

Kurzbeschreibung – `german.sty` (Version 2.5)

Bernd Raichle
Koordinator „`german.sty`“
DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung \TeX e.V.

1. Mai 1996
(für `german.sty` Version 2.5c)

Zusammenfassung

Beim 6. Treffen der deutschen \TeX -Interessenten in Münster (Oktober 1987) wurde Einigung über ein „Minimal Subset von einheitlichen deutschen \TeX -Befehlen“ erzielt, das seitdem an allen Installationen von \TeX und \LaTeX durch die Style-Option „`german`“ zur Verfügung stehen und für Texte in deutscher Sprache verwendet werden soll. Damit wird erreicht, daß alle \TeX - und \LaTeX -Dokumente, die diese Befehle enthalten, problemlos von einem Rechner zum anderen übertragen werden können.

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	2
2	Verwendung	2
2.1	Laden der Style-Option	2
2.2	Befehle	3
2.2.1	Umlaute, Tremata und der Buchstabe ß	3
2.2.2	Zusammentreffen von drei gleichen Konsonanten und „ck“ bei Silbentrennung	4
2.2.3	Anführungszeichen	4
2.2.4	Trennhilfen für die automatische Silbentrennung . . .	5
2.2.5	Erstellen deutschsprachiger Dokumente und Einbin- den von deutschsprachigen Texten in fremdsprachige Dokumente	7
2.3	Beschränkungen und bekannte Fehler	8
2.4	Wohin melde ich Fehler?	12
3	Installation	12
3.1	Vorbereitungen für Benutzer	13
3.2	Vorbereitungen für \TeX -Administratoren	13

3.2.1	Installation der Style-Option	14
3.2.2	Installation der Trennmuster	14
4	Sonstiges	19
4.1	Geschichtliches	19
4.2	Verfügbarkeit der Style-Option	20
4.3	T _E X 2.x vs. T _E X 3.x und die Style-Option „german“	20
4.4	Änderungen seit Version 2.0 (Oktober 1987)	21

1 Allgemeines

Die Style-Option „german“ dient mehreren Zwecken:

- Der deutsche Satz weist einige Besonderheiten auf, die in T_EX durch neue Makros und verschiedene Änderungen unterstützt und dem Benutzer angeboten werden können. Beispiele in „german“ sind die Makros für die unterschiedlichen Anführungszeichen und die Änderung des Umlautmakros für die Schriften der Computer-Modern-Familie.
- Zur Vereinfachung und Standardisierung der Eingabe von Umlauten und des Buchstabens ß wird die Kurznotation „x“ für Rechner eingeführt, die die Eingabe dieser Zeichen nicht direkt erlauben. Heutzutage unterstützen die meisten Rechnersysteme die direkte Eingabe und Anzeige von Umlauten, jedoch ist die Kurznotation weiterhin als Quasi-Standard zum Austausch von T_EX- und L^AT_EX-Dokumenten sinnvoll und für deutschsprachige Texte weit verbreitet.
- „german“ unterstützt außerdem das Einbinden deutschsprachiger Texte in ein Dokument einer anderen Sprache – momentan mit der Beschränkung auf Englisch und Französisch.

2 Verwendung

2.1 Laden der Style-Option

Vor der Verwendung der durch die Style-Option „german“ zusätzlich zur Verfügung gestellten Befehle muß die Style-Option geladen werden.

L^AT_EX: Mit L^AT_EX (genauer: L^AT_EX 2_ε) wird die Style-Option als Paket mit

```
\usepackage{german}
```

nach der Deklaration der Dokumentenklasse mit `\documentclass` geladen. Momentan hat das Paket „german“ keine eigenen Paketoptionen und verwendet keine Dokumentenklassenoptionen.

L^AT_EX 2.09: Mit der alten L^AT_EX-Version oder im L^AT_EX 2.09-Kompatibilitätsmodus von L^AT_EX 2_ε wird die Style-Option innerhalb des optionalen Arguments des `\documentstyle`-Befehls, beispielsweise mit

```
\documentstyle[11pt,german]{article}
```

angegeben.

plain-T_EX: Unter plain-T_EX wird die Style-Option als gewöhnliche Makrodatei mit dem T_EX-Befehl

```
\input german.sty
```

dazugeladen.

2.2 Befehle

Der beim 6. Treffen der deutschen T_EX-Interessenten in Münster festgelegte Befehlssatz wurde nachträglich um einige Befehle erweitert. Diese Erweiterungen werden zur Kenntlichmachung in der folgenden Liste mit einem † versehen.

2.2.1 Umlaute, Tremata und der Buchstabe ß

- `\"a` ergibt mit Schriften aus der Computer-Modern-Familie, mit denen ein Umlaut nur aus zwei Zeichen zusammengesetzt werden kann, ein „a“ mit einem Trema. Die Style-Option „german“ definiert dieses Makro deshalb so um, daß die Umlautpunkte etwas nach unten verschoben werden (Original: ä, mit „german“: ä),
- `"a` als Kurzform für `\"a` (Umlaute, wie ä) – ebenso für die Vokale o und u,
- `"e` und `"i` für ein e und i mit Trema,
- `"s` als Kurzform für `\ss` (scharfes s: ß), `"S†` ergibt „SS“ (`"z†` und `"Z†` kann für ß bzw. SZ verwendet werden, falls man Mißverständnisse bei der Verwendung in Großbuchstaben vermeiden möchte).

Verwendungsbeispiele

<code>sch"on</code>	ergibt:	schön
<code>sch\"on</code>	ergibt:	schön (statt: schön)
<code>Citro"en</code>	ergibt:	Citroën
<code>Stra"se Ma"ze</code>	ergibt:	Straße Maße
<code>STRA"SE MA"ZE</code>	ergibt:	STRASSE MASZE

Die Befehle für Umlaute und scharfes s sind so definiert, daß auch in Silben *vor* und *nach* dem Befehl die automatische Silbentrennung funktioniert. Dabei kann $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ jedoch nicht mehr alle oder eventuell falsche Trennstellen finden (Beispiel: `übert-ra-gen` statt `über-tra-gen`). Diese fehlerhaften Trennungen treten bei der Verwendung von T1-kodierten Schriften, wie beispielsweise den DC-Schriften, die man unter $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ ohne große Anpassungen verwenden kann, nicht auf. $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ s Trennalgorithmus kann Trennstellen prinzipbedingt nicht 100%ig fehlerfrei finden. Deshalb erhalten Sie, unabhängig von der verwendeten Schrift, immer einige, wenn auch nur sehr wenige fehlerhaften Worttrennungen.

2.2.2 Zusammentreffen von drei gleichen Konsonanten und „ck“ bei Silbentrennung

- "ck für „ck“, das als „k-k“ getrennt wird,
- "ff für „ff“, das als „ff-f“ getrennt wird – auch für die anderen relevanten Konsonanten l, m, n, p, r und t.

Regel 179 der „Richtlinien zur Rechtschreibung ...“ [Duden, Bd. 1] bestimmt: *Treffen bei Wortbildungen drei gleiche Konsonanten zusammen, dann setzt man nur zwei, wenn ein Vokal folgt. Bei Silbentrennung tritt der dritte Konsonant wieder ein. ck wird nach Regel 204 bei der Silbentrennung in k-k aufgelöst.*

Verwendungsbeispiele:

Dru"cker	ergibt:	Drucker bzw. Druk-ker
Ro"lladen	ergibt:	Rolladen bzw. Roll-laden

Da man diese besonderen Fälle der Silbentrennung nur durch den $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Befehl `\discretionary` als Trennausnahmen realisieren kann, wird dadurch leider die Trennung in den restlichen Wortteilen und die Ligaturbildung um diese Konsonanten beeinflusst.

2.2.3 Anführungszeichen

- "‘ oder `\glqq` für untere und "’ oder `\grqq` für obere „deutsche Anführungszeichen“ („Gänsefüßchen“),
- `\glq` für untere und `\grq` für obere ‚halbierte Anführungszeichen‘,
- "< oder `\flqq` für linke und "> oder `\frqq` für rechte «Anführungszeichen» in der französischen Form («guillemets»),
- `\flq` für linke und `\frq` für rechte <halbierte Anführungszeichen> in der französischen Form,

- `\dq` zum Ausdrucken des Doublequote-Zeichens (`"`).

In [Duden, Bd. 1] findet man: *Im deutschen Schriftsatz werden vornehmlich die Anführungszeichen „...“ und »...« angewendet. Die französische Form «...» ist im Deutschen weniger gebräuchlich; in der Schweiz hat sie sich für den Antiquasatz eingebürgert.* Die Regeln 10ff ergänzen diese Aussagen durch: *Eine Anführung in einer Anführung wird durch halbe Anführungszeichen deutlich gemacht.*

Verwendungsbeispiele:

```
"'Ja, bitte!'"      ergibt:  „Ja, bitte!“
"‘Sag’ doch nicht immer \glq Ja, bitte!\grq!"
                    ergibt:  „Sag’ doch nicht immer ‚Ja, bitte!‘!“
">Ja, bitte! "<      ergibt:  »Ja, bitte!«
">Sag’ doch nicht immer \frq Ja, bitte!\flq!"<
                    ergibt:  »Sag’ doch nicht immer >Ja, bitte!<!«
"<Merci bien! ">    ergibt:  «Merci bien!»
```

Für die Realisierung der Anführungszeichen existiert keine Lösung, die uneingeschränkt für alle Schriften verwendbar wäre. Bei der momentanen Realisierung ist zu beachten, daß bei Verwendung von nicht-T1-kodierten Schriften (z. B. die Computer-Modern-Familie) kein *Kerning* zwischen den Anführungszeichen und den anderen Zeichen eingefügt wird. Bei einigen Buchstaben-Anführungszeichen-Kombinationen können daher zu große bzw. zu kleine Abstände auftreten (Beispiel: „V statt „V).

Relativ häufig ist in Dokumenten folgender Fehler zu beobachten: Statt mit Hilfe von `"'` und `"'` die Anführungszeichen „...“ bzw. mit `‘` und `’` die im englischsprachigen Raum gebräuchlichen Anführungszeichen “...” zu erzeugen, wird einfach der direkt auf der Tastatur zu findende Doublequote `"` verwendet, der das falsche Ergebnis `"...` erzeugt. Dieser Fehler ist leider in vielen mit \LaTeX erstellten deutschsprachigen Texte zu beobachten, obwohl das Fehlen der unteren, öffnenden Anführungszeichen auffallen müßte! Bei Verwendung der Style-Option `„german“` mit der dann geänderten Bedeutung des Doublequote kann dies außerdem zu verschiedenen Fehlermeldungen führen.

Benötigt man das Doublequote-Zeichen, so muß man mit der Style-Option `„german“` die Befehle `\dq` oder `\verb+""` verwenden. Aus Kompatibilitätsgründen mit alten Versionen der Style-Option wird auch noch `"{}` unterstützt.

2.2.4 Trennhilfen für die automatische Silbentrennung

- `\-` für eine Silbentrennstelle, wobei vor und nach dieser Trennstelle die Silbentrennung unterdrückt wird (dies ist \TeX s Originalbefehl zur

Kennzeichnung von Trennstellen),

- "- für eine Silbentrennstelle ähnlich wie bei \-, bei der aber die automatische Silbentrennung vor und nach dieser Trennstelle erhalten bleibt; im Gegensatz zu \- kann man mit "- eine Trennstelle einfügen und alle weiteren Trennstellen werden von T_EX selbst bestimmt,
- "" für eine Silbentrennstelle, bei der aber im Fall der Trennung *kein* Bindestrich hinzugefügt wird,
- "| zur Verhinderung von Ligaturen, ähnlich wie bei "-", bei der aber noch zusätzlich ein kleiner Zwischenraum zur besseren Trennung der Einzelzeichen einer Ligatur eingefügt wird,
- - für einen Bindestrich (Divis) bei Zusammensetzungen von Wörtern und Wortabkürzungen; T_EX fügt nach dem Bindestrich *immer* implizit eine Trennstelle ein und verhindert die Trennungen der Wortteile vor und nach dem Bindestrich,
- "~† für einen Bindestrich ohne Trennstelle,
- "=† für einen Bindestrich mit Trennstelle, wobei die automatische Silbentrennung vor und nach dieser Stelle weiterhin erhalten bleibt.

Verwendungsbeispiele: Die möglichen Silbentrennstellen sind in den Beispielen durch das Zeichen | gekennzeichnet.

Auf" lage	ergibt:	Auflage (statt Auflage) mit den Trennstellen: Auf la ge
"ubertragen	ergibt:	übert ra gen (falsche Trennstelle!)
"uber\-tragen	ergibt:	über tragen
"uber"-tragen	ergibt:	über tra gen
bergauf und -ab	ergibt:	berg auf und - ab (falsche Trennstelle)
bergauf und "~ab	ergibt:	berg auf und -ab
I-Punkt	ergibt:	I- Punkt (schlechte Trennstelle)
I"~Punkt	ergibt:	I-Punkt
Arbeiter"=Unfall	ergibt:	Ar bei ter- Un fall ver si che rungs-
versicherungsgesetz		ge setz

Tips:

- Bei zusammengesetzten Wörtern, die falsche Trennstellen aufweisen, sollte man zuerst die Trennhilfe "- in die Wortfuge der Zusammensetzung einfügen und nochmals testen, ob danach richtig getrennt wird, bevor man weitere Trennhilfen einfügt.

- Bei der Verwendung von Bindestrichen zur Ergänzung („bergauf und -ab“, „ein-, zwei- oder dreimal“), vor Schrägstrichen („Ein-/Ausgang“) und Klammern („Primär-(Haupt-)Strom“) sollte man mit den Befehlen `\mbox`, `"` und `~` vor den Satzzeichen die Trennung unterbinden und eventuell nach den Satzzeichen wieder erlauben.
- Den Befehl `"=` sollte man nur für automatisch erstellte Texte verwenden, da er in den mit dem Bindestrich verbundenen Wortteilen auch nahe am Bindestrich liegende Trennstellen erlaubt, die man vermeiden sollte. Zusammengesetzte Wörter sollten grundsätzlich ohne Bindestrich geschrieben werden. Wenn der Bindestrich dennoch zur Vermeidung von Mißverständnissen oder zur Verdeutlichung notwendig ist, und man neben der Trennung am Bindestrich weitere Trennstellen erlauben will, sollte man mit `\-` und `"-` wenige, wohlüberlegte Trennhilfen einfügen.

2.2.5 Erstellen deutschsprachiger Dokumente und Einbinden von deutschsprachigen Texten in fremdsprachige Dokumente

- `\selectlanguage{<Sprache>}` zum Umschalten zwischen deutschen, österreichischen, englischen, amerikanischen und französischen Datumsangaben und Überschriften. `\selectlanguage` aktiviert zusätzlich die der Sprache zugeordneten Trennmuster (siehe auch 3.1, S. 13). Für `<Sprache>` ist einer der folgenden Namen zu verwenden: `german`, `austrian`, `english`, `USenglish` oder `french`,
- `\germanTeX` zum Einschalten der deutschen `TeX`-Befehle: aktiviert alle `"x`-Befehle, ändert das `\"x`-Makro und aktiviert durch einen `\selectlanguage`-Aufruf die deutschen Trennmuster, ändert die Datumsangabe und die in den `LATeX`-Styles verwendeten Überschriften,
- `\originalTeX` zum Zurückschalten auf Original-`TeX` bzw. `-LATeX`: inaktiviert alle durch `\germanTeX` aktivierten Befehle.

Verwendungsbeispiele: Der Befehl `\selectlanguage` paßt die Datumsangabe und die in den `LATeX`-Styles¹ verwendeten Überschriften an die Sprache an.

<code>\selectlanguage{<Sprache>}</code>	<code>\today</code>	<code>\chaptername</code>
<code>german</code>	1. Januar 1995	Kapitel
<code>austrian</code>	1. Jänner 1995	Kapitel
<code>english</code>	1st January 1995	Chapter
<code>USenglish</code>	January 1, 1995	Chapter
<code>french</code>	1 ^{er} janvier 1995	Chapitre

¹Angepaßte Styles sind seit Dezember 1991 Bestandteil der offiziellen `LATeX`-Verteilung.

`\selectlanguage` ist nicht dazu geeignet, innerhalb eines Dokuments zwischen mehreren Sprachen umzuschalten. Mit ihm bestimmt man die „Hauptsprache“ des Dokuments, deshalb sollte dieser Befehl nur ein einziges Mal in einem Dokument in der Präambel verwendet werden. Dadurch können die Befehle aus der Style-Option „german“ auch innerhalb eines fremdsprachigen Dokuments benutzt werden.

```

\NeedsTeXFormat{latex2e}
\documentclass{article}
\usepackage{german}
%\germanTeX % nicht notwendig, wird durch das Laden von
            % 'german' implizit aufgerufen
\selectlanguage{USenglish}
\begin{document}
An english text with some german words, e.g., "Au"serung.
\end{document}

```

2.3 Beschränkungen und bekannte Fehler

Allgemein: Da die Style-Option „german“ das Doublequote-Zeichen aktiviert und dessen ursprüngliche Bedeutung ändert, können Probleme mit anderen Style-Optionen und fremden Dokumenten auftreten:

- Ganzzahlige Konstanten können in \TeX auch in hexadezimaler Notation mit einem voranstehenden Doublequote eingegeben werden (Beispiel: "FF). Beginnt die Hexadezimalzahl mit einer Ziffer, so sollten mit neueren Versionen der Style-Option „german“ keine Probleme auftreten. Beginnt die Zahl stattdessen mit einem Buchstaben A–F, so tritt durch die geänderte Bedeutung des Doublequote meist der Fehler „Missing number, treated as zero“ auf.

Abhilfe: Hexadezimalzahlen, die mit einem Buchstaben beginnen, die Ziffer 0 voranstellen – statt "FF sollte man demnach "OFF verwenden. Eine andere Möglichkeit besteht darin, den Doublequote mit Hilfe des \TeX -Primitivs `\string+` (Bsp: `\string"FF`) oder mit einem vorangestellten `\originalTeX` bzw. `\mdqoff` zu deaktivieren.

- Leerschritte nach einem aktivierten Doublequote werden ignoriert, d.h. sowohl " a als auch "a ergeben dasselbe Ergebnis. Da dies eine Eigenschaft von \TeX selbst ist, kann es nicht ohne andere Nachteile verhindert werden.
- Nach einem aktivierten Doublequote sollten keine geschweiften Klammern folgen. Sowohl die Kombination mit einer öffnenden Klammer "{ als auch mit einer schließenden Klammer "}" führt zu Fehlern.

Befehle mit aktivem Doublequote:

"a, "A, "o, "O, "u, "U	Umlaute: ä, Ä, ö, Ö, ü, Ü
"s, "S, "z, "Z	Buchstabe ß, SS, ß und SZ
"e, "E, "i, "I	Buchstaben mit Trema: ë, È, ï, Ï
"c, "C	ck → k-k
"f, "l, "m, "n, "p, "r, "t, "F, "L, "M, "N, "P, "R, "T	ausfallender dritter Konsonant
"‘, "’	„ “
">, "<	» «
"-, " , ""	Trennhilfen
"~, "=	Bindestriche mit besonderem Verhalten

Alle anderen "x-Befehle, die mit keiner Bedeutung belegt sind, erzeugen eine Fehlermeldung, um auf eine fehlerhafte Eingabe hinzuweisen.

Befehle mit geändertem Verhalten:

\"	Umlautmakro mit tieferem Akzentzeichen, ohne Unterdrückung der Silbentrennung
----	--

Neue Befehle – Textzeichen:

\glqq, \grqq, \glq, \grq	Anführungszeichen: „, “, ‘
\flqq, \frqq, \flq, \frq	dto., französische Form: « » < >
\dq	Doublequote-Zeichen

Neue Befehle – Sprachumschaltung:

\selectlanguage	Trennmuster + Überschriften wechseln
\germanTeX, \originalTeX	(de-)aktiviere deutsche T _E X-Befehle

Obsolete Befehle: (Nicht mehr verwenden!)

\3, \ck	alte Form von ß und ck → k-k
\setlanguage	ersetzt durch \selectlanguage

Low-Level-Befehle:

\allowhyphens	künstliche, nicht trennbare Wortfuge
\mdqon, \mdqoff	(de-)aktiviere Doublequote-Befehle

Abbildung 1: Befehlsübersicht

Treten die in den letzten beiden Punkten beschriebenen Fehler auf, ist dies meist auf die falsche Eingabe von Anführungszeichen zurückzuführen. Anführungszeichen sind als " '... ' " (bzw. als ‘ ‘... ’ ’’) einzugeben, die Verwendung eines einfachen Doublequote führt zu falschen Ergebnissen!

Bei Verwendung von Schriften mit der Kodierung OT1, z. B. der Computer-Modern-Familie, gibt es zusätzlich folgende Einschränkungen:

- Es werden nicht alle oder falsche Silbentrennstellen in Wörtern mit Umlauten gefunden, insbesondere wird nicht direkt um den Umlaut getrennt. Hier muß man eventuell mit dem Befehl "- nachhelfen.
- Da TeX mit Hilfe der Makros in der Style-Option „german“ die Umlaute und die Anführungszeichen aus mehreren Zeichen aufbauen muß, findet *kein* Kerning und *keine* Ligaturbildung mit den umgebenden Zeichen statt. Dies fällt insbesondere bei den Kombinationen „V, „W und f“ auf und wird bei schräggestellten Schriften noch verstärkt. Eine Abhilfe ist auf Makroebene nur sehr schwer realisierbar, so daß man von Hand mit den Befehlen `\negthinspace` und `\/` für korrektere Abstände sorgen muß.
- Die Anführungszeichen in der französischen Form » und « könnten, auch vom Aussehen, verbessert werden. Außerdem wird nach diesen Anführungszeichen nicht umgebrochen, selbst wenn ein Wortzwischenraum folgen sollte.
- Die Typewriter-Schriften `cmtt` besitzen keine Ligatur für die doppelten Anführungszeichen (‘ ‘ statt “ und ’ ’ statt ”), sondern nur ein Zeichen für den Doublequote ". Daher erhält man mit $\LaTeX 2_{\epsilon}$ für die Eingabe " '... ' " das unerwartete Ergebnis „...\".

Wer dies vermeiden will, muß die $\LaTeX 2_{\epsilon}$ -Deklarationen für die beiden Symbole `\textquotedblleft` und `\textquotedblright` für die OT1-Kodierung entsprechend ändern.

Diese Einschränkungen sollten für Schriften in der Kodierung T1 nicht mehr existieren, da die verwendeten Zeichen in diesen Schriften existieren und mit korrektem Kerning verwendet werden. Diese Einschränkungen gelten für die Anführungszeichen in der französischen Form durch die momentane Realisierung der Style-Option auch noch weiterhin.

Zur Verwendung von PostScript-Schriften sind unterschiedliche Versionen zur Einbindung dieser Schriften in TeX und \LaTeX im Gebrauch. Verwendet man eine zu alte Version mit $\LaTeX 2_{\epsilon}$, so erhält man fehlerhafte Akzent- und Anführungszeichen. Bitte probieren Sie mit folgendem Testdokument aus, ob sie ein zu altes Paket zur Verwendung von PostScript-Schriften installiert haben.

```

\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\documentclass{article}
\usepackage{times}
\begin{document}
Test: \a \A \ss.
\end{document}

```

Erhalten Sie fehlerhafte Umlaute oder kein scharfes s, so besorgen Sie sich bitte eine neuere Version des PostScript-Schriftpakets und installieren Sie dieses. (Hinweis: Die Style-Option „german“ wird in diesem Testdokument *nicht* verwendet, da der Test unabhängig von „german“ ist und er auch durchgeführt werden kann, ohne „german“ installieren zu müssen.)

L^AT_EX 2_ε (1. Dezember 1994 und neuer): L^AT_EX 2_ε benutzt als Standardfontauswahlschema die Version 2 des NFSS, das den neuen Schriftparameter `\fontencoding` zur Verfügung stellt. Dadurch können sehr einfach Schriften mit unterschiedlicher Kodierung verwendet werden. So kann jetzt innerhalb eines Dokuments beliebig zwischen OT1- und T1-kodierten Schriften gewechselt werden.

Sollen Schriften mit weiteren *font-encoding*-Werten verwendet werden, so müssen in einer entsprechenden Definitionsdatei für das L^AT_EX 2_ε-Package „fontenc“ nur mit den entsprechenden L^AT_EX 2_ε-Deklarationen die „Low-Level“-Makros `\`, `\ss`, `\textquote`... angepaßt werden.

Leider verhindert die Realisierung der Style-Option „german“ auch noch für Schriften mit der Kodierung T1 ein korrektes Kerning und Ligaturbildung für einige Zeichen, wie beispielsweise die Anführungszeichen in der französischen Form.

L^AT_EX 2_ε (1. Juni 1994): Hier gilt das zuvor gesagte, jedoch hatte diese L^AT_EX 2_ε-Version weitere Einschränkungen und es fehlten einige von „german“ verwendete Eigenschaften. Daher konnten beispielsweise bei Verwendung von Schriften mit geänderten *font-encoding*-Werten Fehler oder fehlerhafte Ergebnisse auftreten.

Da diese allererste L^AT_EX 2_ε-Version mittlerweile einige Jahre alt ist, wird sie von „german“ in kommenden Versionen nicht mehr unterstützt. Deshalb ist ein Update auf die neueste L^AT_EX 2_ε-Version ratsam!

L^AT_EX 2.09: Mit der mittlerweile nicht mehr offiziellen L^AT_EX-Version können weitere Schriften nur mit relativ großen Aufwand integriert werden. Man kann auch die mittlerweile von den Entwicklern nicht mehr gewartete Version 1 des Fontauswahlschemas NFSS verwenden, wobei NFSS 1 die Verwendung von Schriften in einer anderen Kodierung im Unterschied zu NFSS 2 noch nicht unterstützt hat.

Die Style-Option „german“ unterstützt daher mit L^AT_EX 2.09 nur Schriften mit der Kodierung OT1, beispielsweise die Computer-Modern-Familie.

Sollen Schriften mit einer anderen Kodierung verwendet werden, so müssen die Makros `\", \ss, \flqq, . . . \grq` entsprechend geändert werden. Weitere Änderungen sind dann nicht notwendig.

plain-TeX: Hier gilt das zuvor für L^AT_EX 2.09 gesagte. Es ist geplant, NFSS Version 2 auch für plain-TeX verfügbar zu machen, so daß man auch die unter L^AT_EX 2_ε verfügbaren Vorteile nutzen kann.

2.4 Wohin melde ich Fehler?

Wenn Sie einen Fehler in der Style-Option „german“ gefunden haben oder Vorschläge zu deren Verbesserung haben, schreiben Sie an die in der Style-Option-Datei selbst angegebene Adresse oder an

DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.
Koordinator „german.sty“
Postfach 10 18 40
69008 Heidelberg
Federal Republic of Germany
E-mail: german@dante.de

Ein Kontakt per *electronic mail* wird bevorzugt.

Der Fehlermeldung sollten Sie die komplette Eingabedatei beilegen, mit der dieser Fehler erzeugt werden kann. In Ihrem eigenen Interesse sollte diese Eingabedatei möglichst klein sein und nur die wirklich notwendigen Style-Optionen, Pakete und Makrodateien laden. Andernfalls gestaltet sich die Fehlersuche zu aufwendig und/oder es fehlen verwendete Makrodateien, um den Fehler nachvollziehen zu können. Fügen Sie auch die Protokolldatei für diese Eingabedatei mit an, da diese weitere Hinweise auf die verwendeten Makros geben. Um diese Protokolldatei klein zu halten, brechen Sie bitte bei einem Fehler mit `x` und nicht mit `q` ab.

Bevor Sie einen Fehler melden, vergewissern Sie sich bitte, daß der Fehler tatsächlich durch die Style-Option „german“ und nicht durch eine fehlerhafte Eingabe Ihrerseits oder einen Folgefehler eines zuvor aufgetretenen Fehlers verursacht wird. Sehen Sie bitte auch in der Protokolldatei nach, ob diese eventuell Hinweise auf die Fehlerursache gibt. Sehr häufig gibt es Fehler in Zusammenhang mit Konstanten in hexadezimaler Schreibweise, die zur Fehlermeldung „Missing number, treated as zero“ führen. Dieser „Fehler“ ist bekannt und ist in dieser Anleitung in Abschnitt 2.3 (S. 8) beschrieben.

3 Installation

Für die Benutzung der Style-Option „german“ benötigen Sie folgende Dateien:

1. `german.sty`, die Style-Option selbst, die Sie aus den Dateien
 - `german.ins` und
 - `german.dtx`entpacken können und
2. `ghyph31.tex`, die deutschen Trennmuster `ghyphen` in der z. Z. aktuellsten Version 3.1a vom 13. Februar 1994.

3.1 Vorbereitungen für Benutzer

Als gewöhnlicher $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ - bzw. $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Benutzer müssen Sie nur dafür sorgen, daß die Datei `german.sty` in der neuesten Version vorhanden ist und geladen werden kann.

Arbeiten Sie noch mit einer älteren Version der Style-Option „`german`“, sollten Sie sich eine neuere Version besorgen und installieren oder, falls Sie sich in der glücklichen Lage befinden, daß sich ein spezieller $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Administrator um diese Dinge kümmert, diesen auf die neuere Version und diese Anleitung aufmerksam machen.

Hat Ihre plain- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ - oder $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Version schon die Style-Option vorgeladen – d. h. Sie müssen „`german`“ nicht explizit als Style-Option bzw. $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ -Paket deklarieren bzw. die Makro-Datei laden – sollten Sie dennoch die Style-Option explizit in Ihrem Dokument deklarieren bzw. laden! Wenn Sie Ihre Dokumente weitergeben, vermeiden Sie dadurch unnötige Probleme und Rückfragen. Am besten ändern Sie Ihre Installation so ab, daß die Style-Option „`german`“ *nicht* vorgeladen wird, da Sie damit sonst zu allen anderen $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Installationen inkompatibel sind.

Erscheint beim Laden der Style-Option die Meldung

```
\language number for German undefined, default 255 used.
```

so haben Sie die deutschen Trennmuster nicht korrekt installiert und erhalten eventuell fehlerhafte Trennungen oder es wird nicht getrennt. Wie Sie die Trennmuster installieren müssen, erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

3.2 Vorbereitungen für $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Administratoren

Damit Sie die Style-Option „`german`“ den $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Nutzern zur Verfügung stellen, muß diese, falls noch nicht getan, ausgepackt und installiert werden. Außerdem müssen Sie alle Formatdateien mit den deutschen Trennmustern so erstellen, daß die Style-Option erkennen kann, wie auf diese Trennmuster umgeschaltet werden kann. Andernfalls wird nicht mehr oder falsch getrennt!

3.2.1 Installation der Style-Option

Die Style-Option „german“ wird als *docstrip*-Archiv in zwei Dateien verteilt:

- `german.dtx` enthält den dokumentierten Code für `german.sty` und
- `german.ins` ist das zugehörige Installationskript mit Anweisungen für *docstrip*, wie die Datei `german.dtx` auszupacken ist.

Neben diesen beiden Dateien benötigen Sie noch *docstrip*, das Sie in der Datei `docstrip.tex` oder `docstrip.dtx` (und `docstrip.ins`) in der aktuellen \LaTeX 2 ϵ -Release finden können. Sie können *docstrip* auch mit plain- \TeX oder \LaTeX verwenden, ohne daß Sie zuvor \LaTeX 2 ϵ installiert haben – entnehmen Sie einfach die Datei `docstrip.tex` einer schon entpackten Verteilung oder entpacken Sie diese Datei mit den beiden Dateien `docstrip.dtx` und `docstrip.ins`, indem Sie

```
tex docstrip.ins
```

aufrufen.

Ist *docstrip* vorhanden, entpacken Sie die Style-Option „german“ mit

```
tex german.ins
```

Die Datei `german.sty`, die dabei erzeugt wird, sollten Sie in ein Verzeichnis kopieren, in dem \TeX nach Makrodateien sucht (Bsp: `.../texmf/tex/generic/misc/`). Haben Sie noch ältere Versionen der Datei `german.sty` in weiteren Verzeichnissen, die \TeX durchsucht, sollten Sie diese Dateien löschen oder umbenennen.

Haben Sie die neue Version der Style-Option „german“ installiert, sollten Sie auf alle Fälle den nächsten Abschnitt lesen, da es sehr wahrscheinlich ist, daß die Trennmuster in Ihren bisher installierten Formatdateien nicht „korrekt“ installiert wurden. Ist dies der Fall, wird in allen Dokumenten, die die Style-Option verwenden, nicht mehr getrennt!

3.2.2 Installation der Trennmuster

\TeX kann ab Version 3.0 in einem Dokument verschiedene Trennmuster verwenden, so daß jetzt mehrsprachige Dokumente mit korrekter Trennung möglich sind. \TeX benutzt zur Auswahl der Trennmuster einer Sprache eine ganze Zahl von 0–255, die der Sprache vor dem Laden der Trennmuster zugeordnet werden muß.

Beim Laden eines Satzes von Trennmustern erfolgt (beim \InitEX -Durchlauf) die Zuordnung zu einer Sprache durch Zuweisung der gewählten Nummer an das spezielle \TeX -Register `\language`. Ebenso werden später beim Übersetzen eines Dokuments die zu verwendenden Trennmuster durch Zuweisung an `\language` wieder aktiviert. Hat `\language` beim Übersetzen

eines Dokuments einen Wert, für den keine Trennmuster geladen wurden, so findet *keine* Silbentrennung statt.

Wie werden nun die Nummern von 0–255 an die einzelnen Sprachen vergeben? Als Quasi-Standard für die Vergabe der Nummern hat sich mittlerweile das im *Babel-System* [Braams91, Goosens94a, Goosens94b] verwendete Schema herausgebildet. Dabei wird an jede neu deklarierte Sprache einfach eine Nummer in aufsteigender Folge vergeben. Wichtig dabei ist, daß die Zuordnung dieser Nummer an die Sprache in der *control sequence* `\l@<Sprache>` abgespeichert wird, so daß man später wieder auf diese zugewiesene Nummer zugreifen kann. Die Style-Option „german“ benutzt auch diese *control sequences*, daher sollten Sie beim Installieren der Trennmuster folgendermaßen vorgehen:

Schritt 1*: Sie verwenden das Babel-System (aktuell ist z. Z. die Version 3.5c vom 21. Juni 1995). Dann sollten Sie das Paket nach der im Babel-Paket enthaltenen Installationsanleitung auspacken und installieren. Sie können die Datei `hyphen.cfg` und das nach der Installation entstandene \LaTeX 2 ϵ -Format problemlos mit der Style-Option „german“ verwenden. Jedoch sind die im Babel-System enthaltenen Style-Optionen zur Sprachanpassung inkompatibel zur Style-Option „german“, so daß die *gleichzeitige* Verwendung dieser Style-Optionen zusammen mit „german“ in einem Dokument zu Problemen führen kann.

Wenn Sie das Babel-System verwenden und die darin enthaltene Datei `hyphen.cfg` nach Anleitung installiert haben, sind Sie fertig. Wenn Sie das Babel-System *nicht* verwenden, dann lesen Sie bitte weiter.

Schritt 1: Sie benötigen zum Laden der Trennmusterdateien für verschiedene Sprachen eine Konfigurationsdatei, die (leider) je nach verwendetem Format einen unterschiedlichen Dateinamen besitzt. Den Namen dieser Datei können Sie der Tabelle in Schritt 2 entnehmen, die Datei selbst sollte folgenden Inhalt haben:

```
%% Konfigurationsdatei -- Trennmuster: 'hyphen.cfg'
\message{== Loading hyphenation patterns:}

\message{us-english}
\chardef\l@USenglish=\language
%% british english als "Dialekt"
\chardef\l@english=\l@USenglish
\input hyphen

\message{german}
\newlanguage\l@german \language=\l@german
\chardef\l@austrian=\l@german
\input ghyph31
```

```

%% weitere Sprachen nach folgendem Schema:
% \message{SPRACHE}
% \newlanguage\l@SPRACHE \language=\l@SPRACHE
% \chardef\l@DIALEKT=\l@SPRACHE
% \input SPRACHhyphen

%% Default-Trennmuster: USenglish
\language=\l@USenglish \lefthyphenmin=2 \righthyphenmin=3
\message{done.}
\endinput

```

In dem gezeigten Beispiel einer Konfigurationsdatei werden die US-englischen Trennmuster und die deutschen Trennmuster geladen, wobei zwei „Aliases“ für die britisch-englische und für die österreichische „Sprache“ definiert werden. Wollen Sie für weitere Sprachen Trennmuster laden – beispielsweise existieren separate Trennmuster für britisch-englische Silbentrennung – sollten Sie in der Lage sein, die dazu notwendigen Zeilen anhand des auskommentierten Schemas im gezeigten Beispiel zu vervollständigen.

Es ist wichtig, daß Sie die beiden Parameter `\lefthyphenmin` und `\righthyphenmin`, die die Mindestlänge der nicht trennbaren Wortpräfixe und -suffixe angeben, am Ende der Datei mit passenden Werten vorbesetzen. Ansonsten erhalten Sie eventuell Trennungen, bei denen einzelne Zeichen am Wortanfang oder -ende abgetrennt wird. Es ist jedoch *nicht* notwendig, diese beiden Parameter für jede zu ladende Trennmusterdatei zu setzen, da \TeX die Parameterwerte nicht mit den Trennmustern abspeichert.

Wollen Sie in einem Format nur Trennmuster für eine einzige Sprache laden und soll diese Sprache nicht mehr gewechselt – und damit ausgeschaltet – werden können, verwenden Sie einfach die folgende Konfigurationsdatei:

```

%% Konfigurationsdatei -- Trennmuster: 'hyphen.cfg'
%% !! NUR EIN SATZ TRENNMUSTER LADEN !!
\message{== Loading hyphenation patterns:}

\chardef\l@german=\language
\newcount\language %% <<== "neues" \language-Register

\message{german}
\chardef\l@austrian=\l@german
\input ghyph31

%% Parameter fuer deutsche Trennmuster setzen:
\lefthyphenmin=2 \righthyphenmin=2
\message{done.}
\endinput

```

Schritt 2: Entscheiden Sie sich, für welches \TeX -Format Sie eine neue Formatdatei erstellen wollen. Je nach zu erzeugendem Format hat die in

Schritt 1 gezeigte Konfigurationsdatei einen anderen Namen:

<i>Format</i>	<i>Dateiname</i>
plain- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	hyphen.tex
\LaTeX 2 $_{\epsilon}$ (ab 1. Dezember 1994)	hyphen.cfg
\LaTeX 2 $_{\epsilon}$ (1. Juni 1994)	lthyphen.cfg
\LaTeX 2.09 (ab Dezember 1991)	lhyphen.tex
\LaTeX 2.09 (vor Dezember 1991)	hyphen.tex

Geben Sie der in Schritt 1 erstellten Datei den entsprechenden Dateinamen aus dieser Tabelle.

Zu plain- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ und den älteren \LaTeX -Versionen: Da die US-englischen Trennmuster, die als Mindestausstattung jeder Installation beiliegen sollten, auch den von Donald E. Knuth vergebenen Namen `hyphen.tex` haben, müssen Sie diese Trennmusterdatei für plain- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ und die älteren \LaTeX 2.09-Versionen in `ushyphen.tex` umbenennen, um Namenskollisionen zu vermeiden. Vergessen Sie in diesem Falle nicht, die Zeile mit dem Namen dieser Datei in der Konfigurationsdatei entsprechend zu ändern, falls Sie die Trennmusterdatei umbenennen!

Schritt 3: Bevor Sie nun mit `Init $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` eine Formatdatei erstellen, sollten Sie sich vergewissern, daß Ihre $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Version genügend Platz für die Trennmuster reserviert hat. Für die deutschen Trennmuster `ghyph31.tex` benötigen Sie einen „Trie“-Wert, der mindestens 9733 `trie_size` und 207 `trie_op_size` Platz bietet. Wollen Sie Trennmuster für weitere Sprachen, wie beispielsweise US-englisch, dazuladen, müssen diese Werte erhöht werden. Vergessen Sie später nicht, daß Sie auch bei der Übersetzung der Dokumente entsprechend mehr Platz für die Trennmuster benötigen. Ob und wie Sie diese Werte in Ihrer $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Installation ändern können, entnehmen Sie bitte der (hoffentlich) mit der Implementierung mitgelieferten Dokumentation. Häufig kann man die Größe der Trennmustertabelle über Umgebungsvariablen, spezielle Konfigurationsdateien oder Optionen in der Kommandozeile bestimmen.

Schritt 4: Erzeugen Sie durch Aufruf von `Init $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` aus der Datei, die die Makros für das $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Format enthält, die Formatdatei. Zum Beispiel wird die \LaTeX 2 $_{\epsilon}$ -Formatdatei durch den Aufruf

```
initex latex.ltx
```

erzeugt. Genaueres darüber, wie Sie mit `Init $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` eine Formatdatei erstellen, entnehmen Sie bitte der Ihrer $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Installation beigelegten Dokumentation. Welche Datei Sie zum Erstellen eines speziellen $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Formats laden müssen, entnehmen Sie der Dokumentation des entsprechenden Formats.

Während `Init $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$` die angegebene Makrodatei und eventuell noch weitere Dateien lädt, sollten Sie darauf achten, daß auch die oben angegebene Kon-

figurationsdatei und die Trennmuster geladen werden. Wenn dies nicht geschieht, haben Sie den falschen Namen für die Konfigurationsdatei gewählt. Überprüfen Sie nochmals den Dateinamen und ziehen Sie die Dokumentation des Formats zu Rate.

Bricht \TeX beim Laden der Trennmusterdateien mit der Fehlermeldung

```
 $\text{\TeX}$  capacity exceeded, sorry [pattern memory= $x$ ]
```

ab, so haben Sie `trie_size` zu klein gewählt, bei

```
 $\text{\TeX}$  capacity exceeded, sorry [pattern memory ops= $x$ ]
```

wurde `trie_op_size` zu klein gewählt. Falls dies bei Ihrer \TeX -Implementierung möglich ist, sollten Sie in diesen Fällen die Tabellen entsprechend vergrößern (siehe Schritt 3). Ansonsten können Sie nicht alle in Ihrer Konfigurationsdatei angegebenen Trennmusterdateien in einer einzigen Formatdatei verwenden.

Schritt 5: Wenn alles ohne Probleme durchlief, sollte zum Schluß eine Datei mit Endung `.fmt` und eine Protokolldatei mit Endung `.log` erstellt worden sein. Kopieren Sie beide Dateien in das Verzeichnis, in denen Ihre \TeX -Implementierung nach Formatdateien sucht. Die Protokolldatei sollten Sie nicht löschen, da Sie anhand dieser Datei noch Monate später nachvollziehen können, mit welchen Makros Sie diese Formatdatei erstellt haben.

Als Kontrolle, welche Trennmuster für welche Sprachen geladen wurden, können Sie das Ende der Protokolldatei betrachten. Sie sollten beim Erstellen eines \LaTeX 2 ϵ -Formates ungefähr folgende Zeilen erhalten:

```
This is TeX, C Version 3.14159 (INITEX)
**latex.ltx
(latex.ltx (texsys.cfg)
...
(hyphen.cfg == Loading hyphenation patterns:
us-english (hyphen.tex) german
(ghyph31.tex German Hyphenation Patterns 'ghyphen'
Version 3.1a <94/02/13>) done.)
...
)
Beginning to dump on file latex.fmt
(format=latex 96.5.1)
...
14 hyphenation exceptions
Hyphenation trie of length 13987 has 388 ops out of 750
  207 for language 1
  181 for language 0
No pages of output.
```

Wie Sie in der vorletzten und drittletzten Zeile sehen, enthält die Formatdatei Trennmuster für zwei Sprachen, denen die Nummern 0 und 1 zugewiesen wurden. Zusammen benötigen Sie `trie_size = 13987` und `trie_op_size = 388` von 750 vorhandenen Plätzen im „Trie“-Bereich. Außerdem wurden mit `\hyphenation` zusätzlich 14 Trennungsausnahmen geladen. Laden Sie andere Trennmuster, unterscheiden sich Ihre Werte natürlich von den hier gezeigten Werten.

In der Konfigurationsdatei, in der die Trennmuster geladen werden, werden die den Sprachen zugeordneten Nummern in den *control sequences* `\l@<Sprache>` abgespeichert. Wird später beim Übersetzen eines Dokuments auf eine Sprache gewechselt, für die keine *control sequence* definiert wurde, so verwendet die Style-Option „german“ die folgenden Default-Werte:

<i>Sprache</i>	<i>Wert</i>	<i>oder, falls gesetzt, Wert der Sprache</i>
<code>USenglish</code>	255	<code>english</code>
<code>english</code>	255	<code>USenglish</code>
<code>german</code>	255	<code>austrian</code>
<code>austrian</code>	255	<code>german</code>
<code>french</code>	255	

In älteren Versionen der Style-Option „german“ wurden den Sprachen Werte zwischen 0 und 5 zugewiesen. Ab Version 2.5a wird der Wert 255 verwendet, um die Trennung für alle undefinierten Sprachen zu unterbinden. Dies funktioniert in den meisten Fällen, da im allgemeinen für den Wert 255 keine Trennmuster geladen werden.

4 Sonstiges

4.1 Geschichtliches

Die Style-Option „german“, die das Erstellen deutschsprachiger Texte mit \TeX vereinfacht, wurde von Dr. H. Partl (Technische Universität Wien) realisiert und zusammengestellt. Sie war als „rasche Lösung“ entstanden, die den Vorteil hat, daß sie keine Änderungen an der \TeX -Software, den Schriftdateien und den Trennmustern erfordert, sondern direkt auf die Originalversion von \TeX aufgesetzt werden kann [Partl87, Partl88]. Diese „rasche Lösung“ hat sich bewährt und besitzt heutzutage ein weites Verbreitungsgebiet im deutschsprachigen Raum und darüberhinaus.

Folgende Personen haben durch Ideen und Code-Beispiele zum Erfolg der Style-Option „german“ beigetragen (die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit): W. Appelt, F. Hommes und andere (Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung St. Augustin), T. Hofmann (CIBA-GEIGY Basel), N. Schwarz (Universität Bochum), J. Schrod (TH Darmstadt), D. Armbruster (Universität Stuttgart), R. Schöpf (Universität Mainz, Universität Heidelberg, Zuse-Zentrum für Informationsverarbeitung Berlin),

F. Mittelbach (Universität Mainz, EDS Rüsselsheim), J. Knappen (Universität Mainz), P. Breitenlohner (Max-Planck-Institut München) und viele andere.

Ab Version 2.3e vom 31. Juli 1991 wird die Style-Option „german“ von B. Raichle (Universität Stuttgart) gepflegt und weiterentwickelt.

4.2 Verfügbarkeit der Style-Option

Die Style-Option „german“ kann man, wie fast jede andere T_EX-Software, vom *Comprehensive T_EX Archive Network*, kurz CTAN, erhalten. Dieses Netzwerk besteht z. Z. aus den drei ftp-Servern `ftp.dante.de`, `ftp.tex.ac.uk` und `ftp.shsu.edu` wobei auf jedem dieser drei Server der gleiche Inhalt zu finden ist. CTAN dient als sogenannter „Backbone“, d. h. das komplette Archiv oder Teile davon werden von diesen drei Servern auf vielen weiteren Server „gespiegelt“ vorgehalten, so daß Sie die für Sie günstigste Zugriffsmöglichkeit wählen können. Außerdem ist der Inhalt von CTAN von mehreren Anbietern auch auf CD-ROM erhältlich.

Die Style-Option „german“, die zugehörige Dokumentation und die deutschen Trennmuster finden Sie auf CTAN in den Verzeichnissen

```
tex-archive/languages/german/  
tex-archive/languages/hyphenation/
```

Die Mitgliedschaft in DANTE e.V. bietet eine weitere Möglichkeit an die Style-Option „german“, weitere T_EX-Software und viele Kontakte zu anderen T_EX-Anwendern zu gelangen. Informationen über DANTE e.V. erhalten Sie von

```
DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung TEX e.V.  
Postfach 10 18 40  
69008 Heidelberg  
Federal Republic of Germany
```

```
Tel.: +49 6221 2 97 66
```

```
Fax: +49 6221 16 79 06
```

```
E-mail: dante@dante.de
```

```
WWW: http://www.dante.de/
```

```
ftp: ftp://ftp.dante.de/tex-archive/usergrps/dante/
```

4.3 T_EX 2.x vs. T_EX 3.x und die Style-Option „german“

Seit Oktober 1987 ist T_EX in der Version 3.x verfügbar. Da diese Version gegenüber T_EX 2.x einige Erweiterungen besitzt, soll hier kurz auf die wichtigsten Änderungen in der Style-Option „german“ eingegangen werden.

T_EX Version 3 führte neue *control sequences* für neue Primitive und interne Register ein. Darunter fällt das in älteren Versionen der Style-Option

„german“ verwendete Makro `\setlanguage`, das ab Version 2.3 in `\selectlanguage` umbenannt wurde. Da `\setlanguage` ein T_EX 3-Primitiv ist und deshalb keine aufwärtskompatible Definition angeboten werden kann, muß in älteren Texten der alte Makroname durch den neuen Namen ersetzt werden.

Zu T_EXs internen Registern kamen u. a. `\language`, `\lefthyphenmin` und `\righthyphenmin` hinzu, um Trennmuster für mehr als eine Sprache unterstützen zu können. Diese drei Register bestimmen die zu verwendenden Trennmuster und die Mindestlänge der nicht trennbaren Wortpräfixe und -suffixe. Der „normale“ T_EX-Benutzer sollte diese Register zum Wechsel der Trennmuster nie direkt ändern, sondern sollte dazu das `\selectlanguage`-Makro verwenden. Ab Version 2.4a der Style-Option „german“ wird für die Sprachen `german` und `austrian` zusätzlich `\frenchspacing` und die Werte für `\lefthyphenmin` und `\righthyphenmin` auf zwei gesetzt.

4.4 Änderungen seit Version 2.0 (Oktober 1987)

Zusätzlich zu den in früheren Abschnitten erwähnten Änderungen kommen folgende hinzu:

- In Versionen vor 2.2 fehlen die Befehle `"S`, `"CK`, `"FF` für Großbuchstaben und die entsprechenden Befehle für die Konsonanten L, M, N, P und T.
- In Versionen bis 2.2 gab es die undokumentierten Makros `\original@dosppecials` und `\original@sanitize`, die die ursprünglichen Definitionen von `\dospecial` und `@sanitize` enthielten, und `\german@dosppecials`, `\german@sanitize`, die zusätzlich das Doublequote (`"`) enthielten. Diese Makros werden von einigen „fremden“ Makros benutzt, obwohl sie undokumentiert und nur zur internen Verwendung bestimmt waren.
- Ab Version 2.3e werden die etwas tieferen Umlautakzente durch ein geändertes Makro erzeugt, das schneller ist und zu kleineren `dvi`-Dateien führt. Außerdem werden jetzt alle Definitionen/Zuweisungen lokal ausgeführt. Ausnahmen hiervon sind alle Zählerallokationen.
- Bis Version 2.3e wurden bei Verwendung von `"|` zur Verhinderung von Ligaturen keine weiteren Trennstellen im Wort gefunden.
- In Version 2.4a wurden durch zusätzliche `\/` Überschneidungen der öffnenden Anführungszeichen mit nachfolgenden Zeichen bei Verwendung der Computer-Modern-Schriften für viele Fälle verhindert. Undefinierte `"x`-Befehle führen jetzt zu einer Fehlermeldung (dies führt oft dazu, daß viele einfache Tippfehler schon beim Übersetzen aufgedeckt werden). Die Befehle `"z`, `"Z`, `"~` und `"=` kamen neu dazu.

- Version 2.5a enthält Anpassungen an $\text{\LaTeX} 2_\epsilon$ zur Verwendung von Schriften mit Kodierung OT1 und T1. Die Befehle "r und "R kamen hinzu. Die Defaults für „undefinierten“ Sprachen sind jetzt 255 mit entsprechenden Warnungen, um die Benutzer zu zwingen, beim Laden der Trennmuster gleich die verwendete `\language`-Nummer zu sichern (z. B. mit dem Babel-System oder einer von Hand geschriebenen Konfigurationsdatei). Intern wurden, neben der Verwendung von *docstrip*, kleinere Optimierungen ausgeführt.
- Bis Version 2.5b wird bei "ff die ff-Ligatur verhindert, obwohl diese bei Ausfall des dritten „f“ stehen sollte. Diese Änderung ab Version 2.5c kann zu geringfügig anderen Trennungen im direkt auf "ff folgenden Wortteil führen.
- Version 2.5c fügt das explizite Kerning der oberen deutschen Anführungszeichen “ für T1-kodierte Schriften nicht mehr ein, da ab Version 1.2 der DC-Schriften diese Anführungszeichen etwas weiter nach links plaziert werden, so daß es zu Überschneidungen kommen würde.

Literatur

- [Duden, Bd. 1] DUDEN, Rechtschreibung der deutschen Sprache und der Fremdwörter. Hrsg. von der DUDEN-Redaktion. Auf der Grundlage der amtlichen Rechtschreibregeln. Mannheim; Wien; Zürich: Bibliographisches Institut, 19. Auflage, 1986.
- [Partl87] Hubert Partl, *Ein „Minimal Subset“ für einheitliche deutsche \TeX -Befehle*, Vortrag und Diskussion beim 6. Treffen der deutschen \TeX -Interessenten in Münster (1987). Anm.: veröffentlicht in einer Datei namens `germdoc.tex`, mittlerweile ersetzt durch das gleichnamige, Ihnen vorliegende Dokument „Kurzbeschreibung – `german.sty`“.
- [Partl88] Hubert Partl, German \TeX , *TUGboat* 9(1):70–72, 1988.
- [Braams91] Johannes Braams, Babel, a multilingual style-option system for use with \LaTeX 's standard document styles, *TUGboat* 12(2):291–301, Juni 1991.
- [Goosens94a] Michel Goosens, Frank Mittelbach und Alexander Samarin, *The \LaTeX Companion*, Addison-Wesley, Reading, 2. Auflage, 1994.
- [Goosens94b] Michel Goosens, Frank Mittelbach und Alexander Samarin, *Der \LaTeX -Begleiter*, Addison-Wesley, Bonn, 1. Auflage, 1994. Anm.: überarbeitete, deutsche Übersetzung von [Goosens94a].