

VSTENO Tutorial

Marcel Maci

19.02.2019

Abstract

VSTENO - kurz Vector Shorthand Tool with Enhanced Notational Options oder zu Deutsch Vektor-Kurzschrift-Werkzeug mit erweiterten Darstellungsoptionen - ist ein PHP-Programm zur automatisierten Generierung von Kurzchrifttexten (Stenogrammen) unter Verwendung des SVG-Grafikformates. Die Texte können als HTML-Seite in einem Browser angezeigt oder von dort als PDF exportiert und zum Beispiel auf einem E-Reader gelesen werden.

Den Kern des Programmes bildet die so genannte Steno Engine, ein abstraktes - d.h. verallgemeinertes - Stenografiezeichen-Satzsystem, das grundsätzlich an kein spezifisches Kurzchrift-System gebunden ist. Es können also eigene Zeichen und REGEX-Regeln zur Übertragung von Langschrift- zu Kurzchrifttexten programmiert werden. In der Grundversion kommt VSTENO mit Definitionen für das deutsche System Stolze-Schrey in der Grundschrift.

VSTENO ist Freie Software - das Programm kann also unter der GPL (General Public License) frei kopiert und genutzt werden. Die aktuelle und hier dokumentierte Version ist 0.1rc (rc = release candidate oder Beta-/Testversion) und richtet sich sowohl an Anwender/innen, Linguist/innen und Programmierer/innen.

Einleitung

Die letzte Dokumentation von VSTENO liegt schon einige Zeit zurück¹. Seitdem ist viel passiert: Datenbankfunktionen, externe Formelsprache, Weiterentwicklung der Steno Engine - dies alles sind Neuerungen, die bis heute nirgendwo erläutert wurden. Höchste Zeit also, dies nachzuholen und so Ihnen, den Anwender/innen die Möglichkeit zu geben, eigene Stenografie-Systeme umzusetzen. Denn dies ist zugegebenermassen eine der primären Visionen von VSTENO: Stenograf/innen anderer Systeme dazu zu animieren, Ihr eigenes Stenografie-System mit VSTENO umzusetzen! Wie jedes quelloffene, freie Software-Projekt strebt VSTENO danach, irgendwann jenes entscheidende Momentum zu gewinnen, das den Quantensprung vom Einpersonen- ins Community-Projekt schafft. Mir ist sehr wohl bewusst, dass Stenografie heutzutage nicht mehr “so der Renner” ist, aber die Möglichkeit, dank VSTENO in Zukunft jeden beliebigen Roman in einem x-beliebigen Kurzschrift-System zu lesen, könnte vielleicht doch dazu führen, dass die Stenografie wieder etwas populärer wird. Aus eigener Erfahrung kann ich sagen, dass das Verwenden der Kurzschrift umso mehr Spass macht, je besser man sie beherrscht, und zur Beherrschung gehört nicht nur das Schreiben, sondern vor allem auch das flüssige Lesen. Gerade hier kann VSTENO mit seinem “Lesestoff à gogo” einen wesentlichen Beitrag leisten!

Sollte also jemand Interesse haben, VSTENO weiterzuentwickeln - als Linguist/in (andere Systeme) oder als Programmierer/in (Erweiterung des Programmes), dann bitte bei mir melden (m.maci@gmx.ch)!

Nun wünsche ich aber viel Spass und angeregte Lesestunden mit VSTENO!

Praktischer Teil

Dieser Teil ist für all jene gedacht, die VSTENO zur Generierung von “Lesestoff” verwenden wollen. Sie erfahren hier, (1) wo sie gemeinfreie Bücher finden, die sie mit VSTENO übertragen können, (2) wie sie die Bücher in Kurzschrift übertragen und (3) wie sie die Stenografie-Texte ausdrucken oder auf einem E-Reader lesen können.

(1) Bücher

Jede/r Autor/in ist Urheber/in seiner/ihrer Bücher und hält somit sämtliche Rechte an seinen/ihren Texten. Deshalb die wichtigste Bemerkung vorweg: VSTENO will keinesfalls dazu aufrufen, urheberrechtlich geschützte Bücher ohne Abgeltung der entsprechenden Gebühren, die den Urheber/innen zustehen, zu verwenden!

¹Anwender/innen-Tutorial (https://www.vsteno.ch/docs/vsteno_tutorial.pdf) vom 11. August 2018 und Tutorial für Linguist/innen (https://www.vsteno.ch/docs/tutorial_linguistinnen.pdf) vom 18. August 2018.

Es gibt allerdings auch Bücher, die gemeinfrei sind, entweder weil deren Urheberrechte abgelaufen sind (dies ist in der Regel 70 Jahre nach dem Tod des/der Autor/in der Fall) oder weil sie von Anfang an als gemeinfrei (z.B. mithilfe von Creative Commons²) publiziert wurden. Eine Seite, die eine Sammlung solcher Bücher und Texte zur freien Verwendung anbietet ist das Projekt Gutenberg:

<http://gutenberg.spiegel.de/>

Sie dürfen hier also jeden Text kopieren und für sich verwenden. Einige Bücher dürfen, wenn zum Beispiel via CC-Lizenz so angegeben, sogar modifiziert und unter Nennung der Quelle bzw. des/der Autor/in weiterpubliziert werden³. Wenn die Verwendung zum eigenen Zweck (z.B. Lesen eines Romans) in jedem Fall gestattet ist, sollte die Weiterverwendung und die Publikation vorher gut abgeklärt werden.

(2) Übertragen

Um Texte zu übertragen, öffnen Sie Ihren Webbrowser⁴ und geben die Adresse www.vsteno.ch ein. Es existieren grundsätzlich zwei mögliche Formate, um Texte zu übertragen und zu lesen: (1) im Webbrowser und (2) auf einem E-Reader (PDF).

Webbrowser

Um lediglich etwas Text im Webbrowser zu lesen, klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf Mini. Sie können den Text entweder selber eintippen oder aus der Zwischenablage kopieren. Klicken Sie anschliessend auf abschicken - fertig!

Stenogramme, die Sie auf diese Weise generieren, werden als einzelne SVG-Grafiken (ein Bild pro Wort) inline in den HTML-Code eingefügt. Vorteil dieses Modus: Wenn Sie die Grösse des Browserfensters ändern, werden die Stenogramme automatisch neu angeordnet. Nachteil: Relativ grosser Abstand von Zeile zu Zeile (da jedes einzelne SVG-Bild die maximale Anzahl von 7 Stenografiehöhen enthalten muss, damit höher und tiefer gestellte Zeichen dargestellt werden können).

²https://de.wikipedia.org/wiki/Creative_Commons

³Es ist dann z.B. möglich einen gemeinfreien Roman in Kurzschrift zu übertragen und öffentlich im Internet zum Download anzubieten

⁴Empfohlen wird Firefox. VSTENO ist Freie Software und wurde somit ausschliesslich unter Linux und unter Verwendung mit freier Software entwickelt. Getestet wurde VSTENO ausschliesslich auf den Browsern IceCat und ABrowser (unter Trisquel 7). Einige Funktionalitäten (insbesondere von VPAINT, welches JavaScript verwenden) laufen ausdrücklich nicht auf Browsern wie Safari und Internet Explorer.

E-Reader

Vorbemerkung

Um es gleich vorwegzunehmen: Kurzschrift-Texte auf einem E-Reader zu lesen ist einfach top! Nicht nur ist die Schriftqualität wesentlich besser als auf einem herkömmlichen Bildschirm oder Tablett, sondern Sie tun damit auch Ihren Augen etwas Gutes! E-Reader verwenden nämlich die so genannte E-Ink-Technologie (bei denen schwarze Punkte durch echte Pigmente dargestellt werden), die das Auge wesentlich weniger ermüden. Ich möchte deshalb die Anschaffung eines E-Readers allen empfehlen, die sich ernsthaft mit dem Gedanken tragen, längere Stenografie-Texte zu lesen. Auch in ökologischer Hinsicht ist ein E-Reader aus meiner Sicht eine gute Sache, da die Texte in guter Qualität gelesen werden können, ohne Papier verschwenden zu müssen.

Die Empfehlung für einen E-Ink-Reader kommt mir allerdings nicht leicht über die Lippen: Der Markt der E-Ink-Reader wird heute hauptsächlich dominiert von Amazon. Zu Amazon gibt es aus meiner Sicht nicht viel Gutes bzw. eigentlich nur Schlechtes zu sagen⁵. Das Dilemma an E-Readern ist im Moment, dass es wenige (bis keine) ethischen Alternativen gibt. Deshalb werde ich hier kein bestimmtes Modell nennen, sondern empfehle allen, sich ein eigenes Urteil zu bilden⁶.

PDF

Es empfiehlt sich Kurzschrift-Texte via PDF auf den E-Reader zu transferieren. Die kann in zwei Schritten erreicht werden: (1) generieren der gelayouteten Seiten im Webbrowser und (2) Export der Seiten als PDF (via Druckfunktion des Browsers).

(1) Gehen Sie auf die Seite www.vsteno.ch und wählen Sie Maxi aus der linken Navigationsleiste. Geben Sie den Text ein (oder kopieren Sie ihn aus der Zwischenablage) und wählen Sie dann folgende Einstellungen: Fenster = Vollseite (ohne Button); Ausgabe = Layout (statt Inline). Ebenfalls empfiehlt sich unter Header, Titel und Einleitung entweder abzuwählen (dann wird gleich mit dem Kurzschrift-Text begonnen) oder hier einen eigenen Titel und eine Einleitung einzutragen (dies erscheinen dann in Langschrift zu Beginn des Textes). Die übrigen Einstellungen können Sie vorläufig belassen. Klicken Sie anschliessend auf abschicken.

⁵Ich verweise hier nural auf Richard Stallmans Seite: <https://stallman.org/amazon.html>. Aus persönlicher Sicht füge ich hinzu, dass ich es stossend finde, dass ein Mensch wie Jeff Bezos, seines Zeichens reichster Mann der Welt, ein weltweites Unternehmen führt, das Angestellte unter unmenschlichen Arbeitsbedingungen ausbeutet, im Namen der Globalisierung jeden lokalen Markt kaputt macht - und schliesslich noch die Frechheit hat, Steuerschlupflöcher zu nutzen, die dazu führen, dass die Firma Amazon im Jahr 2018 nicht nur keine Steuern bezahlt hat, sondern sogar noch 129 Millionen Dollar vom Fiskus rückerstattet erhielt (siehe hier: <https://www.nau.ch/news/wirtschaft/amazon-zahlt-in-den-usa-keine-steuern-65485543>).

⁶Hilfreich dabei ist aus meiner Sicht die Seite: <https://www.ethicalconsumer.org/technology/shopping-guide/tablets-e-readers>

(2) Im Unterschied zu Inline erscheint ihr Text nun gelayoutet, d.h. für jede Seite wird nun eine grosse SVG-Grafik erstellt und die Stenogramme darin platziert (standardmässig ist die Seite 660x1000 Punkte gross und die Stenogramme werden im Blocksatz dargestellt). Diese Seiten können Sie nun zu einem PDF exportieren, indem Sie die Druck-Funktion Ihres Browsers nutzen. Dies kann je nach Browser etwas unterschiedlich sein (meistens muss im Menü Datei der Punkt Drucken gewählt werden), wichtig ist, dass Sie hier die Option “Druckvorschau” oder “Drucken in Datei” wählen. Der Trick besteht also darin, die Druckausgabe nicht auf den Drucker zu schicken, sondern in eine Datei umzuleiten.

Übertragen Sie anschliessend das PDF auf Ihren E-Reader.

Tipps

Zeilenumbrüche

Sie werden vielleicht bereits bemerkt haben, dass VSTENO normalen Text als fortlaufend betrachtet (es nützt also nichts, wenn Sie im Textfenster zusätzliche Zeilenumbrüche und Leerzeilen einfügt - VSTENO wird diese einfach ignorieren). Um einen Zeileneinbruch einzufügen müssen Sie die HTML-Tags `
` (break) und `<p></p>` (paragraph) verwenden:

Dies ist die
erste Zeile `
` dies ist
die
zweite Zeile

Dieses Beispiel wird also in zwei Zeilen ausgegeben.

Damit Sie - insbesondere bei längeren Texten (wie Büchern), die Sie von einer Webseite via Zwischenablage kopieren - nicht alle Formatierungen von Hand neu eingeben müssen, empfiehlt sich folgendes Vorgehen:

- Rufen Sie die Seite mit dem Text auf, den Sie kopieren möchten (z.B. <http://gutenberg.spiegel.de/buch/matto-regiert-1855/1>).
- Wählen Sie “Seitenquelltext anzeigen” o.ä. aus Ihrem Browsermenu.
- Scrollen Sie zu der Stelle, die den Text enthält.
- Wählen Sie mit der Maus den gesamten Text (inklusive HTML-Tags) aus, den Sie kopieren möchten.
- Fügen Sie diesen Text (inklusive HTML-Tags) ins Textfeld von VSTENO ein und berechnen Sie die Seite.

Hier also Beispiel der obige Text als HTML-Quellcode:

```
<h3>Notwendige Vorrede</h3> <p>Eine Geschichte zu erz&auml;hlen,  
die in Berlin, London, Paris oder Neuyork spielt, ist ungef&auml;  
hrlich. Eine Geschichte zu erz&auml;hlen, die in einer Schweizer
```

Stadt spielt, ist hingegen geführlich. Es ist mir passiert,
daß der Fußballklub Winterthur sich gegen eine meiner
Erzühlungen verwahrt hat, weil darin ein Back vorkam.
Ich mußte dann den Boys und anderen Fellows bestütigen,
daß sie nicht gemeint waren.</p>

Wie man sieht werden hier nicht nur alle Zeilenumbrüche wie
, <p></p> mitkopiert, sondern auch Sonderzeichen wie ä (ü) oder das deutsche sz (ß) anders dargestellt. All das braucht Sie nicht zu kümmern: VSTENO wandelt diese Sonderzeichen um und verwendet die Tags, um den Text in Abschnitte zu unterteilen (wie es im Original der Fall war).

Einstellungen

Unter Zeichen haben Sie die Möglichkeit Grösse, Dicke, Neigung, Schattierung etc. anzugeben. Ein Hinweis gleich vorweg: Nicht alle Optionen sind bereits in beiden Formaten (Inline und Layouted) implementiert! Am wichtigsten für ein gutes Schriftbild auf einem E-Reader (oder beim Ausdrucken) ist jedoch die Schriftgrösse und die Schriftdicke. Experimentieren Sie etwas mit diesen Werten, um die optimalen Werte für Ihren E-Reader zu finden! Gleiches gilt für die Parameter unter Layouted: Experimentieren Sie mit Höhe/Breite, Randeinstellungen etc. um die für Sie optimalen Werte zu finden!

Zeichen \ und |

Diese Zeichen geben VSTENO an, ob es sich um ein zusammengesetztes Wort handelt und wie dieses geschrieben werden soll. Betrachten wird die beiden Wörter Lebenspartner und Eulenspiegel. Beide Wörter sind aus zwei Einzelwörtern zusammengesetzt und beide weisen an der Verbindungsstelle die Konsonantengruppe -nsp- auf. Im System Stolze-Schrey können diese auf zwei Arten gruppiert werden: (1) -ns- plus -p- oder (2) -n- plus -sp-. VSTENO hat grundsätzlich keine Möglichkeit zu entscheiden, welches die bessere Gruppierung ist. Sie können aber eine Gruppierung erzwingen, indem Sie die Einzelwörter mit | und \ abtrennen:

```
Lebens|partner, Lebens\partner7
Eulen|spiegel, Eulen\spiegel
```

Nun werden die Konsonantengruppen richtig gruppiert. Mit | bleiben die Wörter zusammeschrieben (fortlaufendes Stenogramm), mit \ hingegen kehrt VSTENO für das zweite Wort auf die Grundlinie zurück (die Wortteile werden getrennt, nahe nebeneinander geschrieben).

⁷Verwenden Sie zur Eingabe von \ und | die Taste AltGr + <> und AltGr + 7.

Drucken

Nebst der Ausgabe der Stenogramme im Webbrowser oder auf einem E-Reader können Sie diese natürlich auch ausdrucken. Auch hier wird (wie beim E-Reader) der Modus Layout (anstelle von Inline) empfohlen, da VSTENO dann ganze Seiten generiert (und die Stenogramme dann darauf ästhetisch - z.B. unter Verwendung von Blocksatz - anordnet). Ebenfalls wird empfohlen, die Optionen Vollseite und ohne Button zu verwenden, damit VSTENO die Stenogramme auf eine leere Seite setzt (und nicht das Layout der Homepage www.vsteno.ch mitgedruckt werden muss).

Zum Drucken können Sie entweder ein PDF exportieren (wie für den E-Reader) oder die Druckfunktion des Browsers direkt verwenden. Auch hier empfiehlt es sich mit den verschiedenen Einstellungen (Grösse, Dicke, Layout: Breite/Höhe, Rand etc.) etwas auszuprobieren, welche Werte auf Ihrem Drucker die besten Resultate ergeben.

Versionen

Entwicklung

Um den Überblick über die aktuelle Version und die dokumentierten (bzw. nicht dokumentierten) Funktionen zu gewährleisten, hier ein kurzer, historischer Abriss über die Entwicklung von VSTENO:

VSTENO startete im April 2018 prinzipiell als Proof of Concept. Es sollte also erst einmal überprüft werden, wie und ob ein Stenografie-Satzsystem überhaupt umsetzbar wäre. In dieser Phase wurden grundsätzliche Konzepte festgelegt: Verwendung des Grafikformates SVG, Modellierung der Stenografiezeichen als Bezier-Kurven (Splines), Implementierung in PHP und Benutzung des Programmes via Webbrowser, spätere Integrierung einer Datenbank.

Im Mai 2018 gelangte eine erste Version auf Github⁸. Ziel fortan: Das Programm unter der GPL publik zu machen und sauber zu versionieren.

Im August 2018 war das Programm so weit fortgeschritten, dass eine erste offizielle Dokumentation geschrieben wurde⁹. Bereits damals konnten im Prinzip eigene Stenografie-Systeme umgesetzt werden, allerdings mussten die Daten direkt als Variablen in den PHP-Code integriert werden.

Bis zu diesem Zeitpunkt konnte VSTENO nur regelmässige Stenogramme generieren, d.h. Wörter, die automatisiert von der Langschrift in die Kurzschrift übertragen werden. Ausnahmen - also Wörter, die von den Regeln abweichen - konnten nicht oder nur sehr rudimentär (mithilfe eines Trickster¹⁰) berück-

⁸<https://github.com/marcelmaci/vsteno>

⁹Anwender/innen-Tutorial (https://www.vsteno.ch/docs/vsteno_tutorial.pdf) vom 11. August 2018 und Tutorial für Linguist/innen (https://www.vsteno.ch/docs/tutorial_linguistinnen.pdf) vom 18. August 2018.

¹⁰Der Trickster enthielt spezielle Regeln für unregelmässige Wörter. Regeln für Unregelmässiges - das scheint schon vom Prinzip her widersinnig. Kein Wunder also, dass der Trickster ein

sichtigt werden. Aus diesem Grund erhielt VSTENO im September 2018 eine Datenbankanbindung. Abweichende Wörter konnten somit fortan in einem Wörterbuch hinterlegt werden.

Im November schliesslich konnte sich VSTENO endlich vom PHP-Code lösen: Eigene Stenografie-Systeme konnten nun mit einer eigenen Formelsprache definiert und als externe ASCII-Datei abgespeichert werden. Die Integration eines Parsers stellte einen wesentlichen Schritt in der Entwicklung einer abstrakten Steno Engine dar und legte den Grundstein für die Version 0.1.

Im Anschluss wäre es eigentlich möglich gewesen, diese Steno Engine weiterzuentwickeln, allerdings hatte sich im Laufe der Zeit gezeigt, dass der gewählte Ansatz auch Mängel aufwies: Schattierungen der Stenogramme waren nur durch abrupte Übergänge realisierbar (kein Anti-Aliasing, Treppenbildung), ebenso wurden gewisse Stenozeichen durch den Neigungsalgorithmus verformt. Es entstand deshalb die Idee, eine neue Steno Engine zu entwickeln: die Steno Engine 1 (SE1) sollte deshalb nur noch Bugfixes erhalten und später durch eine bessere Steno Engine 2 (SE2) ersetzt werden.

Man sagt gemeinhin, dass man in der Regel mit 20% Aufwand 80% Erfolg erreicht. Und genau dies traf auf den geplanten Sprung von der SE1 zur SE2 zu. Während dreier Monate (von November bis Januar) schrieb ich im Hinblick auf die SE2 zuerst an einem grafischen Zeichen-Editor namens VPAINT in JavaScript¹¹. Und die SE2 begann zu wuchern: Im Januar machte der Quellcode von VPAINT bereits die halbe Grösse des ursprünglichen PHP-Codes von VSTENO aus. Dabei war dies erst der Editor und die Implementierung der SE2 in PHP noch in weiter Ferne ... Dies wurde insofern zu einem Dilemma, als dass jede linguistische Weiterentwicklung blockiert war: Wenn die SE1 entfernt werden sollte, machte es keinen Sinn, die Zeichen und Regeln für die Grundschrift Stolze-Schrey weiterzuentwickeln (da sie für die SE2 nicht mehr gültig sein würden); andererseits konnten keine neuen Zeichen und Regeln definiert werden, solange die SE2 nicht fertig war.

Im Januar hielt ich es schliesslich für eine gute Idee, dem Dilemma durch die magischen Worte Backports und Rückwärtskompatibilität zu entkommen: Es sollten also die wichtigsten Features der SE2 auf die SE1 rückportiert werden (damit insbesondere auch der Editor VPAINT für die SE1 verwendet werden könnte) und die neue SE1 (mit dem Namen SE1 rev1) sollte vollständig rückwärtskompatibel (zur ursprünglichen SE1 rev0) sein. Die SE1 rev1 sollte also das "Beste aus zwei Welten" vereinen.

Aber schön ist bekanntlich (nur) die Theorie! Im Februar war klar, dass die Rückwärtskompatibilität sehr wackelig war und die zum Teil gewagten Backports die SE1 aus entwicklungstechnischer Sicht auf ein Alpha-Stadium zurückwarfen. Was nichts anderes bedeutete als: Mehr Zeit für Bugfixes zu investieren. Was nichts anderes bedeutete als: Wieder keine Zeit, um die Zeichen und Regeln für Stolze-Schrey weiterzuentwickeln. So traf ich Mitte Februar zwei Entscheidungen: (1) die SE2 und die SE1 rev1 wurden mit sofortiger Wirkung kom-

problematisches Konzept war und in VSTENO während geraumer Zeit sein (un)regelmässiges Unwesen trieb ...

¹¹VSTENO und etwaige Hilfsprogramme sollten unbedingt via Webbrowser benutzbar sein.

plett deaktiviert und die Entwicklung radikal und für unbestimmte Zeit auf Eis gelegt, d.h. und bis zur offiziellen Release der Version 0.1 soll nur noch - und ausschliesslich - die SE1 rev0 weiterentwickelt werden; (2) die SE1 rev0 wird nicht (auch in Zukunft nicht) aus VSTENO verschwinden: Dazu ist sie trotz ihrer Nachteile zu gut und zu “rock solid”!

Der aktuelle Stand der Dinge ist somit: In diesem Dokument werden ausschliesslich Funktionen der SE1 rev0 erläutert. Das Programm VPAINT wird nur als Hilfsinstrument zur visuellen und interaktiven Darstellung der Stenozeichen erläutert. Von der Verwendung von VPAINT zur Speicherung von Zeichen und der Nutzung von Funktionalitäten, die zur SE2 oder zur SE1 rev1 gehören,¹² wird dringend abgeraten.

Steno Engines

Wie bereits erläutert soll in dieser Dokumentation grundsätzlich nur auf die SE1 rev0 eingegangen werden. Dennoch hier ganz kurz die wesentlichen Unterschiede zwischen den Versionen¹³:

Ursprüngliche Steno Engine 1 (SE1 rev0): Hier wird die Mittellinie der Zeichen anhand von aufeinanderfolgenden Bezier-Kurven (so genannte Splines) modelliert. Dickere und dünnere Stellen werden durch dickere und dünnere Striche modelliert. Der Übergang von einer Strichdicke zur nächsten erfolgt abrupt (was je nachdem eine Treppenbildung zur Folge hat). Die SE1 neigt Zeichen ausschliesslich durch horizontale Punktverschiebung (was eine Änderung der Winkel zur Folge hat und die Zeichen deshalb - je nach Art des Zeichens - verformt). Die einzige Möglichkeit, mit der SE1 rev0 schöne Zeichen zu modellieren, besteht darin, das Zeichen direkt in der vorgesehenen Neigung zu entwerfen (VSTENO verwendet im Fall der Grundschrift Stolze-Schrey 60 Grad).

Steno Engine Revision 1 (SE1 rev1): Verwendet die gleiche Mittellinienmodellierung und horizontale Punktverschiebung wie die SE1 rev0. Zwei Features der SE2 wurden jedoch als Hacks rückportiert: (1) parallele Rotationsachsen, (2) orthogonale und proportionale Punktdrehung. Bei der Rückportierung reden wir ganz klar von einem Hack: Die SE1 war nicht dafür ausgelegt, solche Funktionalitäten zu integrieren! Beispielsweise werden in der SE1 rev0 nicht einzelne Zeichen geneigt, sondern es werden zunächst alle benötigten Zeichen aneinandergesetzt und danach das ganze Wort geneigt (unter Verwendung der horizontalen Punktverschiebung). Die einzigen Möglichkeiten, die Funktionen (1) und (2) zu integrieren, besteht deshalb darin, (a) die Zeichen einzeln zu neigen

¹²Sofern sie nicht deaktiviert sind. Die meisten Funktionen der SE2 und der SE1 rev1 sind deaktiviert. Dennoch ist die Speicher-Funktion von VPAINT auch in der Version 0.1rc aktiv (da der Backport der SE1 rev1 indirekt funktioniert, d.h. die Zeichendefinitionen werden von VPAINT in den Text-Editor der rev0 exportiert, von wo aus sie von der ursprünglichen SE1 rev0 abgespeichert werden, als handelte es sich um Daten der SE1 rev0 - da VSTENO in der Version 0.1rc nur Daten der SE1 rev0 versteht, wird davon DRINGEND abgeraten: Inkompatibilitäten und korrupte Zeichendefinitionen sind garantiert).

¹³Weiteres wird im Dokument <https://www.vsteno.ch/docs/stenoengines.pdf> erläutert.

(wobei die SE1 rev0 immer noch glaubt, es seien nicht geneigte Zeichen) und (b) die Zeichen dann zusammenzufügen und nicht mehr zu neigen (die SE1 rev0 wendet dann eine Neigung um 0 Grad an). Die Umsetzung von (a) und (b) impliziert weitere Komplikationen: Koordinaten für parallele Rotationsachsen und für neue Punkttypen müssen im starren Datengerüst der SE1 rev0 unangebracht werden. Da dort praktisch kein freier Platz mehr besteht, müssen die zusätzlichen Informationen zum Teil bitweise mit bestehenden Elementen verknüpft (und nachher wieder ausgelesen werden). All diese Komplikationen führen dazu, dass die SE1 rev1 bis jetzt nur unzuverlässig funktioniert und deshalb in der Version 0.1rc deaktiviert wurde.

Steno Engine 2: Hier wird ausgehend von einer Mittellinie (wie in der SE1) ein Umriss des Zeichens modelliert. Jedes Zeichen ist also eine Fläche, die von Bezier-Kurven (Splines) umschlossen wird. Dadurch können viel sauberere Übergänge gestaltet und die Treppenbildung wie in der SE1 vermieden werden (allerdings zum Preis einer wesentlichen grösseren Komplexität). Ebenfalls bietet die SE2 nebst der horizontalen Punktverschiebung (wie in der SE1) zwei weitere Möglichkeiten, Zeichen zu neigen: so genannte (1) orthogonale und proportionale Knots (Punkte). Beide Punkte stehen vertikal auf einer Rotationsachse (und rotieren somit mit ihr), wobei bei den orthogonalen Knots die Abstände vom Rotationspunkt und zur Rotationsachse nicht korrigiert werden (das Zeichen verliert durch die Neigung dann an Höhe, ausserdem können sich gewisse Punkte durch die Drehung unter die Grundlinie verschieben). Proportionale Knots korrigieren den Abstand vom Rotationspunkt (das Zeichen wird bei der Drehung also länger, was z.B. bedeutet, dass der Kopfpunkt eines proportional modellierten Punktes exakt auf der Schreiblinie bleibt). Da bestimmte Teile gewisser Zeichen mehrere Rotationsachsen haben können, offeriert die SE2 auch die Möglichkeit für jeden orthogonalen oder proportionalen Knot eine parallele Rotationsachse zu definieren. Die Funktionalitäten der SE2 funktionieren in VPAINT zu ca. 95%, dennoch ist die SE2 bis heute nicht als PHP-Code innerhalb von VSTENO implementiert.

Wenn Sie das Programm VSTENO einfach zur Übertragung von deutschen Texten in die Grundschrift von Stolze-Schrey nutzen möchten (z.B. zum Lesen von Texten auf einem E-Reader oder dergleichen), dann benötigen dieses Tutorial nicht, sondern können einfach die Demoversion von VSTENO mit den vordefinierten Zeichen und Regeln verwenden. Wenn Sie aber ein eigenes Stenografie-System umsetzen möchten - z.B. die Eilschrift von Stolze-Schrey oder auch andere Sprachen wie Spanisch, Französisch, Italienisch, Englisch oder ein System, das nicht von Stolze-Schrey ist, aber ähnlich funktioniert (wie z.B. DEK) - dann benötigen Sie das folgende Tutorial, um zu verstehen, wie man selber Zeichen und Regeln formuliert, um Langschrift- in Kurzschrifttexte umzuwandeln.

Mit Drucklegung dieser Dokumentation verfügt VSTENO noch über keine Datenbankfunktionen und keinen Editor zum Erstellen, Speichern und Einlesen von Zeichen und Regeln. Besagte Daten müssen deshalb als PHP-Code eingegeben werden. Ich bin mir bewusst, dass Linguisten und Sprachwissenschaftler nicht zwangsläufig über Programmierkenntnisse verfügen (oder zumindest wenig erpicht sind, linguistische Daten als Programmcode einzugeben). Dennoch ist

dies - wie ich im Folgenden zeigen möchte - auch keine Hexerei (oder zumindest nicht schwieriger als das Verfassen eigener Zeichen und Regeln). Ein separator Editor für linguistische Daten ist selbstverständlich geplant. Die Implementierung desselben wird jedoch einige Zeit in Anspruch nehmen, weshalb es mir ein Anliegen ist, die linguistischen Funktionen bereits jetzt zu erklären und zu dokumentieren. Es ist übrigens zu betonen, dass sich an der Funktionalität von VSTENO nichts ändert: Ob mit oder ohne Editor - die Möglichkeiten des Programmes bleiben genau die gleichen. Der geplante Editor wird somit nur eine andere (selbstverständlich leichtere und intuitivere) Möglichkeit sein, dem Programm die linguistischen Daten zur Verfügung zu stellen.

Linguistischer Teil

In diesem Teil geht es darum, wie Sie mithilfe von VSTENO ein eigenes Stenografie-System definieren können. VSTENO verwendet hierfür eine eigene Formelsprache: Einerseits müssen die Zeichen definiert werden, andererseits benötigt VSTENO auch Regeln, anhand derer es einen Langschrifttest zu einer Folge von Stenogrammen umschreiben kann. Wichtig: Sie müssen nicht programmieren können, um solche Regeln zu erstellen. Allerdings müssen Sie die Formelsprache von VSTENO beherrschen: Diese besteht aus einer speziellen Syntax, um die Zeichen zu definieren, sowie einem an REGEX angelehnten Wenn-Dann-Parser (der jeden Text, Wort für Wort und Zeichen für Zeichen umschreibt).

Dies alles wird im Folgenden detailliert und anhand von Beispielen aus dem System Stolze-Schrey (welches der Grundversion von VSTENO standardmässig beiliegt) erklärt. Sie können solche Beispiele auch selber ausprobieren, indem Sie auf der Webseite www.vsteno.ch ein Benutzerkonto anlegen und das Modell custom abändern oder neu erstellen.

Benutzerkonto

Gehen Sie auf die Seite www.vsteno.ch und wählen Sie aus der linken Navigationsleiste Konto anlegen. Vervollständigen Sie die Angaben (Benutzername und Passwort müssen mindestens 8 Zeichen lang sein) und lösen Sie das Captcha¹⁴. Wenn Sie zum ersten Mal ein Konto eröffnen, werden Sie anschliessend direkt eingeloggt und können zwischen dem Stenografie-System (in VSTENO Modell genannt) Standard und Custom wählen. Wählen Sie custom, indem Sie auf den Knopf standard ganz links unten klicken. Sie arbeiten nun mit dem custom Modell und können dieses editieren (im Unterschied zum Standard-Modell, das nicht editierbar ist).

¹⁴Falls Sie das System Stolze-Schrey nicht kennen, melden Sie sich bei mir via E-Mail (m.maci@gmx.ch). Gerne erstelle ich Ihnen ein persönliches Konto, mit dem Sie anschliessend ihr eigenes Stenografie-System definieren können. Die Abfrage eines Captchas ist notwendig, damit nur stenokundige Benutzer/innen Zugang zu den Datenbanken erhalten.

Detailliertere Informationen zum Anlegen eines Kontos inklusive grafischer Screenshots finden Sie auch unter: https://www.vsteno.ch/docs/mitmachen_bei_vsteno.pdf.

Stenografische Zeichen

Sie sind also ein/e passionierte/r Stenograf/in, schreiben ein System, das VSTENO noch nicht beherrscht (z.B. DEK, Stiefografie oder Varianten von Stolze-Schrey wie Eil-/Redeschrift oder andere Sprachen wie Französisch, Spanisch, Englisch), und möchten gerne wissen, wie Sie VSTENO dazu bringen, Texte in diesem System auszugeben. Als erstes müssen Sie VSTENO hierfür beibringen, wie die Zeichen in Ihrem System aussehen. Dies ist durchaus grafisch zu verstehen, das heisst: Sie müssen VSTENO beibringen, welche Linien es schreiben muss, damit ein Zeichen so aussieht, wie es aussehen soll. Auch können Zeichen unter Umständen (je nach System) schattiert werden können. Dies alles müssen Sie VSTENO beibringen. In gewissem Sinne werden Sie also zu einem/r Stenografie-Lehrer/in - und VSTENO wiederum ist Ihr/e Stenografie-Schüler/in. Das einzige, was Sie nun noch brauchen für Ihren Unterricht, ist die (gemeinsame) Sprache: Also, wie bringen Sie VSTENO bei, wo es wann den Stift ansetzen und wie es ihn bewegen (und wie fest es "drücken") muss, damit die gewünschten Zeichen entstehen?

Vermutlich kennen Sie jene Kindermalbücher mit Zeichnungen, die aus vielen nummerierten Punkten bestehen. Die Punkte dienen dafür, dass ein Kind, das u.U. noch nicht so gut zeichnen kann, relativ simpel einen Elefanten, eine Giraffe (oder was immer vorgegeben ist) zeichnen kann. Die Zeichnung entsteht, indem man den Stift bei Punkt 1 ansetzt und dann alle folgenden Punkte verbindet. Gut gute Nachricht ist nun: VSTENO funktioniert im Prinzip genau gleich! Jedes Zeichen ist als eine "Folge von Punkten" definiert. Der einzige Unterschied zu den Kinderzeichnungen besteht darin, dass VSTENO die Punkte nicht einfach mit einer geraden Linie verbindet, sondern so genannte Bezier-Kurven durch diese Punkte legt - und zwar so, dass die Übergänge je nachdem möglichst "sanft" oder "spitz" verlaufen.

Ein erstes Zeichen ...

Aber der Reihe nach. Beginnen wir mit einem ganz einfachen Zeichen: dem "T" in der Grundschrift Stolze-Schrey. Dieses besteht aus nur einem Strich "von oben nach unten". D.h. wir können zwei Punkte definieren - einen "oberen" und einen "unteren" - und diese dann durch eine gerade Linie verbinden. Der entsprechende Code hierfür sieht folgendermassen aus:

```
"T" => { /*header*/ 6, 0.5, 0, 0, 3, 3, 0, ""  
  /**/ ,"" ,"" ,"" ,"" ,0,0,0,0,  
  /**/ 0,0,0,0,0,0,0,0,  
  /*data*/ 0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,  
  /**/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Nun gut: Auf den ersten Blick sieht das vielleicht nun doch relativ verwirrend aus, deshalb vereinfachen wir die Sache gleich noch etwas, indem wir das, was wir für das Verständnis nicht benötigen, weglassen. Ausserdem können Sie alles zwischen den Zeichen `/*` und `*/` ignorieren: Hierbei handelt es sich um Kommentare, die für den Programmcode bzw. das Programm selber keine Bedeutung haben¹⁵. In diesem Fall weisen die Kommentare `/*header*/` und `/*data*/` darauf hin, dass es sich bei den folgenden Zahlen um Header-Informationen (= allgemeine Angaben zum Zeichen) und um eigentliche Daten (hier: Punkte oder "Knoten", die das Zeichen definieren) handelt. Wenn wir den Header vorerst mal weglassen, ergibt sich:

```
"T" => { /*data*/ 0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,
          /**/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Damit verbleiben also zwei so genannte Datentupel - eines nach `/*data*/` und eines nach `/**/`, die je aus 8 Werten bestehen. Das erste Datentupel, welches dem ersten Punkt entspricht, enthält die folgenden Werte:

```
0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0
x1, y1, t1, d1, th, dr, d2, t2
```

Auf der zweiten Zeile habe ich die Bedeutung der einzelnen Werte notiert. Wichtig sind für uns im Moment vor allem die Werte `x1` und `y1`, welche die Koordinaten des ersten Punktes (0,20) markieren. Der Vollständigkeit halber dokumentieren wir aber gleich alle Bedeutungen¹⁶:

- `x1, y1`: x- und y-Koordinate des Punktes
- `t1, t2`: Spannungen (tensions) im Anschluss an den Punkt (`t1`) und vor dem folgenden Punkt (`t2`)¹⁷
- `d1, d2`: Art des Punktes (der Wert `d1 = 1` bedeutet, dass es sich um einen so genannten entry-point handelt - also den ersten Punkt des Zeichens).
- `th`: Dicke (thickness) - dieser Wert wird vor allem für Schattierungen verwendet und hat im Moment keine weitere Bedeutung.
- `dr`: Der so genannte draw-Wert (Zeichnungswert), der bestimmt, ob der Punkt verbunden oder abgesetzt gezeichnet werden soll (der Wert 0 bedeutet, dass der Punkt verbunden wird).

¹⁵Eine weitere Möglichkeit sind Kommentare mit `//`: diese sind im Unterschied zu `/*` und `*/` jedoch auf eine Zeile beschränkt.

¹⁶Nur, bitte, tun Sie mir den Gefallen und vergessen Sie Werte, die wir nicht benötigen, gleich wieder; wir haben später Gelegenheit, darauf zurückzukommen!

¹⁷Die Bedeutung der tension wird später erklärt. Sie gibt bei einer Bezier-Kurve an, ob der Punkt "spitz" oder "sanft" (rund) verbunden werden soll. Der Wert 0 gibt hier an, dass die Verbindung spitz sein soll, wie es das Zeichen "T" verlangt.

Es mag sein, dass die vielen Informationen Ihnen im Moment wie etwas viele Bäume im Wald vorkommen, aber wie bereits erwähnt geht es im Moment nur um die x- und y-Koordinaten. Wie man sehen kann wird im ersten Datentupel der Punkt 1=(0,20) und im zweiten Datentupel der Punkt 2=(0,0) definiert. Dies bedeutet nichts anderes als die Umsetzung dessen, was wir weiter oben vermerkt haben: Das Zeichen “T” ist die Verbindung zwischen einem “oberen” Punkt (0,20) und einem “unteren” Punkt (0,0).

An dieser Stelle weise ich gleich auf zwei weitere wichtige Aspekte hin: (1) Stenografie-Zeichen werden senkrecht (also ohne Neigung) definiert¹⁸ und (2) das Koordinatensystem von VSTENO verläuft auf der x-Achse von links nach rechts und auf der y-Achse von unten nach oben. Die Grösse der Zeichen können Sie als Linguist/in im Prinzip frei wählen (da es sich um Vektorkoordinaten handelt, lassen sich die Zeichen später beliebig und verlustfrei vergrössern oder verkleinern). Es wird aber empfohlen, eine gut lesbare und intuitiv verständliche Standardgrösse zu verwenden. Im vorliegenden Fall verwenden wir 10 Punkte für eine Stufe des Systems Stolze-Schrey. Da das Zeichen “T” zwei Stufen hoch ist, ergibt dies für die y-Koordinate den Wert 20. Beachten Sie, dass alle Werte Fließkommazahlen sind, d.h. Sie können auch Koordinaten mit Kommastellen - z.B. 19.5 oder 19.999999 - verwenden.

Wenn Sie sehen möchten, wie das Zeichen “T” aussieht, dann gehen Sie am besten zur Demoversion und geben Wörter mit “T” ein, z.B. “beten”. In der Demoversion ist eine Neigung von 60° voreingestellt, weshalb das Zeichen nicht senkrecht, sondern um 60 Grad geneigt erscheint. Wenn Sie das Zeichen so sehen möchten, wie wir es oben definiert haben, dann geben Sie im Formular unter Optionen 90° ein: Sowohl der Buchstabe “B” als auch “T” werden nun senkrecht dargestellt. Machen Sie sich im Moment noch keine Gedanken über den Vokal “E” oder die Endkürzung “EN”. Widmen wir uns nun als nächstes dem Buchstaben “B”. Dieser weist im Unterschied zu “T” eine Rundung am unteren Ende auf.

Rund oder spitzig?

Im ersten Abschnitt haben wir den denkbar einfachsten Fall behandelt: ein Zeichen, das mit zwei Punkten definiert wird, die spitzig miteinander verbunden werden sollen. Die Art und Weise, wie die Punkte verbunden werden sollen, ist im Datenfeld-Tension definiert. Betrachten wir noch einmal die zwei Punkte von “T”:

```
"T" => { 0, 20, /*p1t1*/ 0, 1, 1.0, 0, 0, /*p1t2*/ 0,
          /**/ /*p2t1*/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, /*p2t2*/ 0 }
```

Zur Veranschaulichung habe ich Kommentare eingefügt. Wie man sieht, enthält jeder Punkt (p1 und p2) zwei Tensions (t1 und t2). Bevor wir über die

¹⁸Wenn sie, wie im System Stolze-Schrey, geneigt sein sollen, so kann VSTENO das geneigte Zeichen anhand des senkrechten selbständig berechnen.

Bedeutung dieser Tensions weiterreden, empfehle ich Ihnen am besten, die folgende Internet-Seite zu besuchen: Sie enthält eine interaktive Demo so genannter Splines. Ein Spline ist nichts anderes als eine Folge von Punkten (wie wir sie in unseren Zeichen, z.B. "T", definieren). Sie können nun mit den Tension der verschiedenen Punkte (im Englischen manchmal auch knots genannt) herumspielen und so ein intuitives Verständnis dafür bekommen, welchen Einfluss die Spannung auf den Verlauf von Bezier-Kurven haben:

<http://scaledinnovation.com/analytics/splines/aboutSplines.html>

Vereinfacht gesagt ergibt die Spannung mit dem Wert 0 eine spitze Verbindung, die Spannung mit dem Wert 0.5 eine runde Verbindung (es sind natürlich auch andere Werte - also "stärkere" und "schwächere" Spannungen - möglich). Wichtig zu wissen ist, dass die Kurve zwischen zwei Punkten P1 zu P2 durch zwei Spannungen definiert wird: Die Spannung p1t1 gibt die Spannung nach dem Punkt P1 (Richtung P2) an, die Spannung p1t2 gibt die Spannung vor dem Punkt P2 (aus Richtung P1) an. Wir verwenden diese Spannungen nun, um das Zeichen "B" zu definieren:

```
"B" => { /*data p1*/ 0, 10, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 0, 2, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/*p3*/ 2.5, 0, 0.5, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ 5, 2, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Wiederum haben wir aus Gründen der Übersichtlichkeit den Header weglassen. Wenn wir nur die Koordinaten aus den Tupeln anschauen, wird das Zeichen "B" mit 4 Punkten definiert: P1(0,10), P2(0,2), P3(2.5,0), P4(5,2). Zur Veranschaulichung können Sie z.B. ein Blatt Papier nehmen, die Punkte auf einem Koordinatensystem eintragen und diese dann - wie eingangs anhand der Kinderzeichnungen erwähnt - verbinden. Beachten Sie, dass dieses Zeichen nur 10 Punkte hoch ist (im Unterschied zu "T" ist "B" einstufig).

Der ganze mathematische Hokuspokus - bzw. die Magie ;-) - liegt nun in den Tensions. Sie betragen für die Punkte 1-4: T1(0,0.5), T2(0.5,0.5), T3(0.5,0.5), T4(0.5,0). Das bedeutet, dass beim Zeichen "B" nur der erste Punkt spitz (Wert 0) verbunden wird. Alle anderen Punkte werden danach rund (mit der Spannung 0.5) verbunden. Die letzte Spannung T4 enthält in diesem Beispiel wieder den Wert 0: Dieser hat keine Bedeutung, denn wenn wir das Zeichen "B" mit einem weiteren Zeichen verbinden, so können wir nicht wissen, ob die Verbindung mit dem folgenden Zeichen rund oder spitzig sein muss (im Falle von "T" spitzig, im Falle von "M" hingegen rund). Anders gesagt: Dieser Wert hängt vom Folgezeichen ab - und es ist somit völlig egal, welchen Wert Sie hier eintragen (er wird später überschrieben).

Schattierungen

Bis jetzt haben wir Zeichen als Folge von Punkten definiert, die spitz oder rund miteinander verbunden werden. Damit lässt sich schon einiges machen!

Allerdings verlangen gewisse Stenografie-Systeme - darunter auch Stolze-Schrey -, dass man Zeichen schattieren kann. Auch diese Funktion können wir durch Setzen der entsprechenden Werte innerhalb der Datentupel erreichen. Nehmen wir noch einmal unser einfaches Zeichen “T”, wie wir es definiert haben:

```
"T" => { /*data p1*/ 0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,
/*p2*/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

An der 5. Stelle sehen wir hier den Wert 1.0. Dieser Wert entspricht der Dicke (thickness) und bedeutet also, dass das Zeichen immer mit der Standarddicke gezeichnet werden soll. Genau genommen ist der Wert 1.0 ein Multiplikationsfaktor in Bezug zu einer (vom/von der Nutzer/in vorgegebenen) Grunddicke: Werte >1.0 geben eine dickere, Werte <1.0 eine dünnere Linie an. Es können - wie für alle anderen Werte - Fließkommazahlen verwendet werden (also auch 0.77 ist eine gültige Liniendicke). Wir passen diesen Wert nun an:

```
"T" => { /*data p1*/ 0, 20, 0, 1, 2.5, 0, 0, 0,
/*p2*/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Wie man sieht, habe ich im ersten Datentupel (= Punkt 1) als Dicke den Wert 2.5 eingetragen. Dies bedeutet nun Folgendes: Wenn das Zeichen schattiert werden soll, dann wird ausgehend vom ersten Punkt P1 die Linie (genauer: Bezier-Kurve) zum Punkt P2 mit der 2.5-fachen Dicke gezeichnet. Bitte beachten Sie: Für das Zeichen “T” genügt es, nur diesen einen Wert zu ändern, um das Zeichen zu schattieren. Würden wir auch im Punkt P2 den Wert auf 2.5 erhöhen, so würde dies bedeuten, dass auch die Verbindungslinie zum nächsten Zeichen schattiert würde (was wir nicht wollen). Sie können diese Schattierung sehen, indem Sie in der Demoversion das Wort “Tat” eingeben: Das erste “T” wird normal gezeichnet, das zweite schattiert.

Leider ist es aber nicht immer so einfach mit den Schattierungen wie beim Zeichen “T”, das mit einem spitzen Punkt beginnt und endet. Speziell bei Zeichen, die mit Rundungen beginnen und/oder aufhören, sieht es unschön aus, wenn wir einfach ab einem bestimmten Punkt eine wesentlich dickere Linie definieren. Bei runden Zeichen empfiehlt es sich also, die Schattierung in mehrere Schritte abgestuft beginnen und/oder enden zu lassen. Zur Illustration zeigen wir dies an unserem zweiten Beispielzeichen “B”, welches einen spitzen Anfang und ein rundes Ende aufweist:

```
"B" => { /*data p1*/ 0, 10, 0, 1, 2.5, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 0, 2, 0.5, 0, 1.75, 0, 0, 0.5,
/*p3*/ 2.5, 0, 0.5, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ 5, 2, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Da unser Zeichen mit einem spitzen Punkt beginnt, können wir hier problemlos direkt die Dicke 2.5 einsetzen. Die Kurve von P1 zu P2 wird also “maximal dick” gezeichnet. Danach setzen wir ab Punkt P2 eine mittlere Dicke von 1.75 ein. Die Kurve von P2 zu P3 wird also “weniger dick” gezeichnet. Schliesslich bleibt noch die Verbindung von P3 zu P4: Hier kehren wir zur “normalen” Dicke von 1.0 zurück.

Intermediate shadow points

Die soeben dargestellte Abstufung der Schattierungen funktioniert relativ gut, wenn das Zeichen selbst bereits aus mehreren Punkten besteht, die eine abgestufte Definition der Schattierung zulassen. Schwieriger wird es, wenn das Zeichen als solches zu wenige Punkte enthält, um eine optisch einigermaßen gelungene Abstufung zu erreichen. In diesem Fall besteht zwar die Möglichkeit, zusätzliche Punkte in die Zeichendefinition einzufügen, um mehr Zwischenschritte in der Schattierung zu erhalten. Diese Zwischenpunkte können jedoch den Nachteil haben, dass sie das optische Bild in der unschattierten Variante stören, da der kontinuierliche Lauf der Bezier-Kurve unterbrochen wird. Die von VSTENO verwendete Lösung besteht hier in so genannten “intermediate shadow points”. Dies sind Zwischenpunkte, die nur dann gezeichnet werden, wenn das Zeichen schattiert dargestellt werden soll. In der normalen Zeichendarstellung werden diese Punkte ignoriert. Als Beispiel zeigen wir das Zeichen “R”¹⁹:

```
"VR" => { /*data*/ /*1*/ 2.5, 5, 0.5, 1, 1.5, 0, 0, 0.5,
/*2*/ 3.75, 4, 0.7, 5, 2.5, 0, 0, 0.7,
/*3*/ 5, 2.5, 0.7, 0, 3.0, 0, 0, 0.7,
/*4*/ 4.5, 0.5, 0.7, 5, 2, 0, 0, 0.7,
/*5*/ 3.25, 0.15, 0.7, 5, 1.5, 0, 0, 0.7,
/*6*/ 2.5, 0, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*7*/ 0, 2.5, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*8*/ 2.5, 5, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.0 }
```

Der Einfachheit halber wurden die Punkte 1-9 innerhalb von Kommentaren nummeriert. Für die Definition des nicht schattierten Zeichens “R” reichen im Prinzip die folgenden Punkte aus: 1=(2.5,5), 3=(5,2.5), 6=(2.5,0), 7=(0,2.5), 8=(2.5,5). Wie man sehen kann, markieren diese 5 Punkte, die Eckpunkte eines geschlossenen Kreises, die jeweils rund - d.h. mit Tensions zwischen 0.5-0.7 - verbunden werden. Würde man allerdings nur diese 5 Punkte für das schattierte Zeichen verwenden, so stünden für die Schattierung lediglich die Strecken von Punkt 1 - 3 und von Punkt 3 - 6 zur Verfügung. Aus diesem Grund wurden die übrigen Punkte - also 2, 4, 5 - als intermediate shadow points eingefügt. Erkennbar ist dies am Wert 5 an der 4. Stelle im Datatupel. Wie wir weiter oben schon angedeutet hatten, steht der Wert in der 4. Position für den “Typ” des Punktes. Wir haben hier schon den entry point (mit Wert 1) und den normalen Punkt (mit Wert 0) kennen gelernt. Der intermediate shadow point ist also einfach ein weiterer Typ, den ein Punkt annehmen kann.

Wie bereits erwähnt würde das Zeichen “VR” unschön aussehen, wenn diese Zwischenpunkte auch für das unschattierte Zeichen verwendet werden (dies ist hier besonders deutlich, weil Kreise kontinuierliche Kurven sind, wo es besonders auffällt, wenn sie durch weitere Punkte unterbrochen werden). Aus diesem

¹⁹Da der Laut “R” im System Stolze-Schrey zwei Ausführungsvarianten hat, unterscheiden wir zwischen “AR” (= Anlaut-R) und “VR” (= vokalisches R). Das “vokalisches R” ist somit jenes, das im Uhrzeigersinn ausgeführt wird und nach Vokal steht.

Grund lässt der Zeichenalgorithmus von VSTENO diese Zusatzpunkte weg, wenn das Zeichen nicht schattiert ist.

Punkttypen

An dieser Stelle ist es nun an der Zeit, die verschiedenen Punkttypen in ihrer Vollständigkeit vorzustellen. Wiederum: Vergessen Sie bitte sämtliche Punkttypen, die hier vorgestellt werden und die noch nicht anhand von Beispielen erklärt werden. Im Moment genügt es, wenn Sie ein erstes Mal gehört haben, dass diese Punkttypen existieren.

Wichtig im Zusammenhang mit diesen Punkttypen ist zu wissen, dass es im Datentuplet zwei Stellen gibt, wo diese definiert werden. Hier noch einmal das Datentuplet des ersten Punktes, das wir für das Zeichen “T” definiert hatten:

```
0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0
x1, y1, t1, d1, th, dr, d2, t2
```

Das Feld d1 steht für die Eingangs-Information (entry information), d.h. die Information, die angibt, wie das Zeichen verbunden wird. Es kann folgende Werte annehmen:

Wert	Bedeutung
0	normaler Punkt
1	entry point (Anfangspunkt = erster Punkt des Zeichens)
2	pivot point (Drehpunkt)
3	conditional pivot point (bedingter Drehpunkt) ²⁰
4	connecting point (Verbindungspunkt)
5	intermediate shadow point (Zwischenschattierungspunkt)
98	late entry point (später Anfangspunkt)

Analog steht das Feld d2 für die Ausgangs-Information (exit information), d.h. die Information, die angibt, wie das Zeichen “beendet” wird. Die Werte sind ähnlich wie bei d1, aber mit einigen kleinen Unterschieden:

Wert	Bedeutung
0	normaler Punkt
1	exit point (Endpunkt = letzter Punkt des Zeichens)
2	pivot point (Drehpunkt)
3	conditional pivot point (bedingter Drehpunkt) ²¹
99	early exit point (früher Endpunkt)

Wie gesagt: Zerbrechen Sie sich nicht jetzt schon den Kopf über alle diese Punkttypen, wir werden sie einzeln mit Beispielen erläutern. Beginnen werden wir mit dem pivot point, also dem “Drehpunkt”, mit dem Wert 2 in d1 oder d2.

Verbundene Rundungen

Zwei Stenozeichen mit spitzen Anfangs- und Endpunkten zu verbinden, ist trivial: Eine gerade Linie genügt! Schwieriger wird es jedoch, wenn eines - oder beide Zeichen - Rundungen als Anfangs- oder Endpunkt aufweisen. Möglich

sind hier die Kombinationen spitz + rund ("T" + "M" im Wort "Thema"), rund + spitz ("B" + "T" im Wort "beten") oder rund + rund ("M" + "M" im Wort "Mumie"). Zusätzlich kann im System Stolze-Schrey (das wir immer als Beispiel nehmen) das folgende Zeichen eng oder weit verbunden und hoch oder tiefgestellt werden. Während die Verbindung "eng" vs "weit" noch einigermaßen überschaubar ist (2 Möglichkeiten) ergibt sich bei der Hoch- und Tiefstellung eine Vielzahl von Fällen: Zum einen bedeutet Hoch- und Tiefstellung nicht bei jedem Zeichen dasselbe (beim Zeichen "B" bedeutet Hochstellung eine halbe Stufe höher, beim Zeichen "SCH" hingegen beträgt der Unterschied eine ganze Stufe), zum anderen können Zeichen halb-, ein-, zwei- oder dreistufig sein, was zu einer Unzahl von Verbindungsarten (damit meinen wir vor allem Länge, Winkel und allenfalls Verlauf der Verbindung) führt.

Aus diesem Grund besteht die Möglichkeit bei gerundeten Zeichen einen Drehpunkt zu definieren. Dieser Drehpunkt sollte sich im Fuss- oder Scheitelpunkt des Zeichens befinden und somit so gelegen sein, dass er das Zeichen in 2 (Zeichen mit einer Rundung) oder 3 Teile (Zeichen mit 2 Rundungen) auftrennt. D.h. dass solche Zeichen über einen fixen Mittel- oder Kernteil verfügen, an den sich die variablen Rundungen anschliessen. Der Drehpunkt markiert also den Übergang zwischen dem fixen und dem Variablen Teil eines Zeichens. Wir illustrieren dies am Beispiel "B", welches eine Rundung am Fusse aufweist:

```
"B" => { /*data*/ /*1*/0, 10, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*2*/ 0, 2, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/*3*/ 2.5, 0, 0.5, 0, 1.0, 0, 2, 0.5,
/*4*/ 5, 2, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Diese Definition ist identisch mit jener, die wir bereits weiter oben gegeben haben, mit dem einzigen Unterschied, dass der 3. Punkt als Drehpunkt definiert wird (Wert 2 im vorletzten Datentupel). Dies bedeutet nun, dass die Punkte 1-3 fix (also unveränderlich) sind, während der Punkt 4 (= exit point) variabel ist. Betrachten wir hier das Beispiel "Bohne": Hier trifft die Rundung von "B" mit der Tiefstellung des einstufigen Zeichens "N" zusammen, welches eng verbunden wird. Wie man leicht erkennen kann, befindet sich somit der Anschlusspunkt des Zeichens "N" unterhalb (!) des Endpunktes des Zeichens "B" (in Koordinaten gesprochen: der Endpunkt von "B" liegt bei y=2, der Anschlusspunkt von "N" liegt bei y=0). Mit anderen Worten: Würde das Zeichen "B" ohne Anpassung verbunden, dann entstünde ein hässlicher "Schnörkel" anstelle einer kontinuierlichen Linie.

VSTENO passt in diesem Fall die Endpunkte beider Zeichen (auch "N" ist ein Zeichen, welches mit einer Rundung beginnt) an, sodass ein "sanfter" Übergang entsteht.²²

²²Die Anpassung erfolgt im Moment als simple Gerade, d.h. VSTENO nimmt den Drehpunkt von "B" und den Drehpunkt von "N", zieht eine Gerade zwischen den beiden und passt den Endpunkt von "B" und den Anfangspunkt von "N" so an, dass sie auf dieser Geraden liegen.

Early exit und late entry

Und es geht weiter mit einem neuen Punkttyp: dem early exit point oder dem vorzeitigen Endpunkt. Dieser wird im System Stolze-Schrey für Zeichen mit Unterschlaufe verwendet, die am Ende eines Wortes ohne Schlaufe geschrieben werden. Beispiele sind hier die Zeichen "NG" oder "NS" (als einstufige Variante) oder "SCH", "CH", "SCHW", "ZW" usw. (als zweistufige Variante). Der early exit point bedeutet also nichts anderes, als dass das Zeichen an diesem Punkt "vorzeitig" endet, wenn es am Ende eines Wortes steht. Hier das Zeichen "NS":

```
"NS" => { /*data*/ 0.75, 5, 0.5, 1, 1.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 3.75, 8.5, 0.5, 2, 2.0, 0, 0, 0.5,
/**/ 2.65, 10, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 1.75, 9, 0.5, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/**/ 1.75, 1, 0.5, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/*late entry point*/ 0.75, 0, 0.5, 0, 2.5, 0, 99, 0.5,
/**/ 0, 2.25, 0.5, 0, 1.5, 0, 2, 0.5,
/**/ 1.75, 3, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.5 }
```

Einen ähnlichen Fall gibt es bei Zeichen, die mit einer Rundung beginnen und wo in Verbindung mit anderen Zeichen ein Teil der Rundung zweimal gezeichnet wird. Nehmen wir als Beispiel das Zeichen "V": In Zusammensetzungen wie "davon" - wo das Zeichen vom Fusspunkt der Kürzung "DA" - von unten her verbunden werden muss, wird der oberste Teil des Zeichens "V" zweimal gezeichnet (einmal beim Hochfahren, einmal beim Herunterfahren). Dies ist in diesem Fall - d.h. wenn das Zeichen verbunden ist - richtig und somit kein Problem. Nehmen wir nun aber nur die Kürzung "VON" (welche dem Zeichen "V" alleine entspricht). Auch hier würde VSTENO den obersten Teil des Zeichens zweimal zeichnen - was nicht schön ist (wenn die beiden Kurven beim Hoch- und Herunterfahren nicht exakt übereinander liegen, dann erscheint das Kopfbild dunkler). Deshalb existiert auch hier der late entry point oder eben der "späte Eintrittspunkt":

```
"V" => { /*data*/ 1, 16, 0.5, 1, 1.0, 0, 0, 0.5,
/**/ 2, 18, 0.6, 2, 1.0, 0, 0, 0,
/*late entry point*/ 6, 20, 0, 98, 0, 0, 0, 0.5,
/**/ 2, 18, 0.6, 0, 1.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 1, 16, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 0, 14, 0.5, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/**/ 0, 5, 0.5, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/**/ 1, 2, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 3, 0, 0.5, 4, 1.5, 0, 0, 0.5,
/**/ 3, 0, 0.5, 0, 1.5, 0, 2, 0.5,
/**/ 5, 2, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.5 }
```

Der Wert 98 bedeutet hier also, dass die Punkte 1 und 2 nicht gezeichnet werden, wenn das Zeichen am Anfang steht. In diesem Fall wird der late entry point (also der 3. Punkt) als Anfangspunkt gesetzt.

Header

Bei all unseren Definitionen haben wir bis jetzt den Header der Einfachheit halber weggelassen. Dieser enthält Informationen, die das ganze Zeichen (also nicht nur einzelne Punkte) betreffen. In der aktuellen Version ist der Header 24 Felder lang, welche folgende Bedeutungen haben:

Offset	Bedeutung
0	token width (Zeichenbreite)
1	delta-y before (Delta-Y vorher)
2	delta-y after (Delta-Y nachher)
3	tension before (Spannung vorher)
4	additional x before (zusätzliches x vorher)
5	additional x after (zusätzliches x nachher)
6	additional delta-y (zusätzliches Delta-Y)
7	*rev1: 2nd parallel rotating axis ²³
8	*rev1: 3rd parallel rotating axis
9	*rev1: 4th parallel rotating axis
10	nicht verwendet
11	nicht verwendet
12	token type (Zeichentyp)
13	inconditional delta-y before (unbedingtes Delta-Y vorher)
14	inconditional delta-y after (unbedingtes Delta-Y nachher)
15	alternative exit point x (alternativer Endpunkt x)
16	alternative exit point y (alternativer Endpunkt y)
17	exit point to use (zu verwendender Endpunkt)
18	interpretation y coordinates (Interpretation y-Koordinaten)
19	vertical (vertikale Höher-/Tieferstellung)
20	distance (horizontaler Abstand)
21	shadowed (schattiert)
22	don't connect (nicht verbinden)
23	nicht verwendet

Beachten Sie bitte, dass wir die Feldnummer als Offset bezeichnen und mit der Nummerierung bei 0 beginnen. Auch hier werden wir wieder Schritt für Schritt vorgehen und die Bedeutung der einzelnen Werte anhand von Beispielen zeigen. Wir beginnen mit den Feldern 19-21, welche die Höher-/Tieferstellung (Offset 19), den horizontalen Abstand (Offset 20) und die Schattierung (Offset 21) betreffen.

Vokale

Diese drei Felder können wir verwenden, um im System Stolze-Schrey die Vokale zu definieren. Im Unterschied zu Konsonantenzeichen entsprechen diese nämlich keinen real geschriebenen Zeichen, sondern werden durch die Art, wie Zeichen verbunden werden, dargestellt. Mit anderen Worten: Ein Vokal entspricht im System Stolze-Schrey einem "leeren Zeichen" (= keine Punkte im Data-Bereich),

das nur aus einem Header besteht. Als Beispiel der Vokal “E”, der aus einer weiten Verbindung ohne Hochstellung und ohne Schattierung besteht:

```
"E" => { /*header0-7*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 2, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0,0,0,"no","wide","no",0,0,
/*data*/ }
```

Zunächst einmal weisen wir auf den Offset 12 hin, der dem Zeichentyp (token type) entspricht. Hier wurde der Wert 2 gesetzt, der “virtuelles Zeichen” bedeutet (dagegen bezeichnet der Wert 0 ein “normales” und der Wert 1 ein “unbedingt schattiertes” Zeichen, wie wir später sehen werden). “Virtuell” bedeutet in diesem Fall nichts anderes, als dass das Zeichen keine grafische Entsprechung (als “Punktezeichnung”) hat, sondern nur aus einem Header besteht.

Weiter weisen wir im Header-Untertupel 16-23 auf die Werte “no” (Offset 19), “wide” (Offset 20) und “no” (Offset 21) hin. Diese entsprechen somit der Angabe “keine Höher-/Tieferstellung” (also horizontale Verbindung), “weite Verbindung” und “nicht schattiert”. Anbei die Liste der Werte, die Felder annehmen können:

Offset	Wert & Bedeutung
19	“no” (horizontale Verbindung), “up” (Höherstellung), “down” (Tieferstellung)
20	“wide” (weite Verbindung), “narrow” (enge Verbindung), “no” (kein Abstand)
21	“no” (keine Schattierung), “yes” (Schattierung)

Ein weiteres Beispiel: Der Diphtong “AU” wird als “enge Verbindung”, “hochgestellt” und “schattiert” definiert:

```
"AU" => { /*header0-7*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 2, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0,0,0,"up","narrow","yes",0,0,
/*data*/ }
```

Bitte beachten Sie, dass in beiden Fällen der Data-Bereich leer bleibt: Die Vokale enthalten also wie bereits erwähnt keine Punkte!

Hochstellung

Mit den Offsets 19-21 im Header können wir also die Verbindung von Zeichen und insbesondere deren Hoch- oder Tiefstellung (Offset 19) bestimmen. Allerdings bedeutet “Hochstellung” nicht in allen Fällen dasselbe: Bei den meisten Zeichen im System Stolze-Schrey bedeutet es, dass das Folgezeichen eine halbe Stufe höher (d.h. dass sich die y-Koordinate sich um den Wert 5 erhöht) geschrieben wird. Es gibt jedoch auch Zeichen - z.B. “SCH”, “CH”, “Z”, “ZW” etc. -, welche eine ganze Stufe (als 10 Punkte) höher geschrieben werden müssen. Ausserdem unterscheiden sich diese Zeichen darin, wie ein weiteres Folgezeichen angeschlossen wird: Bei den meisten Zeichen werden weitere Folgezeichen ebenfalls eine halbe Stufe höher geschrieben, bei “SCH”, “CH”, “Z”, “ZW” etc. hingegen, muss nach der Hochstellung wieder zur Grundlinie zurückgekehrt werden.

All dies kann im Header mit den Offsets 1 (delta-y before) und 2 (delta-y after) definiert werden:

```
"SCH" => { /*header0-7*/ 9, 1,-1, 0.5, 0, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data*/ /*...*/ }
```

Hier wird also im Offset 1 ein delta-y before mit dem Wert 1 (= 1 Stufe höher) und im Offset 2 ein delta-y after mit dem Wert -1 (= eine Stufe tiefer) definiert. Mit anderen Worten: Nachdem das Zeichen “SCH” eine Stufe höher an das Vorzeichen angeschlossen wird, wird die Schreiblinie danach wieder um den Wert -1 auf die ursprüngliche Linie zurückgesetzt. Im Vergleich dazu das Zeichen “B”:

```
"B" => { /*header0-7*/ 5, 0.5, 0, 0, 1, 1, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data*/ /*...*/ }
```

Hier wird die Schreiblinie vor dem Zeichen um eine halbe Stufe (Wert 0.5) erhöht und danach gleich belassen (der Wert 0 bedeutet, dass keine Veränderung vorgenommen wird).

Zeichenbreite

Bis jetzt haben wir Zeichen definiert, ohne uns Gedanken über deren Breite zu machen. Das sollten wir nun tun, denn es ist offensichtlich, dass jedes Zeichen eine Breite hat bzw. haben muss, um eine vernünftige und saubere Aneinanderreihung zu erreichen. Betrachten wir zum Beispiel noch einmal unser allererstes Zeichen “T”, das aus einem einzigen senkrechten Strich besteht:

```
"T" => { /*header0-7*/ 6, 0.5, 0, 0, 3, 3, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 20, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,
/*p2*/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Da dieses Zeichen nur aus einem senkrechten Strich besteht, der in einer bestimmten Dicke gezeichnet wird, ist es per se nur so breit wie der Strich dick ist. Das macht aber wenig Sinn, da das Zeichen so unmittelbar auf ein vorhergehendes oder ein nachfolgendes Zeichen angeschlossen wird. Selbst bei “engem” bzw. “keinem” Abstand zwischen den Zeichen, sollten sie ein Minimum voneinander entfernt sein. Dies können wir durch die Werte in den Offsets 4 (additional x before) und Offset 5 (additional x after), sowie dem Offset 1 (token width) erreichen. Der Wert in Offset 4 entspricht dabei dem “linken”, Offset 5 dem “rechten” Leerraum, der auf das Zeichen folgt. Im obigen Beispiel wurde hier 3 Pixel für den linken und 3 Pixel für den rechten Abstand definiert, was für das Zeichen eine Gesamtbreite von 6 Pixeln (Offset 0) ergibt.

Bitte beachten Sie, dass die Werte in den Offsets 4 und 5 zusätzlich zur jener Breite addiert werden muss, welche sich aus den Punkten, die das Zeichen definieren, ergibt:

```
"Y" => { /*header0-7*/ 14, 0.5, 0, 0, 2, 2, 0, ""
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 10, 0, 1, 3.0, 0, 0, 0,
/*p2*/ 10, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 /**/ }
```

Das Zeichen “Y” - in Stolze-Schrey als gerader Strich von links oben P1(0,10) nach rechts unten P2(10,0) definiert, ist - rein von den Punkten her - bereits 10 Pixel breit. Wird nun in Offsets 4 und 5 ein zusätzlicher Leerabstand links und rechts von 2 Pixeln (also insgesamt 4 Pixel) definiert, so ist das Zeichen insgesamt 14 Pixel breit.

Es empfiehlt sich, beim Erstellen neuer Zeichen, mit diesen Möglichkeiten etwas herumzuspielen, um optimale Werte zu finden, die in Verbindungen mit anderen Zeichen am besten aussehen²⁴.

Schreiblinienverschiebung

Es gibt auch Zeichen, bei welchen sich die Schreiblinie in jedem Fall - also unabhängig von Hoch- oder Tiefstellung - verschiebt. Im System Stolze-Schrey ist dies z.B. bei “RR” der Fall: Hier müssen Folgezeichen eine Stufe höher angeschlossen werden. Wir erreichen dies durch Setzen der Offsets 13 (inconditional y before) und 14 (inconditional y after):

```
"RR" => { /*header0-7*/ 10, 0.5, 0, 0.5, 0, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 1, 7.75, 0.5, 1, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 5, 10, 0.7, 0, 3.0, 0, 0, 0.8,
/*p3*/ 10, 5, 0.8, 0, 3.0, 0, 0, 0.7,
/*p4*/ 5, 0, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p5*/ 0, 5, 0.5, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p6*/ 1, 7.75, 0.5, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p7*/ 5, 10, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.5, /**/ }
```

²⁴Im Laufe der Entwicklung der SE1 hat sich gezeigt, dass dieses Konzept der fixen Abstände (mit Vor/Nachbreite der Zeichen) ungenügend ist. Es ist zwar sinnvoll für Zeichen, die effektiv einen fixen Abstand haben (wie z.B. Buchstaben in handschriftlicher Blockschrift, die mit VSTENO ebenfalls umgesetzt werden können). Stenografie-Zeichen benötigen jedoch je nach Zeichen und Verbindung (eng/weit, hoch/tief) verschiedene Abstände. Dies wurde gelöst, indem für Stenografie-Zeichen prinzipiell nur noch eine “Nettobreite” (Offset 0) und keine Vor/Nachbreite (Offsets 4/5) mehr angegeben wird. Die individuellen Abstände werden danach via REGEX-Regeln eingesetzt. Damit dies funktionierte, musste ein weiterer Zeichentyp (Offset 12 im Header) definiert werden. Der Wert 3 in Offset 12 bedeutet somit “spacer”: VSTENO wird in diesem Fall nur die Breite (Offset 0) dieses Zeichens berücksichtigen. Zu sehen ist das in den Spacer-Zeichen #1, #2, #3, ..., #9 in https://github.com/marcelmaci/vsteno/blob/master/ling/grundschrift_stolze_schrey_redesign.txt.

In diesem Zeichen sehen wir gleich zwei Phänomene: (1) Die Schreiblinie verschiebt sich nach dem Zeichen in Normalstellung um 1 Stufe nach oben (Offset 14 mit Wert 1) und (2) Wird das Zeichen höher gestellt, so beträgt die Höherstellung eine halbe Stufe (Wert 0.5 im Offset 1) und die Schreiblinie liegt 1.5 (d.h. die Summe aus Offset 1 und Offset 14) höher!²⁵

Unbedingte Schattierung

Und weiter geht's mit Besonderheiten des Systems Stolze-Schrey. Nebst allen präsentierten Anforderungen an stenografische Zeichen, gibt es auch Abkürzungen, in jedem Fall eine Schattierung verlangen. Ein Beispiel dafür ist die Abkürzung "AUCH", welche aus einem höher gestellt, schattierten "CH" besteht:

```
"AUCH" => { /*header0-7*/ 5, 1,-1, 0.5, 0.5, 0.5, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 1, 1, 1, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 8.5, 0.5, 1, 1.3, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 2.5, 10, 0.7, 2, 2.5, 0, 0, 0.8,
/*p3*/ 5, 7, 0.8, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ 5, -8, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/*p5*/ 3, -10, 0.5, 0, 2, 0, 0, 0.5,
/*p6*/ 1.5, -9, 0.5, 0, 1.5, 0, 99, 0.5,
/*p7*/ 0, -7, 0.5, 0, 1.0, 0, 2, 0.5,
/*p8*/ 5, 0, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.5 }
```

Definiert wird die Schattierung hier im Offset 12 durch den Wert 1. Wie wir bereits bei den Vokalen gesehen haben, steht der Offset 12 für den Zeichentyp (token type). Bei Vokalen haben wir hier den Wert 2 (virtuelles Zeichen) gesetzt, für alle anderen Zeichen den Wert 0 (normales Zeichen). Der Wert 1 nun bedeutet für VSTENO, dass das Zeichen in jedem Fall schattiert werden soll (also unabhängig davon, welcher Vokal oder welches Zeichen vorausgeht).

Bitte beachten Sie in diesem Zeichen "AUCH" eine weitere Besonderheit: Da "AUCH" einem hoch gestellten "CH" entspricht, konnte hier einfach die Definition von "CH" kopiert und in den Offsets 13 und 14 (inconditional y before/after), die wir bereits gesehen haben, der Wert +1 gesetzt werden (was bedeutet, dass das ursprüngliche Zeichen "CH" einfach um eine Stufe nach oben verschoben wird). Definitionen dieser Art sind sehr effizient, da man bereits definierte Zeichen wiederverwenden (und wie hier für eine Kürzung gebrauchen) kann. Wir werden später noch weitere Möglichkeiten sehen, um aus bereits definierten Zeichen zusätzliche - kombinierte oder verschobene - Zeichen zu erstellen.

Das Kopieren eines Zeichens hat aber auch den Nachteil, dass die Definition u.U. nicht optimal ist: Im Falle von "AUCH" verwendet das ursprüngliche Zeichen

²⁵Falsch wäre hier, die Schreiblinienverschiebung in Offset 3 - z.B. mit dem Wert 0.5 - zu definieren: Dies würde zwar für höher gestellte "RR" gelten, normal gestellte "RR" würden jedoch falsch geschrieben, da sich bei "RR" die Schreiblinie in jedem Fall um eine Stufe erhöht!

“CH” z.B. einen early exit point in Punkt P6 (Wert 99 an vorletzter Stelle im Datentupel). Da die Kürzung “AUCH” immer alleine steht, kann man den early exit point auch durch einen normalen Endpunkt ersetzen und die Punkte P7 und P8 löschen:

```
"AUCH" => { /*header0-7*/ 5, 1,-1, 0.5, 0.5, 0.5, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 1, 1, 1, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 8.5, 0.5, 1, 1.3, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 2.5, 10, 0.7, 2, 2.5, 0, 0, 0.8,
/*p3*/ 5, 7, 0.8, 0, 3.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ 5, -8, 0.5, 0, 2.5, 0, 0, 0.5,
/*p5*/ 3, -10, 0.5, 0, 2, 0, 0, 0.5,
/*p6*/ 1.5, -9, 0.5, 0, 1.5, 0, 1, 0.5 }
```

Eine letzte Bemerkung zur Kürzung “AUCH”: Es ist VSTENO vollkommen egal, ob Sie nun eine Kürzung oder ein Zeichen definieren. VSTENO betrachtet alles, was gezeichnet werden kann, als Zeichen. Die Namen der Zeichen können einen oder beliebig viele Buchstaben lang sein (auch die Kürzung “VIELLEICHT” wird - obwohl es in der Langschrift 10 Buchstaben lang ist - von VSTENO als 1 Zeichen betrachtet). Auch das Aneinanderreihen von Buchstaben und/oder Kürzungen macht für VSTENO keinen Unterschied: Das Wort “dafür” zum Beispiel wird von VSTENO als zwei Kürzungen betrachtet, welche als zwei Zeichen (schattiertes D + normales F) aneinandergereiht wird. Wir werden später bei den Regeln sehen, wie Kürzungen - und die Übertragung derselben aus der Langschrift - definiert werden können.

Alternative exit points

Man würde nun vielleicht denken, dass wir langsam alle Besonderheiten stenografischer Zeichen abgedeckt haben, aber dem ist nicht so: Es gibt weitere Zeichen, die nach Spezialfunktionen verlangen und dazu gehören jene, welche Folgezeichen auf zwei verschiedene Arten anschliessen können: entweder (1) “normal”: also auf der gleichen Schreiblinie wie bei 95% der Fälle) oder aber (2) “anders”: in ganz wenigen Fällen. Zu diesen Zeichen gehört z.B. das vokalische R “VR”, welches Folgezeichen normalerweise auf der Grundlinie anschliesst (vgl. “gern”: die Zeichen r und n stehen auf der gleichen Linie), die Endungskürzungen “(D)EN” und “(D)EM” hingegen am oberen Ende anschliesst (vgl. “äusseren”: das Zeichen r steht auf der Grundlinie, die Endung en hingegen eine halbe Stufe höher. Dies können wir mit dem Offset 16 alternative exit point (alternativer Endpunkt) im Header definieren²⁶:

```
"VR" => { /*header0-7*/ 5, 0.5, 0, 0.5, 2, 2, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 2.5,
```

²⁶Der Einfachheit halber werden in der Definition die intermediate shadow points weglassen.

```

/*16-23*/ 5, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 2.5, 5, 0.5, 1, 1.5, 0, 0, 0.5,
/*p2*/ 5, 2.5, 0.7, 0, 3.0, 0, 0, 0.7,
/*p3*/ 2.5, 0, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ 0, 2.5, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p5*/ 2.5, 5, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.0 }

```

Wie wir sehen können, enthält der Header im Offset 16 den Wert 5. Dies bedeutet nun, dass der “alternative Endpunkt” auf der y-Achse 5 Pixel höher liegen soll. Dies entspricht dem y-Wert des letzten Punktes P5 - also dem Kopfende des Zeichens “VR”. Die Definition einer x-Koordinate ist nicht nötig, da diese automatisch beim Aneinanderfügen der Zeichen errechnet wird.

Die Frage ist nun: Wann kommt dieser alternative Endpunkt zum Einsatz. Hierzu sehen wir uns die Definition der Endung “EN” an:

```

"EN" => { /*header0-7*/ 5, 0, 0, 0.5, 0, 0, 0, "",
/*8-15*/ "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data*/ 5, 0, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,
/**/ 5, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }

```

Der entscheidende Wert steht hier im Offset 17 des Headers: Dieser Wert entspricht dem exit point to use (zu verwendender Endpunkt). VSTENO handelt dies nun folgendermassen: Verlangt ein Zeichen - wie in diesem Fall die Kürzung “EN” - nach einem alternativen Endpunkt, so prüft VSTENO, ob das vorhergehende Zeichen einen solchen definiert. Ist dies der Fall (wie beim Zeichen “VR”), dann wird er verwendet. Bietet das vorhergehende Zeichen keinen alternativen Endpunkt an, so wird der normale Endpunkt verwendet (was das richtige Ergebnis liefert, vgl. z.B. “laufen”: hier wird die Endung “EN” auf der Grundlinie angeschlossen).

Bietet ein Zeichen einen alternativen Endpunkt an und das Folgezeichen verlangt nicht danach, so wird der alternative Endpunkt ignoriert.

Absolute Koordinaten

Damit nähern wir uns allmählich doch dem Ende der Erklärungen zum Header. Es bleiben uns allerdings noch drei letzte Dinge zu klären. Das erste betrifft den Offset 18, der für die “Interpretation y-Koordinate” steht. Dieses Feld kann zwei Werte annehmen:

Wert	Bedeutung
0	y-Koordinaten sind relativ (standard)
1	y-Koordinaten sind absolut

Diese Einstellung tut genau das, was der Name sagt: Sämtliche Zeichen, die wir bis jetzt definiert haben, verwenden relative Koordinaten (Standardeinstellung, Wert 0), was bedeutet, dass die Zeichen bei Höher- oder Tieferstellung automatisch “mitverschoben” werden. Wird hier der Wert 1 gesetzt, so wird die

y-Koordinaten in den Punkten absolut gesetzt. Dies kann verwendet werden, wenn Zeichen unter keinen Umständen verschoben werden sollen²⁷.

Unverbundene Zeichen

Der zweitletzte Hinweis zum Header betrifft unverbundene Zeichen: Dies können zum Beispiel Zahlen sein. Diese werden - auch in einem stenografischen Text - als normale Zahlen geschrieben (und dürfen somit nicht an das vorangehende Zeichen angeschlossen werden). Als Beispiel hier die Definition der Zahl 1 (die wir wiederum deshalb wählen, weil sie nur aus zwei geraden Strichen besteht und damit sehr einfach ist):

```
"1" => { /*header0-7*/ 7, 0, 0, 0, 4, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0,
/*data p1*/ 0, 11, 0, 1, 1.0, 0, 0, 0,
/*p2*/ 7, 19, 0, 0, 1.0, 0, 0, 0,
/*p3*/ 7, 1, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Der Wert 1 im Offset 22 bedeutet also “dieses Zeichen nicht verbinden” (der Wert 0 - den wir bis jetzt immer verwendet haben - bedeutet hingegen “dieses Zeichen verbinden”).

Alternativ können Sie auch das Feld dr (draw) im Datentupel des ersten Punktes P1 auf den Wert 5 (= don’t connect) setzen:

```
"1" => { /*header0-7*/ 7, 0, 0, 0, 4, 0, 0, "",
/*8-15*/  "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 11, 0, 1, 1.0, 5, 0, 0,
/*p2*/ 7, 19, 0, 0, 1.0, 0, 0, 0,
/*p3*/ 7, 1, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0 }
```

Zu guter Letzt: Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen, können Sie sowohl 1 im Header also auch 5 im draw-Feld des Punktes eintragen ... ;-)²⁸

²⁷Wir fügen hier kein Beispiel an, weil das Phänomen in der Grundschrift kaum vorkommt. In der Eilschrift hingegen gibt es die Kürzung “Ding(e)”, welche dem Zeichen “NG” in unschattierter Höherstellung entspricht. Dieses Zeichen muss unbedingt abgetrennt und in Höherstellung geschrieben werden.

²⁸Zu bevorzugen ist in diesem Fall die Variante “Header”: Es handelt sich hier ja um eine Information, die das ganze Zeichen betrifft. Das draw-Feld des Punktes hingegen sollte verwendet werden, wenn INNERHALB eines Zeichens gewisse Punkte nicht miteinander verbunden werden. WICHTIGER HINWEIS: Mit der SE1 rev1 wurde das dr-Feld neu definiert: Grundsätzlich wurde der Integer-Wert innerhalb des 8er-Datentupels umgedeutet. Der alte dr-Wert der SE1 rev0 entspricht nun den bits 0-3. Die höheren Bits (4-15) werden dazu verwendet, Informationen bzgl. orthogonal und proportional Knots (sowie deren dazugehörigen parallelen Rotationsachsen) unterzubringen. Diese Lösung war deshalb nötig, weil innerhalb des 8er-Tupels nirgendwo mehr Platz war, um weitere Informationen unterzubringen. Da die Rückwärtskompatibilität aufgrund der Komplexität der SE1 (in der zusätzlichen Interaktion mit VPAINT) nur teilweise erreicht wurde, bleiben diese Funktionen in der Version

Anfangsspannung

Damit kommen wir zum definitiv letzten Punkt des Headers, dem Offset 3, welcher der Bedeutung *tension before* (Anfangsspannung betrifft). Wie wir bei der Definition einzelner Punkte gesehen haben, enthält jedes Datentupel zwei Spannungen: *t1* für die Spannung die auf den Punkt folgt und Spannung *t2* vor dem nächsten Punkt. Wenn die Spannungswerte auf diese Art gespeichert werden, ist schnell klar, dass für den ersten Punkt keine Anfangsspannung definiert werden kann (da ihm ja dann ein Punkt vorausgehen müsste, der ein Feld *tension before* enthält). Dies wird nun so gelöst, dass die Spannung vor dem ersten Punkt in den Offset 3 des Headers geschrieben wird.

Die Standardregel für diesen Wert lautet: Zeichen, die mit einer Rundung beginnen (z.B. "M"), sollten hier den Wert 0.5 (oder ähnlich) enthalten, Zeichen die spitz beginnen (z.B. "B" oder "T"), den Wert 0.

Zeichenteile

Nach dem definitiv letzten Punkt wird aufgrund einer Erweiterung der SE1 rev0 eine weitere Ergänzung nötig: Wenn im Offset 12 des Header (= Zeichentyp) der Wert 4 gesetzt wird, so bedeutet dies, dass die nachfolgenden Daten als Zeichenteile behandelt werden. Zeichenteile unterscheiden sich durch Zeichen dadurch, dass sie miteinander verbunden (*joined*) werden.

Nehmen wir z.B. das Zeichen SP in Stolze-Schrey: Wir könnten dieses als Zeichen mit drei Einzelteilen betrachten: SP1 = runder Anfangsbogen, SP2 = gerader Strich (direkt auf den Bogen folgend) und SP3 = runder Endbogen (direkt auf den geraden Strich folgend). Wenn wir diese Bestandteile nun als "Teile" (Wert 4 in Offset 12) definieren, so wird VSTENO sie nahtlos aneinanderfügen. D.h. z.B. dass der Endpunkt von SP1 und der Anfangspunkt von SP2 nur einmal eingefügt wird (da sie zusammenfallen, genau gleich bei SP2 und SP3). Der verbundene (*joined*) Punkt zwischen SP1 und SP2 erhält die Eingangsspannung von SP1 und die Ausgangsspannung von SP2.

Der Punkttyp wurde eingefügt in der Annahme, dass sich Zeichenverbindungen einfacher und präziser modellieren lassen (indem der Parser z.B. genau weiss, wie ein Zeichen endet oder anfängt, da Anfänge und Enden als separate Zeichenteile definiert sind). Allerdings verkompliziert dies den Parser und es zeigte sich auch, dass die Zeichenabstände durch Kategorisierung der Zeichen bereits relativ präzise definiert werden können.

Die Funktion, Zeichenteile aneinanderfügen zu können, kann dennoch für den einen oder anderen Fall nützlich sein und wird drum in der SE1 rev1 belassen.

0.1rc deaktiviert (sie werden hier somit nur der Vollständigkeit halber erwähnt). Eine genaue Dokumentation der Verwendung der einzelnen dr-Bits findet sich als Kommentar im File https://github.com/marcelmaci/vsteno/blob/master/php/se1_backports.php.

Stenofont

Nachdem wir nun gesehen haben, wie man ein Zeichen definiert, stellt sich die Frage: Wohin mit diesen Informationen, damit VSTENO sich auch bearbeitet? Betrachten wir noch einmal die komplette Definition des Zeichens "T"²⁹:

```
"T" => { /*h*/ 0, 0.5, 0, 0, 0, 0, 0, "", /**/ "", "", "", "", 0, 0, 0, 0, /**/  
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, /*d*/ 0, 20, 0, 1, 3, 0, 0, 0, /**/ 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, /**/  
0, 2.5, 0, 4, 1, 0, 0, 0.5 }
```

Diese Definition ist somit eines von vielen Zeichen, die wir zu einem so genannten Font (Schriftart) zusammenfassen. Ein Font wiederum ist ein Teil eines so genannten Modells (das einem Stenografischen System entspricht). Ein Modell enthält nebst dem Font (Zeichendefinitionen) auch Regeln (rules), die angeben, wie die Zeichen verwendet werden sollen, sowie einen Header (Kopf), der allgemeine Informationen zum Modell enthält³⁰. VSTENO liest die Angaben für ein Modell - als das Font und die Regeln - aus der Datenbank. Wenn Sie ein eigenes Font (Modell) erstellen wollen, benötigen Sie deshalb als erstes ein Benutzer/innen-Konto. Loggen Sie sich mit diesem Konto ein und wählen Sie das Modell custom, indem Sie links unten auf den Button standard klicken. Zur Erinnerung: Das Modell custom ist jener Datenbank-Eintrag, den Sie für ihr persönliches Modell verwenden können (das Modell Standard hingegen kann nicht überschrieben werden).

Wählen Sie nun, wenn Sie das Modell custom gewählt haben, unter dem Punkt Edit (nur sichtbar, wenn Sie eingeloggt sind) jenen Bereich des Modells aus, den Sie editieren wollen:

- Header: Enthält allgemeine Informationen zum Modell.
- Zeichen: Enthält das Font, bestehend aus Zeichen (base), kombinierten Zeichen (combiner) und verschobener Zeichen (shifter).
- Regeln: Enthält die Rules, also die Regeln mit denen VSTENO einen Langsschrifttext in Kurzschrift umschreibt.

Wenn Sie auf einen dieser Bereiche klicken, dann öffnet VSTENO einen Texteditor mit den Informationen (Definitionen) aus dem entsprechenden Bereich. Wichtig ist nun, dass diese Bereiche in Sections und SubSections eingeteilt sind, die mit den Schlüsselwörtern #BeginSection() - #EndSection() und #BeginSubSection() - #EndSubSection() abgetrennt sind. Innerhalb der Klammern wird angegeben, um welchen Teil des sich handelt:

- Die Sections entsprechen den oben genannten Teilen, also: #BeginSection(header) - #EndSection(header); #BeginSection(font) - #EndSection(font); #BeginSection(rules) - #EndSection(rules)

²⁹Sie weicht von den obigen leicht ab: z.B. verwendet sie als Vor/Nachbreite des Zeichens den Wert 0 (da der Abstand zwischen den Zeichen später von der Funktion "Spacer" eingefügt wird)

³⁰In der SE1 rev0 ist der Header prinzipiell leer, kann aber dazu verwendet werden, Kommentare zum Modell zu machen.

- Die SubSections wiederum bedeutet:
 - Innerhalb der Section font: den Teilen base, combiner und shifter, die durch `#BeginSubSection(base)` - `#EndSubSection(base)`; `#BeginSubSection(combiner)` - `#EndSubSection(combiner)`; `#BeginSubSection(shifter)` - `#EndSubSection(shifter)` abgegrenzt sind.
 - Innerhalb der Section rules: jeweils einer sogenannten function (Funktion), also Regelteilen, die als logische Einheiten betrachtet und abgearbeitet werden (z.B. `#BeginSubSection()` - `#EndSubSection(bundler)`; für jene Regeln, die mehrere Zeichen zu einem Zeichen bündeln).

Am besten, Sie werfen einen Blick auf das Modell der Grundschrift Stolze-Schrey³¹. Sie sehen dort, wie die Subsections abgetrennt werden.

Die Zeichendefinitionen, die wir bis jetzt angeschaut haben, gehören somit in die Section font, und innerhalb der Section font in die Subsection base (da es sich um Basisdefinitionen handelt, also Zeichen, die als Grundzeichen definiert werden).

Wir werden nun sehen, wie diese Grundzeichen mithilfe des Combiners und Shifters verwendet werden können, um weitere kombinierte und verschobene Zeichen zu generieren.

Kombinierte Zeichen

Nachdem wir nun die Struktur eines Modells in den grossen Zügen kennen (und wissen, wohin wir die Definitionen speichern müssen, damit sie von VSTENO verwendet werden können), widmen wir uns noch einmal den Zeichen (also dem Font), um ein paar weitere, sehr hilfreiche Funktionen zu erläutern.

Im System Stolze-Schrey gibt es bekanntlich Zeichen, welche sich mit anderen “kombinieren” können. Es sind dies vor allem R und L in Verbindung mit verschiedenen Konsonantenzeichen wie z.B. T, B etc. Wir könnten nun für diese Kombinationen einfach neue Zeichen definieren. D.h. in unserer Gesamtliste an Zeichen würden wir zuerst ein Zeichen “T” definieren, dann ein Zeichen “T+R” und schliesslich ein Zeichen “T+L”. Das Problem hierbei: Wir betreiben damit doppelt und dreifachen Aufwand! Es wäre viel effizienter, wenn VSTENO eine Funktion anböte, um gewisse Zeichen automatisch zu kombinieren - und eine solche Funktion existiert in der Tat: Sie nennt sich TokenCombiner.

Damit der TokenCombiner zwei Zeichen verbinden kann, muss er jedoch wissen, wo (d.h. an welcher Stelle) Zeichen miteinander verbunden werden können und auf welche Zeichen dies angewandt werden soll. VSTENO stellt hier die Funktion so genannter connection points (Verbindungspunkte) zur Verfügung: Ein Verbindungspunkt ist ein Punkt eines Zeichens, der im Datentupel-Feld d1 (= Offset 3) den Wert 4 enthält. Als Beispiel zeigen wir wieder unser Zeichen “T”:

³¹https://github.com/marcelmaci/vsteno/blob/master/ling/grundschrift_stolze_schrey_redesign.txt

```

"T" => { /*header*/ 0, 0.5, 0, 0,4,2.5, 0, "",
/**/ "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/**/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 20, 0, 1, 3.0, 0, 0, 0,
/*p2*/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0,
/*p3*/ 0, 2.5, 0, 4, 1.0, 0, 0, 0.5 }

```

Wir haben hier das Zeichen “T” also um einen zusätzlichen dritten Punkt P3 ergänzt, welcher die Koordinaten (0,2.5) aufweist. Dieser Punkt liegt also auf halber Höhe eines halbstufigen Zeichens - und ist somit der ideale Ansatzpunkt, um ein “R” einzufügen.

Das Problem ist hier jedoch, dass wir nicht die bereits definierten r (d.h. “VR” oder “AR”) verwenden können, da diese entweder oben bzw. bei 12 Uhr (“VR”) oder unten bzw. bei 6 Uhr (“AR”) beginnen. Deshalb definieren wir hier ein spezielles R, welches bei 3 Uhr - also rechts auf Viertelhöhe, d.h. genau bei der Koordinate (0,2.5) - beginnt:

```

"@R" => { /*header0-7*/ 5, 0.5, 0, 0.5, 0, 1, 0, "",
/*8-15*/ "", "", "", "", 0, 0, 0, 0,
/*16-23*/ 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
/*data p1*/ 0, 0, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.7,
/*p2*/ -2, 2, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p3*/ -4, 0, 0.7, 0, 1.0, 0, 0, 0.5,
/*p4*/ -2, -2, 0.5, 0, 1.0, 0, 2, 0.5,
/*p5*/ 0, 0, 0.5, 0, 1.0, 0, 1, 0.7 }

```

Beachten Sie nun, dass wir dieses spezielle R - das wir “@R” nennen, nun nicht an der Koordinate (0,2.5) - wo das Zeichen letztlich eigentlich hinkommen soll -, sondern an der Ursprungsordinate (0,0) beginnen. Mit anderen Worten: Sämtliche Koordinaten dieses “Verbundzeichens” sind als relativ zu verstehen. Beim Einfügen werden hier also jeweils die Koordinaten des connection point - im dem Falle also (0,2.5) - dazuaddiert. Die Punkte P1-P5 definieren einen Kreis im Gegenuhrzeigersinn, der im Ursprung endet (wo er begonnen hat). Beachten Sie auch, dass der Punkt P4 als Drehpunkt definiert wird: Dadurch wird sichergestellt, dass Zeichen, die tiefergestellt werden (wie z.B. in “Thron”) später elegant angeschlossen werden.

Nachdem wir unsere beiden Einzel-Zeichen nun definiert haben, brauchen wir VSTENO nur noch zu sagen, dass wir die Zeichen kombinieren wollen. Wir tun dies, indem wir dem TokenCombiner vier Informationen übergeben:

```

“T” => { “@R”, 0, 0 }

```

Die 4 Informationen, die der TokenCombiner benötigt sind somit: (1) erstes Zeichen: “T”, (2) zweites Zeichen: “@R”, (3) Vorgängiges Delta-y: 0, (4) Nachträgliches Delta-y: 0.

Diese Zeile genügt also, um das neue Zeichen “T@R” zu generieren. Beachten Sie hierbei, dass der Name des kombinierten Zeichens immer die Zusammenfügung von “Zeichen1” + “Zeichen2” ist (hier also “T@R”). Die Werte vorgängiges

und nachträgliches Delta-y werden in den Header des neuen Zeichens geschrieben. Genauer gesagt: Der TokenCombiner verwendet den Header des ersten Zeichens als Basis und ersetzt dann nur diese beiden Felder durch die angegebenen Werte. Ebenfalls passt der TokenCombiner die Breite des neuen Zeichens automatisch an (die Breite des neuen Zeichens entspricht der Summe der beiden Zeichenbreiten). Zu guter Letzt: Wenn wir zwei Zeichen kombinieren, besteht natürlich die Gefahr, dass das neue Zeichen mehrere Anfangs- und Endpunkte hat. Der TokenCombiner analysiert deshalb das neue Zeichen, löscht überflüssige Anfangs- oder Endpunkte (indem er sie in "normale" Punkte umwandelt) und behält nur den ersten und letzten Punkt des Zeichens als Anfangs- und Endpunkt.

Der TokenCombiner ist ein ungemein praktisches Werkzeug, um im Handumdrehen neue Zeichenkombinationen zu generieren. Z.B. genügt es, beim Zeichen "B" einen Verbindungspunkt $P3 = 0, 2.5, 0, 4, 1.0, 0, 0, 0.5$ wie im Zeichen "T" einzusetzen und den TokenCombiner zu ergänzen:

In #SubSection(base):

```
"D" => { /*header*/ 0, 0.5, 0, 0, 2 ,3, 0, "",
/**/  "", "", "", "", 0,0,0,0,
/*+++*/ 0,0,0,0,0,0,0,0,
/*data*/ 0, 10, 0, 1, 3.0, 0, 0, 0,
/**/ 0, 0, 0, 0, 1.0, 0, 1, 0,
/*connection point*/ 0, 2.5, 0, 4, 1.0, 0, 0, 0.5 } // neue Zeile
```

In #SubSection(combiner):

```
"T" => {"@R", 0, 0 }
"D" => {"@R", 0, 0 }
```

Zwei Zeilen genügen somit, um das neue Zeichen "D@R" zu generieren. Da dieses - wie die übrigen Grundzeichen - ins Hauptfont von VSTENO geschrieben wird, können Sie es danach ohne Einschränkung wie jedes andere Zeichen verwenden!

Verschobene Zeichen

Ähnlich wie der TokenCombiner funktioniert auch der TokenShifter: Dieser ermöglicht es, Zeichen horizontal oder vertikal zu verschieben. Im System Stolze-Schrey kann dies z.B. dazu verwendet werden, Anschlüsse von Zeichen an ein Aufstrich-T zu definieren, ohne das entsprechende Zeichen noch einmal neu eingeben zu müssen. Wir tragen in die #Subsection(shifter) also folgende Zeile ein:

```
"N" => { "&TN", 4, 15, 0, 1.5 }
```

Der TokenShifter benötigt 6 Informationen, die folgendes bedeuten: (1) zu verschiebendes Zeichen: "N", (2) Name des neuen Zeichens: "&TN", (3) Verschiebung auf x-Achse: 4 Pixel nach rechts, (4) Verschiebung auf y-Achse: 15 Pixel (= 1.5 Stufen) nach oben, (5) vorgängiges Delta-y: 0 (Schreibzeile verschiebt sich nicht), (6) nachträgliches Delta-y: 15 (Schreibzeile verschiebt sich

um 15 Pixel bzw. 1.5 Stufen nach oben). Das Grundzeichen “N” wird durch diese Anweisung also um 1.5 Stufen nach oben und 4 Pixel nach rechts verschoben. Das neue Zeichen heisst “&TN” und die Schreiblinie verschiebt sich nach dem Zeichen um 1.5 nach oben. Wenn nun dieses Zeichen im Wort “Zentner” vom Grundlinien-N aus verbunden wird, so entspricht “&TN” einem Aufstrich-T. Die neue Schreiblinie befindet sich am Fusspunkt des Zeichens “N”.

Auch dies ist eine sehr effiziente Art, neue Zeichen zu generieren. Für das neue Zeichen “&TENS”, welches einem Aufstrich-T verbunden mit dem Grundzeichen “NS” entspricht, genügt z.B. die folgende zusätzliche Zeile in #SubSection(shift):

```
"N" => { "&TN", 4, 15, 0, 1.5 }
"NS" => { "&TENS", 4, 10, 0, 1 }
```

Soll statt dem Aufstrich-T die Kürzung “HEIT” verwendet werden, genügt eine grössere Verschiebung auf der x-Achse:

```
"N" => { "&TN", 4, 15, 0, 1.5 }
"NS" => { "&TENS", 4, 10, 0, 1 }
"NS" => { "&EITENS", 18, 10, 0, 1 }
```

Beachten Sie dass die vertikale Verschiebung hier nur 10 Pixel beträgt, da das Zeichen “NS” im Unterschied zu “N” einstufig ist. Aus diesem Grund kommt auch die neue Schreiblinie nur 1 Stufe höher zu liegen (also eine halbe Stufe tiefer als bei “N”)³².

Regeln

Nach den Zeichendefinitionen kommen wir nun zu den so genannten Regeln, welche einzelne Wörter der Langschrift Schritt um Schritt so umwandeln, dass sie am Schluss durch Aneinanderfügen der definierten Zeichen als Stenogramme dargestellt werden können. Diese “Übertragung” findet in mehreren Schritten

³²Abschliessend ist zu erwähnen, dass dies nur eine Möglichkeit ist, das Aufstrich-T mit anschliessendem Zeichen zu definieren. Wenn die Stenozeichen nur noch mit einer Nettobreite (also ohne Vor/Nachbreite) definiert werden, kann auf die Kreierung eines weiteren Zeichens via Shifter vollständig verzichtet werden. Stattdessen wir einfach ein Aufstrich-T definiert, welches nur den Punkt (18,10) als Eingangs- und Endpunkt enthält. Aufgrund der “Nettobreite” der Zeichen, wird das Folgezeichen nun unmittelbar angeschlossen. Man muss dann einzig noch darauf achten, dass die Schreibzeilenverschiebung richtig gehandhabt wird (kann z.B. direkt über verschiedene Definitionen des Aufstrich-T mit verschiedenen Schreiblinien erreicht werden). Dies ist inzwischen auch das Schöne an VSTENO: Die SE1 rev0 bietet hinsichtlich des Parsers (Regeln) und der Zeichendefinitionen z.T. mehrere Möglichkeiten, um die eine oder andere spezifische Eigenschaft eines Stenosystems umzusetzen. Gleiches gilt hier z.B. für die Kürzung “AUCH”: wir haben diese weiter oben mithilfe der Header-Felder `conditional_y` before realisiert. Es wäre aber u.U. auch möglich gewesen, hier den Shifter zu verwenden (einziges Problem das hier zusätzlich zu betrachten ist, wäre hier die Endschleufe).

statt und um diese sichtbar zu machen, können Sie in der Demoversion die Funktion “Debug” anwählen. Für das Wort “baten” sehen Sie dann³³:

```
ORIGINAL: baten
[1] WORD: bat{EN} FROM: rule: (?<!(^[Ww])|i)en$ => {EN}
[2] WORD: bAt{EN} FROM: rule: a => A
[3] WORD: BAAt{EN} FROM: rule: b => B
[4] WORD: BAT{EN} FROM: rule: t => T
NUMBER OF RULES APPLIED: 4
```

Beim Wort “baten” wird also zuerst die Endkürzung -en erkannt und durch {EN} markiert (Schritt 1), danach wird der Vokal a erkannt und mit dem Grossbuchstaben A markiert (Schritt 2). Analog dazu werden auch die Konsonanten b und t erkannt und mit den Grossbuchstaben B und T markiert (Schritte 3+4). Die so entstandene Folge - die VSTENO intern als TokenList (Zeichenliste) bezeichnet - kann danach sehr simpel zu einem Stenogramm verarbeitet werden, indem die Zeichendefinitionen aus der Variable \$steno_tokens_master ausgelesen und die einzelnen Zeichen aneinandergefügt werden.

Das obige Beispiel ist natürlich relativ simpel, da alle Zeichen ohne grosse Veränderungen verwendet werden können. Gewisse Zeichen müssen aber je nach Kontext anders geschrieben werden. So z.B. das Aufstrich-T, wie es in “bunt” vorkommt:

```
ORIGINAL: bunt
[1] WORD: bun[&T] FROM: rule: ([bcdfghjklmnpqr vwxyz])t => $1[&T]
[2] WORD: bUn[&T] FROM: rule: u => U
[3] WORD: BUUn[&T] FROM: rule: b => B
[4] WORD: BUN[&T] FROM: rule: n => N
NUMBER OF RULES APPLIED: 4
```

Alle diese Dinge müssen VSTENO anhand von Regeln genauestens “erklärt”³⁴ bzw. beigebracht werden. Damit VSTENO die Anweisungen versteht, müssen müssen sie in einer klar definierten Formelsprache abgefasst werden. Im Falle von VSTENO ist dies REGEX, eine Formelsprache die standardmässig in PHP integriert ist. Regex ist ein sehr mächtiges Instrument, das einige Tücken aufweist ... das aber - richtig angewandt - sämtlichen linguistischen Bedürfnissen gerecht werden kann.

³³Die Angaben können leicht von der aktuellen Version abweichen, da das Modell für Stolze-Schrey ständig angepasst wird. Wichtig ist hier einfach das Prinzip, dass VSTENO mehrere (z.T. recht viele) Regeln sequentiell anwendet, um ein Stenogramm zu generieren. Ebenfalls wichtig: Die Debug-Funktion! Nutzen Sie diese unbedingt, wenn Sie eigene Stenografie-Systeme erstellen wollen. Sie hilft Ihnen dabei herauszufinden, welche Regeln angewandt wurden und welche nicht, und Sie können damit Fehler in Ihren Regeln - und zum Beispiel in der Abarbeitung derselben - leichter finden!

³⁴Wenn man dieses Verb im Zusammenhang mit einem Computer verwenden kann ... ;-) Aber wir haben VSTENO weiter oben ja in der Tat als unseren digitalen Stenoschüler definiert und in diesem Sinne ist die Analogie triftig: Der Computer bzw. das Programm VSTENO ist unser Discipulus, dem wir als Linguisten Stenografie beibringen (und “erklären”).

Beachten Sie bitte, dass Regeln nach dem Format “Wenn A, dann B” funktionieren. In den obigen Beispielen bedeutet “b => B” also: “Wenn du innerhalb des Wortes den Kleinbuchstaben b findest, dann ersetze ihn durch den Grossbuchstaben B”.

REGEX

Die Möglichkeiten von REGEX (Abkürzung für so genannte “regular expressions”) auch nur ansatzweise darzustellen, würde den Rahmen dieses Tutorial sprengen - schliesslich gibt es ganze Bücher, die sich ausschliesslich mit REGEX beschäftigen! Wir werden uns also damit begnügen, hier nur einige wesentliche Elemente zu erklären. Für den Rest verweisen wir Sie auf die folgenden Seiten, die Ihnen weiterhelfen können:

Ein guter Start, um einen Überblick zu REGEX zu erhalten, sind die beiden Wikipedia-Seiten auf Deutsch und auf Englisch:

- Deutsch: https://de.wikipedia.org/wiki/Regul%C3%A4rer_Ausdruck
- Englisch: https://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression

Ebenfalls sehr zu empfehlen ist der folgende REGEX-Tester:

- Online-REGEX-Tester: <https://regex101.com/>

Er erlaubt es Ihnen, einzelne REGEX-Ausdrücke direkt im Webbrowser zu testen und so Fehler in bzw. falsch formulierte Formeln zu finden und zu korrigieren.

REGEX kann man durchaus als “learning by doing” lernen: Spielen Sie also mit den Elementen die wir im Folgenden vorstellen im REGEX-Tester etwas herum und Sie werden bald ein relativ intuitives Verständnis dafür erlangen, wie REGEX funktioniert!

Wortgrenzen und Lookaround-Expressions

Hier nun also einige wenige Grundregeln und Prinzipien von REGEX, die Sie für linguistische Regeln mit Sicherheit benötigen werden. Beginnen wir mit den Zeichen ^ und \$. Sie markieren den Anfang und das Ende eines Wortes:

`“^hab$” => “{HAB}”`

Bedeutet also: Falls das Wort genau der Zeichenfolge “hab” entspricht (bzw. sich vor “hab” der Wortanfang und nach “hab” das Wortende befindet), dann ersetze die Zeichenfolge “hab” durch “{HAB}”. Beachten Sie, dass die Ausdrücke ^hab\$ und {HAB} innerhalb von Anführungszeichen “” gesetzt werden müssen, da es sich dabei um Strings (Zeichenfolgen) handelt. Diese Regel kann also verwendet werden, um die Kürzung HAB zu definieren. Sie ist allerdings schlecht formuliert: Sie berücksichtigt z.B. nicht, dass das Verb “haben” auch am Wortanfang stehen kann (was bedeutet, dass “hab” dann mit einem Grossbuchstaben beginnt). Ausserdem wird die Kürzung HAB auch in längeren Wörtern

angewendet (wie z.B. “Inhaber”, “habt”, “haben” etc.). Auch diese Fälle würden nicht berücksichtigt, da die Regel verlangt, dass das Wort nach “hab” zu Ende ist. Wir formulieren die Regel deshalb um:

`“[Hh]ab” => “{HAB}”`³⁵

Die eckige Klammer `[]` bedeutet hier: “einer der aufgelisteten Buchstaben” (die Liste kann beliebig lang sein - z.B. `[aeiou]` für die 5 Grundvokale - oder man kann auch weitere Ausdrücke verwenden wie z.B. `[a-z]` oder `[A-Z]` für Kleinbuchstaben und Grossbuchstaben, `[0-9]` für Ziffern etc.). Da wir die Zeichen `^` und `$` (Wortanfang und Wortende) entfernt haben, trifft diese Regel nun auf die oben genannten Fälle zu: “Inhaber”, “habt” und “haben” werden zum Beispiel in `“In{HAB}er”`, `“{HAB}t”` und `“{HAB}en”` umgewandelt. Allerdings ist auch diese Regel zu ungenau formuliert, da auch Wörter wie “schaben”, “Haber”³⁶ in `“sc{HAB}en”` und `“{HAB}er”` umgewandelt werden, was wiederum falsch ist ...

Dies können wir korrigieren, indem wir eine so genannte Lookaround-Expression (zu Deutsch etwa: Schau-dich-um-Ausdruck) verwenden. Es gibt zwei Arten von Lookaround-Expressions: die Lookbehind-Expression (sie sucht nach Zeichenfolgen vor dem Wort) und die Lookahead-Expression (für Zeichenfolgen nach dem Wort). Ausserdem können Lookaround-Expressions positiv (= die Zeichenfolge muss vorkommen) oder negativ (= die Zeichenfolge darf nicht vorkommen) sein. Im Folgenden verwenden wir eine negative Lookbehind-Expression. Diese steht in einer runden Klammer vor dem Wort und beginnt mit `?<!`:

`“(?! [Ss] c) [Hh]ab” => “{HAB}”`

Diese Regel bedeutet also: Ersetze “hab” - egal ob mit Gross- oder Kleinbuchstaben beginnend - an einer beliebigen Stelle des Wortes durch `{HAB}`, sofern nicht “sc” oder “Sc” vorausgeht. Oder anders formuliert: Ersetze “hab” nur dann, wenn das H nicht Teil von SCH ist. Diese Regel löst also das Problem von “schaben”, nicht aber jenes von “Haber”. Wir könnten natürlich auch hier eine negative Lookahead-Expression verwenden:

`“[Hh]ab(?!er)” => “{HAB}”`

Allerdings würde dann das Wort “Inhaber” ebenfalls nicht mehr in `“In{HAB}er”` umgewandelt.

Man sieht also: Das Formulieren von präzisen linguistischen Regeln - die wirklich nur auf jene Wörter angewandt wird, auf die die Regel wirklich zutrifft - ist zum Teil recht anspruchsvoll. Es lohnt sich aber, hier Zeit zu investieren, denn je präziser die Regel ist, umso weniger “Ausnahmen” müssen später zusätzlich (in einem Wörterbuch beispielsweise) definiert werden.

³⁵Beachten Sie bitte gleich hier, dass `“[Hh]ab” => “{HAB}”` und `“\ [Hh]ab” => “{HAB}”` nicht dasselbe ist. `“[Hh]ab”` bedeutet “H oder h”, es könnte in REGEX auch `“(H|h)ab”` geschrieben werden. Das “escape” `“\ [Hh]ab”` hingegen würde bedeuten: das Zeichen `[` und `]` muss vorhanden sein (würde also auf `“[Hh]ab”` zutreffen). Kurzum: REGEX ist ebenso effizient wie heimtückisch; kleine Zeichen - besonders wenn es ums Escaping mit `\` geht - können eine ganz andere Bedeutung haben ... Ebenfalls zu beachten ist die Tatsache, dass in PHP Zeichen nur auf der IF-Seite escaped werden müssen!

³⁶Wir meinen hier das umgangssprachliche Wort für “Hafer”.

Klammern, Quantoren und Variablen

Quantoren sind Zeichen, welche angeben, wie oft ein Zeichen vorkommen muss. REGEX kennt hier z.B. die Zeichen ? (= 0 oder 1 Mal vorkommend), + (= mindestens 1 Mal vorkommen), * beliebig oft vorkommend. Diese können auf einzelne Zeichen angewandt werden oder es können mehrere Zeichen zu einer Gruppe zusammengefasst werden, für die der Quantor gilt. Als Beispiel betrachten wir folgende Regel:

`“^([Uu]n)? [Zz]uver” => “$1{ZU}{VER}”`

Hier wurde also der Ausdruck `[Uu]n` durch die Klammern `()` zu einer Gruppe zusammengefasst. Der Quantor `?` nach `([Uu]n)` bedeutet, dass die Vorsilbe `un-` (die am Anfang des Wortes - markiert durch das Zeichen `^` - gross oder klein geschrieben werden kann) 0 oder 1 Mal vorkommen kann. Dieses “Muster” (oder pattern, wie es auf Englisch genannt wird) trifft z.B. auf Wörter wie “unzuverlässig”, “Unzuverlässigkeit” zu (hier kommt `un-` 1 Mal vor), aber auch auf Wörter wie “zuverlässig”, “Zuversichtlichkeit” usw.

Auf der rechten Seite (der Folge-Seite der Regel) steht der Ausdruck `$1` für die “Variable in der ersten Position”. Mit Position ist gemeint: “Der x-te Klammerausdruck von links beginnend”, in unserem Fall also `([Uu]n)`.

Diese Regel nimmt somit folgende Ersetzungen vor: “unzuverlässig” => “un{ZU}{VER}lässig”, “Unzuverlässigkeit” => “Un{ZU}{VER}lässigkeit”, “Zuversicht” => {ZU}{VER}sicht, “zuverlässig” => “{ZU}{VER}lässig. Beachten Sie hierbei, dass die Variable `$1` den Klammerausdruck exakt so wiedergibt, wie er im Wort vorgefunden wird, als “Un” (mit grossem Anfangsbuchstaben) im Substantiv “Unzuverlässigkeit” und “un” (mit Kleinbuchstaben) im Adjektiv “unzuverlässig”. Nicht so hingegen beim Ausdruck `[Zz]u` (wo wir keine Variable verwenden): Hier wird also sowohl “Zu” und “zu” durch “{ZU}” ersetzt.

Da Variablen nummeriert sind, kann man auch mehrere hintereinander verwenden:

`“^([Uu]n)? ([Zz]u)ver” => “$1$2{VER}”`

In dieser Regel z.B. wird nur das Präfix `ver-` durch `{VER}` ersetzt. Wie bei un- weiter oben wird nun auch in diesem Beispiel die zweite Vorsilbe “zu” exakt so übertragen, wie sie im Wort steht (also “Zu” bei einem Substantiv, “zu” bei klein geschriebenen Wörtern).

Im Unterschied zu `?` bezeichnet der Quantor `+` einen Ausdruck der mindestens 1 Mal (oder mehr) vorkommen muss. Die Regel

`“^([Zz]u)+ ” => “$1|”`

Trennt eine oder mehrere Vorsilben `zu-` durch einen vertikalen Strich vom Rest des Wortes ab: “zugeben” => “zu|geben”, “zuzugeben” => “zuzu|geben”. Bitte beachten Sie, dass dies wiederum eine linguistisch zu unpräzise formulierte Regel ist, da sie auch auf Wörter wie “Zuzug” zutrifft (hier findet die Regel 2 Vorsilben `zu-`, dabei enthält das Wort nur 1 Vorsilbe - der zweite Teil gehört zum Stamm

des Wortes). Auch trifft die Regel theoretisch auf inexistente Wörter zu wie “zuzuzukumi” (hier fände die Regel 3 Vorsilben).

Wildcards und Greediness

REGEX definiert den Punkt `.` als so genannte Wildcard³⁷: Dieses Zeichen kann also für “irgend ein” Zeichen stehen. Auch den Punkt können wir mit Quantoren kombinieren, wobei hier ein neuer Aspekt ins Spiel kommt: die so genannte greediness (zu Deutsch in etwa: Gefrässigkeit). Quantoren können also “greedy” (gefrässig) oder non-greedy (ungefrässig oder genügsam) sein. Im ersten Fall versucht REGEX den Ausdruck auf die grösstmögliche Zeichenfolge anzuwenden, im letzten Fall hingegen wird der kürzeste Ausdruck gesucht, der auf das Muster zutrifft.

```
[1] Bett(.*)en => Bett$1{EN}
[2] Bett(.*)?en => Bett$1{EN}
```

Im Wort “Bettenkapazitäten” (welches 2 x die Endung -en enthält), findet die erste Regel (mit dem “gefrässigen” Ausdruck `*`) die LETZTE Endung und ersetzt das Wort somit durch “Bettenkapazität{EN}”. In der zweiten Regel (mit dem “genügsamen” Ausdruck `*?`) findet REGEX hingegen der ERSTEN Ausdruck, sodass das Resultat hier “Bett{EN}kapazitäten” lautet.

Passen Sie deshalb mit Quantoren besonders auf: Sie können eine total andere Bedeutung haben als man - von einer intuitiven, sprachlichen Logik her denkend - glauben würde ...

Logisches Oder

Wir haben bereits die eckigen Klammern `[]` kennengelernt, welche eine Reihe von Zeichen zusammenfasst, von denen wenigstens eines zutreffen muss. In der Logik entspricht dieses einem Oder: Im Ausdruck `[abcd]` muss also entweder a oder b oder c oder d vorkommen. Ein weiterer Ausdruck um ein logisches Oder wiederzugeben ist der vertikale Strich:

```
“(ck|kk)” => “[CK]”
```

Diese Regel bedeutet also, dass “Zucker” zu “Zu[CK]er” und “Mokka” zu “Mo[CK]a” wird. Beachten Sie in diesem Zusammenhang unbedingt, dass die eckige Klammer auf der linken Seite (Bedingung) der Regel nicht die gleiche Bedeutung hat wie auf der rechten Seite (Folge):

```
“[Ää]” => “[Ä]”
“(Ä|ä)” => “[Ä]”
```

³⁷Wir auch Joker genannt.

Diese beiden Regeln sind gleichbedeutend!³⁸ Die eckige Klammer auf der linken Seite bedeutet also wie erwähnt “eines dieser Zeichen” (also Ä oder ä) auf der rechten Seite bedeutet es jedoch “ersetzen durch das Klammerzeichen” (offen oder geschlossen). Diese Regel transformiert die Wörter “Kläger” und “KlÄger” zu “Kl[Ä]ger”!

Wenn Sie auf der linken Seite nach einer eckigen Klammer suchen möchten, dann müssen Sie das Zeichen “escapen” (wir übersetzen mal frei: “seiner REGEX-Bedeutung entheben”). Dies geschieht indem der Backslash \ vorangestellt wird:

`“\[Ää\]” => “{Ää}”`

Diese Regel würde die Zeichenfolge “ABC[Ää]XYZ” zu “ABC{Ää}XYZ” umschreiben!

Auch hier: Passen Sie bei Zeichen, die in REGEX eine spezielle Bedeutung haben, sehr gut auf, ob Sie sie wörtlich (als Literal oder Buchstabe) oder in der Bedeutung von Regex verwenden wollen. Dies trifft prinzipiell auf alle Zeichen zu, die in REGEX eine spezielle Bedeutung haben. Sicherheitshalber listen wir die wichtigsten im Folgenden noch einmal auf.

Escaping

Folgende Zeichen MÜSSEN in PHP-Regex “escaped” werden, wenn Sie “wörtlich” (= als genau dieses Zeichen) verwendet werden sollen:

```
. als \.
^ als \^
$ als \$
* als \*
+ als \+
? als \?
( als \(
) als \)
[ als \[
\ als \\
| als \|
```

Die geschwungenen Klammern {} KÖNNEN in PHP-REGEX “escaped” werden (oder nicht)³⁹. Speziell weisen wir auch auf das Zeichen ^ hin. Es hat innerhalb der eckigen Klammern die Bedeutung von “nicht” (logische Negation):

`“^[Zz]u([~m])” => “{ZU}$1”`

³⁸... theoretisch. Aus irgendeinem unerfindlichen Grund - vermutlich hat es mit dem Sonderzeichen Ä zu tun - funktioniert, zumindest in meiner Systemkonfiguration, nur die Variante (Ä|ä). Dasselbe gilt auch für Üü, Öö, ÄU ... Ich empfehle deshalb, für diese Sonderzeichen, die Variante in runden Klammern zu verwenden.

³⁹Ich empfehle sie nicht zu escapen, da die Regeln dadurch etwas übersichtlicher werden.

Dieses Regelbeispiel bedeutet also: Ersetze die Vorsilbe zu- am Anfang eines Wortes durch {ZU}, sofern das darauffolgende Zeichen kein m ist (in Stolze-Schrey wird in diesem Fall keine Kürzung verwendet). Beachten Sie, dass hier die beiden Zeichen ^ verschiedene Bedeutungen haben: Das erste bedeutet "Wortanfang", das zweite bedeutet "nicht m".

Wenn Sie das Zeichen ^ wortwörtlich (also als Zeichen) suchen möchten, müssen Sie es "escapen":

```
"ABC\^XYZ" => "ABC{circumflex}XYZ"
```

Wandelt die Zeichenkette "ABC^XYZ" in "ABC{circumflex}XYZ" um!

Es kann nicht genug betont werden, wie wichtig diese unscheinbaren Unterschiede sind: REGEX ist deshalb so "kompliziert", "tricky", "kryptisch" - oder wie immer Sie es bezeichnen möchten - weil ein einziges Zeichen je nach Art und Weise, wie es verwendet wird, eine total andere Bedeutung haben kann! Verwenden Sie in diesem Fall den erwähnten REGEX-Tester und vergewissern Sie sich, dass Ihre Regel auch wirklich das heisst, was Sie meinen ...

Regeln in VSTENO

Die Regeln, die wir uns bis jetzt angesehen haben, entsprachen dem Standard-Schema der REGEX-Replace-Funktion, nämlich: Wenn A, dann (ersetze durch) B. VSTENO erweitert den Regelformalismus um eine weitere Möglichkeit: Wenn A, dann B, ausser C (oder D):

A => B	normale REGEX-Regel
A => { B, C, D ..., X }	erweiterte Regel

In VSTENO können diese Formeln genau in dieser Weise notiert werden. Wir verwenden noch einmal die Kürzung "HAB", die wir bereits weiter oben gesehen haben:

```
"(?![Ss]c)[Hh]ab" => { "{HAB}", "^Haber" }
```

Diese Regel bedeutet also: Ersetz die Zeichenfolge "hab" (oder "Hab") an einer beliebigen Stelle des Wortes durch "{HAB}", AUSSER das Muster "Haber" (mit Grossbuchstaben) steht am Anfang des Wortes. Diese Regel nimmt in den folgenden Beispielwörtern folgende Transformationen vor:

```
Inhaber => In{HAB}er
haben => {HAB}en
habt => {HAB}t
schaben => schaben
Haber => Haber
Habermacher => Habermacher
```

Beachten Sie, dass das zweite Element des Folgearrays “^Haber” von VSTENO ebenfalls als REGEX-Muster interpretiert wird, weshalb es auch auf “Habermacher” zutrifft (sonst müsste dort “^Haber\$” stehen).

Auch diese Kürzungsregel für “HAB” ist nicht perfekt, da z.B. das Wort “Habicht” ebenfalls zu “{HAB}icht” gekürzt wird. Mit dem erweiterten Regelformalismus von VSTENO können wir weitere Ausnahmen aber sehr einfach im Folge-Array hinzufügen:

```
“(?![Ss]c)[Hh]ab” => { “{HAB}”, “^Haber”, “Habicht” }
```

Auch hier hat die REGEX-Notation wieder den Vorteil, dass sämtliche Fälle (z.B. Genetiv “Habichts”) erfasst werden.

Gross-/Kleinbuchstaben

VSTENO bietet eine weitere, sehr nützliche Erweiterung des Regelformalismus, um Gross- in Kleinbuchstaben umzuwandeln (und umgekehrt):

```
"([A-Z])" => "strtolower()";
"([a-z])" => "strtoupper()";
```

Hier wird also mit ([A-Z]) und ([a-z]) nach Gross- und Kleinbuchstaben gesucht. Anschliessend wird die gefundene Zeichenkette mit strtolower() undn strtoupper(); in Klein- und Grossbuchstaben umgewandelt. Beachten Sie bitte die runde Klammer (die obligatorisch ist): Sie markiert jenen Teil des Wortes, der umgewandelt werden soll.

Beachten Sie bitte, dass die obige Regel die Umlaute (ä, ö, ü) oder andere Zeichen (z.B. mit Zirkumflex) ausser Acht lässt!

VSTENO bzw. die Regeln für Stolze-Schrey verwendet diese Umwandlungen mehrmals: Wenn man z.B. das Übertragen konsequent mit Kleinbuchstaben beginnt und alle Umwandlungen mit Grossbuchstaben vornimmt, dann weiss man genau, welche Teile des Wortes bereits umgeschrieben sind (alle Grossbuchstaben) und welche noch umgeschrieben werden müssen (alle Kleinbuchstaben).

Funktionen

Mit dem Debug-Modus konnten wir bereits einen Eindruck gewinnen, wie (in welcher Reihenfolge) VSTENO die Regeln innerhalb der Section Rules abarbeitet. Die Standardreihenfolge ist im Prinzip von oben nach unten. Aber es gibt auch Möglichkeiten, Gruppen von Regeln zu so genannten Funktionen zusammenzufassen und die Abarbeitungsreihenfolge dieser Funktionen selber definieren bzw. von Bedingungen abhängig zu machen. Aber der Reihe nach - betrachten wir zunächst ein Beispiel:

```
#BeginSubSection(relancer)
  “^(.*?)$” => "strtolower()"; // all to low
```

```

"({.*?})" => "strtoupper()";    // {...} to upper again

"(\[.*?\])" => "strtoupper()"; // [...] to upper again
#EndSubSection(relancer)

```

Dies Sequenz fasst 3 Regeln zur Funktion “relancer” zusammen: (1) alle Zeichen werden zu Kleinbuchstaben umgewandelt, (2) + (3) Kürzungen {...} und gebündelte Zeichen [...] werden wieder zu Grossbuchstaben umgewandelt. Beispiel: {VER}LO[VR]{EN} wird zu: {VER}lo[VR]{EN}⁴⁰.

Text oder Wort?

Im Prinzip werden Regeln auf standardmässig auf einzelne Wörter angewandt. Mit dem Schlüsselwort @@txt kann dies allerdings geändert werden:

```

#BeginSubSection(global,@@txt)
// global replacements in the whole text
"... " => "...";
"- " => "-";
"&raquo;" => "<";
"&laquo;" => ">";
#EndSubSection(global)

```

Diese Regeln werden also auf den gesamten Text angewendet. Das Schlüsselwort @@txt sollte nur am Anfang verwendet werden (before der Text nach einzelnen Wörter aufgeschlüsselt werden und steht mit Komma an der zweiten Stelle hinter dem Funktionsnamen (global). Sollen die Regeln auf ein Wort angewandt werden, muss - nur einmal innerhalb des Parsprozesses und nicht vor @@txt - das Schlüsselwort @@wrd verwendet werden:

```

#BeginSubSection(helvetizer,@@wrd)
"ß" => "ss";
#EndSubSection(helvetizer,@@dic)

```

Die Funktion helvetizer enthält hier also nur 1 Regel, die das deutsche sz in ss umwandelt. Das Schlüsselwort @@wrd bedeutet hier, dass die Regeln von nun an nur noch auf einzelne Wörter angewandt werden. Das Schlüsselwort @@dic wiederum bedeutet, dass das Resultat anschliessend ans Wörterbuch (Dictionnaire) geschickt wird.

Wie @@txt stehen @@wrd und @@dic nach Komma an zweiter Stelle. Die Zeichen “@@” bedeuten hier “hole von” (wenn es im Beginn-Teil steht) bzw. “sende an” (wenn es im End-Teil steht).

⁴⁰Der relancer macht sich hier das vorhin erklärte Prinzip zunutze und markiert Wortteile, die nicht mehr umgeschrieben werden müssen als Grossbuchstaben, und alles, was noch umgeschrieben werden muss, als Kleinbuchstaben.

Wörterbuch

Schickt der Regelparser ein Wort zum Wörterbuch, so wird es entweder gefunden oder nicht. Wenn es gefunden wird enthält das Wörterbuch zwei Variablen namens STD (standard form) und PRT (print form). Der Unterschied zwischen den beiden ist grundsätzlich, das STD eine Standard-Version von Stenogrammen darstellt. PRT wiederum entspricht quasi 1:1 dem Stenogramm, wie es am Ende generiert werden soll⁴¹.

Es können zwei Fälle auftreten:

1. Das Wörterbuch enthält sowohl STD als auch PRT
2. Das Wörterbuch enthält nur STD

Ist das Wort in der PRT Form enthalten, werden keine weiteren Regeln mehr abgearbeitet, sondern direkt ein Stenogramm generiert. Ist das Wort in der STD Form enthalten, wird die STD-Form vom Parser in die PRT überführt, indem er einen Teil der Regeln anwendet. Hierfür muss im Parser eine Funktion mit folgendem Format definiert sein:

```
#BeginSubSection(bundler)
    // Regeln
#EndSubSection(bundler,=:std)
```

Das Symbol “=:” bedeutet hier “weise zu”. Die Zuweisung erfolgt hier der Variable std, welche der STD-Form entspricht. Jede Regelsammlung, die ein Stenografie-System definiert, sollte eine Funktion enthalten, wo im End-Teil der Variablen STD ein Wert zugewiesen wird (damit diese für das Wörterbuch verwendet werden kann).

Das Gleiche gilt für die PRT-Form, die ganz am Ende der Regelsammlung zugewiesen werden sollte:

```
#BeginSubSection(spacer)
    // Regeln
#EndSubSection(spacer,=:prt)
```

Wichtig: Im Unterschied zu @@txt, @@wrd und @@dic sind =:std und =:prt Variablen, die gesetzt werden. Sie können deshalb nicht im Begin-Teil einer Funktion stehen. Wenn VSTENO die PRT-Form ausgehend von der STD-Form berechnen soll, verwendet es einfach als erstes jene Regel, welche auf die Zuweisung zur Variable STD folgt (es ist deshalb wichtig, innerhalb der Regeln eine solche Zuweisung zu definieren).

⁴¹Weiter Hinweise zur STD und PRT Form finden sich hier: https://www.vsteno.ch/docs/mitmachen_bei_vsteno.pdf

Verzweigungen

Funktionen können auch definieren, welche Regeln als nächstes ausgeführt werden sollen. Wird nichts angegeben, wird einfach die nächste Regel (aus der folgenden Funktion) ausgeführt. Alternativ kann eine bedingte Verzweigung angegeben werden:

```
#BeginSubSection(trickster)
  // Regeln
#EndSubSection(trickster,=>decapitalizer,!>filter)
```

Diese Funktion definiert folgende bedingte Verzweigung:

1. Wenn sich das Wort nach Ausführung des Trickster nicht geändert hat, verzweige zu Funktion decapitalizer.
2. Wenn sich das Wort nach Ausführung von Trickster verändert hat, verzweige zu Funktion filter.

Die Bedingung wird durch die Zeichen =, ! und > vor > ausgedrückt:

- =>: “Verzweige wenn gleich”
- !>: “Verzweige wenn nicht gleich”
- >>: “Verzweige in jedem Fall”

Gross- und Kleinbuchstaben

Dieses Thema sind wir bis jetzt stillschweigend übergangen bzw. haben es nur hie und da kurz angedeutet. Es geht um die Frage, wie Klein- und Grossbuchstaben in VSTENO verwendet werden.

Tatsache ist, dass Gross- und Kleinschreibung durchaus einen Unterschied machen können: das Substantiv “Waren” und das Verb “waren” werden in Stolze-Schrey z.B. völlig unterschiedlich geschrieben. Dies ist der Grund, warum VSTENO zu Beginn der ParserChain die Gross- und Kleinschreibung beibehält - und zwar bis und mit Shortener. Wenn Sie also im Shortener die Regel:

```
“war” => “{WAR}”
```

definieren, so wird diese nur auf das Verb “waren” (ergibt “{WAR}en”) nicht aber auf “Waren” (bleibt “Waren”) angewendet⁴². Da es bei den meisten Wörtern jedoch keinen Unterschied macht, ob sie gross oder klein geschrieben werden - und es mühsam wäre, in den Regeln jedesmal sämtliche Varianten in eckigen Klammern anzugeben - wandelt VSTENO nach dem Shortener sämtliche Gross- in Kleinbuchstaben um! Alle nachfolgenden Schritte (Normalizer, Bundler, Transcriptor, Substituter) arbeiten somit mit Kleinbuchstaben. Ausgenommen von

⁴²Eine andere Sache ist natürlich, wenn das Verb “Waren” dummerweise am Satzanfang steht und ebenfalls gross geschrieben wird ... ;-)

der Umwandlung in Kleinbuchstaben sind allerdings Veränderungen, die der Shortener selbst vornimmt: Wenn der Shortener im Wort “wahrhaftig” also die Kürzung -haft zu “wahr{HAFT}ig” ersetzt, so verbleibt der Teil “{HAFT}” auch nach dem Shortener in Grossbuchstaben.⁴³

Die konsequente Kleinschreibung - mit Ausnahme der vom Shortener eingesetzten Teile, wie gesagt - hat den Vorteil, dass wir Grossbuchstaben nun dazu benutzen können, jene Teile des Wortes zu markieren, die von bestimmten Regeln bereits umgeschrieben wurden. Wenn also der Shortener im Wort “Andenken” das Prefix an- erkennt und gross markiert (also “ANdenken”), dann “weiss” der Bundler später, dass er “gross N” und “klein d” nicht zum Zeichen [ND] zusammenfassen darf. Die Regel für den Bundler lautet nämlich:

“nd” => “[ND]”

Der Bundler soll also nur die unbearbeitete (d.h. klein geschriebene) Zeichenfolge “nd” bündeln.

VSTENO lokal installieren

Damit Sie Ihre neuen Zeichen und Regeln ausprobieren können, müssen Sie VSTENO lokal installieren und die Datei data.php durch Ihre eigene ersetzen. Es wird empfohlen, hierfür eine freie Linux-Distribution (z.B. Trisquel oder Debian) zu verwenden, da diese die Philosophie der Freien Software unterstützen und von Hause aus einen Webserver (z.B. Apache) mit sich bringen.

1. Der Apache-Webserver kann in Trisquel oder Debian installiert werden mit: `sudo apt-get install apache2`. Der Apache-Server ist bereits vorkonfiguriert und das home-Verzeichnis von localhost befindet sich in `/var/www/html/`.
2. Installieren Sie nun PHP mit: `sudo apt-get install php5`⁴⁴ (anschliessend sollten Sie Ihren Webserver neu starten; falls dies nicht automatisch geschieht, können Sie es manuell tun mit: `sudo service apache2 restart`).
3. Wechseln Sie ins Verzeichnis `/var/www/html` und “klonen” Sie VSTENO mit: `git clone https://github.com/marcelmaci/vsteno`.
4. Ersetzen Sie nun die Datei `/var/www/html/vsteno/php/data.php` durch ihre eigenen Zeichen und Regeln!
5. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie die Adresse `localhost/vsteno/php/input.php` ein - that’s it!

⁴³Wir weisen hier - en passant - noch auf einen weiteren Aspekt hin: Wichtig ist in diesem Beispiel auch, dass der Normalizer (der den Vokal “ah” zu “a” umschreibt) erst NACH dem Shortener abgearbeitet wird, da sonst die Kürzung “war” auch auf das Wort “wa(h)rhaftig” angewandt würde.

⁴⁴Verwenden Sie PHP in der Version 7, falls Ihre Distribution ein entsprechendes Paket anbietet: Die Version ist gegenüber der Version 5 ca. 80% schneller und verbraucht weniger Speicher.

Zum Schluss

Damit sind wir am Ende dieses “linguistischen Tutorials”, welches mit einem einigermaßen knappen Zeitbudget erstellt wurde. Ich hoffe, dass trotzdem die wesentlichsten Aspekte abgedeckt werden konnten. Bei Unklarheiten stehe ich gerne zur Verfügung (m.maci@gmx.ch).