bei der Spaltenweite

von Tabellen als besonders hilfreich. Mithilfe des \the Befehls können Längen (Wert der Variablen) angezeigt werden. Es gibt viele verschiedene Längeneinheiten:

• Punkt - pt - entspricht: 1pt

• Millimeter - mm - entspricht: 2.84pt

• Zentimeter - cm - entspricht: 28.4pt

• Inch - in - entspricht: 72.27pt

Wichtiger Tipp:

Die wichtigsten Längen für die Gestaltung einer Seite können über den \layout{} Befehl angezeigt werden. Dazu muss aber vorher das Package layout mit \usepackage{} geladen werden. Interessante weitere Längen sind:

- \columnsep, \columnwidth Bei der mehrspaltigen Gestaltung
- \tabcolsep Für Tabellen
- \itemsep Für Listen

Längen lassen außerdem über diverse Befehle verändern:

- \setlength{\länge}{wert} Setzt eine Länge auf einen Wert
- \addtolength{\länge}{wert} Addiert eine Länge zu einem Wert
- \settowidth{\länge}{beispieltext} Breite des Beispieltexts auf \länge setzen
- \settoheigth{\länge}{beispieltext} Höhe des Beispieltexts auf \länge setzen
- \settodepth{\länge}{beispieltext} Tiefe des Beispieltexts auf \länge setzen

Bei letzeren Befehlen wird der Beispieltext jedoch **NICHT** angezeigt! Interessant ist, dass der Beispieltext selbst das Ergebnis eines Befehls sein kann.

Um ein schöneres Layout zu erreichen streckt LATEX einige Größen. Hierzu zählen der Abstand zwischen Wörtern für Blocksätze und die Abstände zwischen den Absätzen um die Seite optimal auszunutzen. Wenn das nicht klappt, meckert LATEX über eine overfull oder underfull \vbox. Eigene Längen definieren: Eigene Längen können mit dem Befehl \newlength definiert werden. Dies kann zum Beispiel bei den Spaltenbreiten von Tabellen im ganzen Dokument, oder für eine einheitliche Breite von Bildern (automatisch skaliert) nützlich sein. Die Verwendung geschieht dabei wie folgt:

```
\label{lem:lemgth} $$\left\{ \mathop{\widetilde{\bigoplus}}_{setlength} \left\{ \mathop{\widetilde{\bigoplus}}_{0.8 \text{textwidth}} \right\} $$
```

Zuerst wird die Länge imgWidth mit \newlength erzeugt und dann mit den Längenänderungsbefehlen gesetzt. Alle Bilder im Text können mit dieser Variablen auf 80% der Textbreite skaliert werden. Um alle Bilder neu zu skalieren, muss nur die 0.8 geändert werden.

1.11 Befehle

Mit dem Befehl \newcommand lassen sich eigene Befehle definieren.

In der hier gezeigten Form dienen sie als Abkürzung für häufig auftretende Befehle, die sonst umständlich einzutippen wären. Die fortgeschrittene Variante des \newcommand Befehls gebraucht **Argumente**. So wird der selbst-definierte Befehl zur Funktion.

In der Definition wird über #1 auf das erste Argument zugegriffen, über #2 auf das zweite Argument, etc. Dies ist für **maximal 9 Argumente** möglich!