# Verzweigen, Kopieren, Verschmelzen Mediale Praktiken kollektiver Autorschaft

# Markus Krajewski, Universität Basel, ver.0.6:2018-03-22

erscheint in: Daniel Ehrmann, Thomas Traupmann (Hrsg.), Kollektive(s) Schreiben, Wilhelm Fink Verlag, Paderborn 2019

### **Inhaltsverzeichnis**

0 Versionierungen – A Brief Introduction	4
1 Verzweigen	9
2 Kopieren	11
3 Verschmelzen	16
Coda: Auto(r)Korrektur	17
Anhang: Zeitleiste der Linux-Distributionen	23

Die Geschichte verteilter Autorschaft lässt sich unschwer als die lange Genealogie des Schreibens überhaupt identifizieren, steht doch an den Anfängen der Schrift kein Individuum, kein Autor im Sinne seiner goethezeitlichen Ausdifferenzierung zur männlichen Verkörperung einer Genie-Ästhetik, sondern immer schon ein Kollektiv, sei es nun, um den Pentateuch zu verfassen oder das Gilgamesch-Epos, sei es, um unter einem mutmasslichen Kollektivsingular wie Homer nachträglich dessen gesungene Verse auf Papyrus zu fixieren. Texte sind *qua definitionem* Verbindungen loser Fäden, die von mehr als einer Person bearbeitet werden. Dies gilt umso mehr, wenn man einen die Philologie übersteigenden Textbegriff zugrunde legt, der ebenso operative Schriften, also Code und seine Entwicklung in Softwareprojekten, betrachtet, die inzwischen – schon infolge ihrer Komplexität – zumeist von mehr als einer Person vorangetrieben werden.

Zu den aufwendigsten und komplexesten Software-Projekten zählt die Entwicklung von Betriebssystemen, die sowohl im kommerziellen Kontext (Windows, macOS) als auch bei freier Software (Unix, Linux) eine Vielzahl von Mitarbeitern und deren unterschiedlichste Beiträge zu koordinieren haben. Dass die Entwicklung eines derart umfassenden Projekts keineswegs nur linear erfolgt, dass also auf Version 10.11 erwartungsgemäss 10.12 folgt, wird unmittelbar einsichtig, wenn man etwa die Genealogie von verschiedenen Unix-Derivaten verfolgt, wo aus dem »Unnamed PDP-7 operating system« von 1969 so unterschiedliche Systeme wie Solaris, BSD, HP-UX, macOS oder eben Linux hervorgegangen sind (Abb. 1)

Eine ähnliche, in sich jedoch noch ungleich verzwicktere, gelegentlich auch mehrere Zweige verschmelzende Entwicklung zeigt sich, wenn man allein die interne Entwicklung von Linux betrachtet (vgl. Abb. 1, links, zweite grüne Säule). Diese erweist sich als beinahe schon darwinistisches, von zahlreichen Bifurkationen geprägtes evolutionäres Schema. (Abb. 5 auf S. 23). Jede dieser zur Gegenwart strebenden Linien repräsentiert Tausende, oftmals Millionen Zeilen Code, die allesamt in einem fein abgestimmten, seinerseits über rund 50 Jahre entwickelten Milieu von kollektiver Autorschaft entstanden sind. Abb. 5 stellt damit einen regelrechten Wissensbaum dar, der die verschiedenen Derivate, also Abspaltungen von frei entwickelten Betriebssystemen bzw. Paketzusammenstellungen (Distributionen) aus den ursprünglichen, von Richard Stallmann seit 1983 entwickelten GNU-Distribution heraus dokumentiert. Aus Stallmanns Projekt gingen später weitere bekannte Erweiterungen und Neuansätze hervor, wie etwa das 1992 von Linus Torvalds veröffentlichte Linux, das wiederum selbst in zahlreichen unterschiedlichen Distributionen angeboten wird, von denen Debian, Slackware oder Red Hat nur die bekanntesten sind;

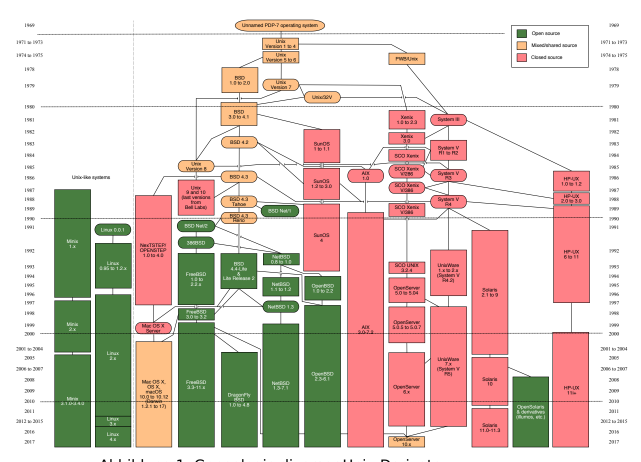


Abbildung 1: Genealogie diverser Unix-Derivate

als vergleichsweise junge Entwicklung zählt auch Android samt seiner Derivate dazu (ab 2007, in Abb. 5 am unteren Bildrand). Manche der Zweige (ver-)enden zu einem gewissen Zeitpunkt. Andere gehen in einem weiteren Projekte auf (gestrichelte Linien, etwa von Solus OS zu Evolve OS). Die zahlreiche lose Enden am rechten Rand des Diagramms repräsentieren dabei jedoch nicht nur die Gegenwart des Schreibens, sondern auch die vielen möglichen Zukünfte von kollektiver Autorschaft. Denn sobald mehrere, wenn nicht gar tausende Entwickler parallel an ein und demselben Code arbeiten, erfordert es besonderer Maßnahmen, um die Konsistenz dieser kollaborativen Autorschaft sicherzustellen.

In den folgenden, mit arabischer Zählung numerierten Abschnitten soll zunächst ein Blick darauf geworfen werden, wie grossangelegte kollektive Schreibprojekte mit Hilfe von sog. Versionsverwaltungen und ihren grundlegenden Befehlen wie etwa *branch* und *merge* medientechnisch organisiert sind, bevor es im letzten Abschnitt Coda mit einem Blick

auf die sog. Auto(r)Korrektur noch darum geht einen Weg aufzuweisen, wie die historischen Befunde der Kultur- und Literaturgeschichte für die Gegenwart der gemeinsamen Schreibumgebungen produktiv gemacht werden können. Dabei geht es nicht allein darum zu sehen, welchen Befehlssätzen und Befehlsketten die Autoren und ihre Codezeilen dabei gehorchen. Vielmehr geht es ebenso darum, die informatischen Routinen auf ihre historischen Grundlagen hin zu lesen, um mit diesem Blick auf die Geschichte verteilter Autorschaft die kulturtechnische Funktionsweise kollaborativen Schreibens herauszuarbeiten. Mithin geht es um die Absicht, der Geschichtsvergessenheit der software studies entgegenzuarbeiten, um die gegenwärtige Praktik kollektiver Autorschaft ihrerseits in ihren Entwicklungslinien zurück zu verfolgen, nicht zuletzt geleitet von dem Anspruch, die informatischen Praktiken nicht einfach als immer schon gegeben hinzunehmen, sondern sie selbst durch eine vorgängige historische Entwicklung zu bereichern. Diese Rekonstruktion stützt sich dabei zunächst auf einige exemplarische Geschichten beziehungsweise historische Szenarien, die sich mehr oder minder synchron ereignen, und zwar um 1780, zum einen im Frankreich des Ancien Regime, zum zweiten in der Hauptstadt des Heiligen Römischen Reichs Deutscher Nation, in Wien, und zum dritten, in Weimar mit seiner goethezeitlichen Perfektionierung von Autorschaft, wobei sich freilich immer auch ganz andere Szenarien, etwa in London 1916 und anderenorts, anführen liessen.

### 0 Versionierungen - A Brief Introduction

Die eigentümlichen Imperative *branch* und *merge* sind nicht nur unschuldige (Stamm-)Formen englischer Verben, sondern finden ebenso in einem informatischen Kontext Verwendung, konkret bei der sogenannten *version control*. Derartige Versionsverwaltungen kommen einerseits im Hintergrund von organisatorischen Maßnahmen auf Betriebssystemen zum Einsatz, also etwa bei der eingebauten Backup-Funktion auf macOS namens TimeMachine«. Andererseits bilden sie das Kernstück sowohl für lokale als auch für zentrale oder gar global verteilte Softwareentwicklungsprojekte, wo Entwickler an unterschiedlichen Orten gleichzeitig an demselben Code arbeiten, dessen Änderungen demzufolge zeichengenau protokolliert werden und nachvollziehbar bleiben müssen. Das bekannteste System dieser Art dürfte derzeit die von Linus Torvalds initiierte Platform *github* sein, auf der unter github.com/nachsommer/VersionsKontrolle auch eine

<sup>1.</sup> Vgl. Yuill 2008.

digitale Version des vorliegenden Texts zu finden ist.

Das Ziel der Codeentwicklung ist dabei – leicht idealisiert – wie bei einer konventionellen Textproduktion zu verstehen, bei der am Ende eine Abfolge von Zeichen entsteht, die – bei hinreichendem Interesse möglicher Leser und ausreichender Schreibkunst der Autoren – vom ersten bis zum letzten Zeichen rezipiert wird. Ähnlich akribisch kann man sich im informatischen Kontext als zentrale Entscheidungsgewalt den sog. compiler vorstellen, also jene Instanz bei der Programmierung, die den in einer beliebigen (höheren) Programmiersprache vorbereiteten Algorithmus in den allein ausführbaren Code der Maschinensprache übersetzt. Auch bei diesem Übersetzungsprozess wird jedes Zeichen, jeder Befehl, jede Schleife, jede Datenstruktur sequentiell eingelesen, validiert und interpretiert. Man muss sich den compiler als einen Meister des close reading vorstellen.<sup>2</sup> Um also einen Programmcode >lauffähig< zu machen, muss er einmal linearisiert, das heisst jeder der zahlreichen Befehle muss Zeile für Zeile ausgewertet werden. Der compiler zieht die Teile des Programmcodes aus unterschiedlichsten Bereichen zusammen, aus entlegenen Programmbibliotheken ebenso wie aus offenen Quellen, die dezentral im Internet in entsprechenden Repositorien vorgehalten werden, um alles in eine lineare Abfolge zu bringen.

Nun kann es jedoch vorkommen, dass über die genaue Abfolge der Befehle, Programm- und Datenstrukturen Uneinigkeit herrscht innerhalb der Gemeinschaft der Codeentwickler eines bestimmten Projekts. Angenommen, ab Codezeile 13'531 stehen folgende Befehle:

```
leseBrief("Cécile Volanges", "Sophie Carnay",
13531
      gegeben("Paris",1781-08-03));
                                                             // 1. Brief
13532
13533
13534 leseBrief("Marquise de Merteuil", "Vicomte de Valmont",
      gegeben("Paris",1781-08-04));
                                                             // 2. Brief
13535
13536
    leseBrief("Cécile Volanges", "Sophie Carnay",
13537
      gegeben("Paris",1781-08-04));
13538
                                                             // 3. Brief
13539
13540 leseBrief("Vicomte de Valmont", "Marquise de Merteuil",
      gegeben("Schloß Cormatin",1781-08-05));
                                                              // 4. Brief
13541
13542
13543 leseBrief("Marquise de Merteuil", "Vicomte de Valmont",
                                                             // 5. Brief
      gegeben("Paris",1781-08-07));
13544
```

<sup>2. &</sup>gt;Close Reading< bezeichnet dabei nicht allein eine Lesetechnik im Poststrukturalismus, sondern bezieht sich ebenso auf die kodifizierende Funktion beim Programmieren, das Schliessen des Codes, das vom Compiler vorgenommen wird, vgl. Krajewski und Vismann 2009.

Weiter angenommen, dass bezüglich der Codezeile 13'541 eine Diskussion in der weltweiten Entwicklergemeinschaft entbrennt, weil der Entwickler Egmont der Meinung ist, hier müsse statt >Schloß Cormatin < vielmehr >Schloß Chambord < stehen, da infolge eines Unwetters im Südosten von Paris die Straßen am 6. August 1781 nach Burgund unwegsam waren, so dass kein Postillon seine Briefe zustellen konnte, was wiederum dazu führte, dass infolge der üblichen Brieflaufzeiten die Antwort der Marquise de Merteuil niemals am 7. August hätte geschrieben werden können. Das Programm sei also, so Egmont, an dieser Stelle fehlerhaft. Der Entwickler Richard, auf den der ursprüngliche Code zurückgeht, kann sich mit diesem Argument allerdings nicht einverstanden erklären und beharrt auf seiner anfänglichen Lokalisierung des Briefs des Vicomte de Valmont auf Schloß Cormatin. Der Konflikt bleibt ungelöst und der Programmcode wird an dieser Stelle kurzerhand verzweigt, das heisst mit Hilfe des Befehls branch gelingt es, den Code zu duplizieren, um beide Varianten parallel zueinander existieren zu lassen (Abb. 2). Egmont schert also an dieser Stelle aus dem linearen Ablauf der Befehlskette aus, indem er einfach seine eigene Variante unter dem Etikett eines neuen branch (Zweigs) der Allgemeinheit zur Verfügung stellt.

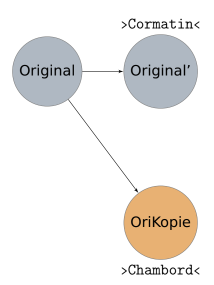


Abbildung 2: Varianten einer Entwicklung

Beide Stränge sind nach wie vor für alle Entwickler sichtbar und nahezu identisch, bis auf die kleine Abweichung von Egmont, der seinen source code gegenüber dem zwischenzeitlich womöglich ebenfalls weiter

entwickeltem Original' von Richard nach den eigenen Vorstellungen abgeändert hat. Um hier den Überblick nicht zu verlieren, kann man mit dem kleinen Hilfsprogramm diff den Befehl erteilen, sich die Unterschiede in den beiden Quellcodes anzeigen zu lassen (Abb. 3).

Abbildung 3: diff von Original und Kopie

diff macht also den kleinen Unterschied sichtbar. Das Programm hebt die Abweichungen zweier in weiten Teilen identischen Dokumente hervor, oder um es – leicht abweichend – mit einem informatischen Begriff zu sagen: diff macht die Deltas innerhalb des Codes sichtbar, oder um es – erneut leicht abweichend – mit einem philosophischen Begriff zu sagen: diff führt die différance zwischen Original und Kopie vor. – Das Programm diff wurde in den frühen 70er Jahren von Douglas McIlroy an den Bell Labs in New Jersey geschrieben. Die Denkfigur différance wurde in den frühen 70er Jahren von Jacques Derrida an der ENS in Paris entwickelt.

Wo wäre in der langen Geschichte kollektiver Autorschaft der historische Vorläufer zum diff zu verorten? Welche Instanz sorgt sich um etwaige Satz- oder Tippfehler, Zeilen-Unterschiede, Kopierfehler, unmerkliche, wenn nicht infinitesimale Details in der Wort(dar-)stellung? Kurzum, was ist das klassische Pendant zum diff und seiner Fixierung der Deltas? Ebenso kurz gesagt: Der Herausgeber oder Bearbeiter einer Edition, derjenige also, der für die Sicherung des Textes, für die Entscheidung, dieser und nicht der anderen Variante den Vorzug zu geben, verantwortlich zeichnet, wobei er freilich – etwa bei historisch-kritischen Editionen – die Kontingenz der Varianten ebenfalls zur Darstellung zu bringen hat. Im diff kondensiert – oder mit Blick auf den letzten Abschnitt: schmilzt – also eine lange Theoriegeschichte der Philologie und Editionswissenschaft.

Nun könnten sich beide Zweige von ein und demselben Programm parallel zueinander weiterentwickeln, sich dabei zunehmend unterscheiden, in mehr als nur einer Zeile voneinander abweichen, so lange bis es zwei ganz unterschiedliche Programme geworden sein werden. Doch die auseinanderstrebende Bewegung der beiden Teile wird in diesem (fiktiven) Beispiel durch einen neuen Forschungsstand jäh unterbunden: In einem Konvolut im Nachlass von Pierre-Ambroise-François Choderlos de Laclos taucht der Hinweis auf, dass es sich bei dem von ihm in der Druckfassung bewusst als leere Variablen belassenen Ortsangaben von Valmonts Aufenthaltsort um das Schloß Bussy-Rabutin gehandelt habe, wie der Nutzer Oliva glaubhaft machen kann. Der Konflikt ist damit durch eine neue archivalische Evidenz geschlichtet, die beiden falschen Angaben >Chambord< und >Cormatin< gilt es zu ersetzen durch >Schloß Bussy-Rabutin<, um damit die beiden separaten Stränge wieder zusammenzuführen (Abb. 4). Diese Konvergenzbewegung wird durch den Befehl merge erreicht, der die beiden konkurrierenden Darstellungen wieder vereint, indem zunächst einer der beiden Versionen in Programmzeile 13'541 der Vorzug gegeben wird, um den Code dann mit der neuen Erkenntnis und ergänzt um einen Kommentar erneut zu einem einzigen Zweig zu fusionieren. Dieses Verfahren, das auch als three-way-merge bezeichnet wird, erfreut sich nicht nur in der theoretischen Informatik der Gegenwart einer regen Forschungstätigkeit, sondern dürfte philologisch Gebildeteten nicht ganz unbekannt vorkommen. Stellt es doch eine recht alltägliche Problematik bei der Herstellung historisch-kritischer Editionen dar, wo ebenso zwischen verschiedenen Varianten eines Texts zu differenzieren und anschliessend eine Entscheidung zu fällen ist, welcher Variante der Vorzug zu geben sei.

Auf die medialen Praktiken *branch* und *merge* sei nun etwas genauer eingegangen, um die Verfahren, wie sie in informatischen Kollaborationen derzeit weltweit Anwendung finden, auf ihre eigene Geschichte hin zu befragen. Denn ein besonderer Vorzug von Versionskontrollsystemen besteht darin, dass ein solches System stets reversibel in der Zeit bleibt, das heisst, man kann nahezu mühelos zwischen unterschiedlichen Zeitpunkten der Codeentwicklung wandern, die Zeitachse also bei Bedarf wie einen Schieber zurück bewegen, um jegliche Änderung am Code wieder ungeschehen zu machen. Hier zeigt sich auch schon eine wichtige Differenz: Weder in der Historiographie von Software noch in der Geschichtsschreibung von Kulturtechniken wie dem Kopieren besteht (bedauerlicherweise) die Möglichkeit einer Rückkehr zum *status quo ante*. Es sei denn, man bewegt sich immersiv durch ein spezifisches Medium in andere Welten. Und dieses Medium ist die Fiktion.

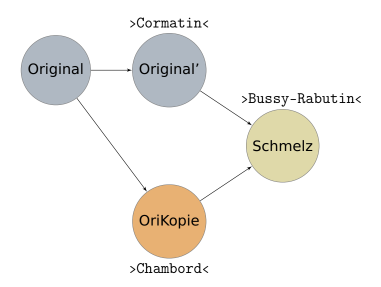


Abbildung 4: Neue Variante der Varianten

#### 1 Verzweigen

Der unscheinbare Befehl *branch* bewirkt nichts weniger, als mit einem einzigen schlichten Kopiervorgang ein Paralleluniversum zu erzeugen. Der gesamte Kosmos des fiktiven Softwareprojekts [*Gefährliche Liebschaften*] wird mit all seinen Routinen, Nischen, Fehlern, Kommentaren, Besonderheiten und Unzulänglichkeiten leichterhand dupliziert, um sodann in einem kleinen Detail verändert zu werden. Der Zeitpunkt der Befehlserteilung *branch* markiert den Bifurkationspunkt, ab dem sich die Welten teilen, um fortan zwei parallele Weltläufte mit zwei »verschiedenen Zukünften«<sup>3</sup> zu generieren. Was dem einen als ein »wirrer Haufen widersprüchlicher Entwürfe« erscheint, ist für den anderen ein wohlgeordnetes »Labyrinth aus Symbolen«.<sup>4</sup> Oder noch genauer: ein »Labyrinth aus Zeit«.<sup>5</sup> Denn diese Struktur aus parallelen Welten mit ihrer unbegrenzten Möglichkeit zur Kontingenz »*erschafft* so verschiedene Zukünfte, verschiedene Zeiten, die ebenfalls auswuchern und sich verzweigen.«<sup>6</sup>

Die Erzählung von Jorge Luis Borges von 1941, aus der die Zitate im vorangehenden Absatz stammen, entwickelt eine Struktur, die jener eigenartigen textuellen Parallelwelt entspricht, die durch einen *branch*-

<sup>3.</sup> Borges 1941/2000, 169. 4. Borges 1941/2000, 168. 5. Borges 1941/2000, 168. 6. Borges 1941/2000, 170.

Befehl erzeugt wird. Wie in dem Briefroman von Choderlos de Laclos gibt es in dieser Erzählung eine Rahmenhandlung, in der ein fiktiver Herausgeber dem Leser von einem unverhofft gefundenen Text-Fragment berichtet, das eine zuvor noch rätselhafte Kriegshandlung erhellt. In diesem Fragment wird berichtet, wie der Ich-Erzähler, ein chinesischer Spion, der im Ersten Weltkrieg in England für die Deutschen kundschaftet, den britischen Sinologen Stephen Albert aufsucht. Bei diesem Besuch begegnet der Chinese einer besonderen Struktur, und zwar dem von einem seiner Vorfahren entworfenen »Garten der Pfade, die sich verzweigen«, – so der Titel der Erzählung. Dieser labyrinthische Garten erstreckt sich jedoch nicht im Raum, sondern in der Zeit, insofern er aus einem in zahlreichen Versionen durchgespielten Roman besteht, der – wie in Leibniz Theodizee<sup>7</sup> – alle möglichen Begebenheiten in parallelisierten Varianten enthält. Der Autor dieses Romans »glaubte an unendliche Zeitreihen, an ein wachsendes, schwindelerregendes Netz auseinander- und zueinanderstrebender und paralleler Zeiten. Dieses Webmuster aus Zeiten, die sich einander nähern, sich verzweigen, sich scheiden oder einander jahrhundertelang ignorieren, umfaßt alle Möglichkeiten.«<sup>8</sup> Wie sich diese Problematik von Unendlichkeit materiell bewerkstelligen lässt, wird in der Erzählung freilich ebenso reflektiert, nämlich entweder zyklisch, so wie es Vladimir Nabokov mit seinem Karteikarten-Roman Pale Fire zwei Jahrzehnte später vorführt, oder rekursiv, wie Scheherazade, die an einer bestimmten Stelle in Tausendundeiner Nacht aus einer bestimmten Stelle von Tausendundeiner Nacht vorliest. Es ist ein »Labyrinth, das die Vergangenheit umfaßte und die Zukunft [...] Zum Beispiel kommen Sie in dieses Haus, aber in einer der möglichen Vergangenheiten sind Sie mein Feind gewesen, in einer anderen mein Freund.«9 Und wie die Geschichte dann weiter zeigt, wird er auch beides zugleich gewesen sein – ganz so wie die Version Original neben der Version Original' existiert.

Es ist kaum nötig zu erwähnen, dass diese Charakteristik des unendlichen Romans, die Borges entwirft, eine ziemlich präzise strukturelle Beschreibung dessen liefert, was eine Software-Versionsverwaltung rund

<sup>7.</sup> Die Konstruktion gleicht in gewisser Weise der Konstellation, die Leibniz in seiner Theodizee-Problematik durchspielt: Die göttliche Ordnung kennt zahlreiche Welten, die nebeneinander bestehen, sich gleichen, aber doch in einigen signifikanten Details unterscheiden. Allerdings sind im Fall der Software keine Qualitätskriterien wie gut und böse ausschlaggebend, sondern eher der Zuspruch und die Nutzung durch andere Entwickler. Zudem führt die Parallelität der beiden Code-Ordnungen (um nicht Kosmoi zu schreiben) vor allem die Kontingenz vor Augen, dass jede artifizielle Welt auch anders sein könnte.

8. Borges 1941/2000, 172.

9. Borges 1941/2000, 166/170.

50 Jahre später bereitstellt: >ein wachsendes, schwindelerregendes Netz auseinander- und zueinanderstrebender und paralleler Zeiten<, in dem die verschiedenen Varianten eines Texts nebeneinander, voneinander unabhängig mit jeweils eigenen, offenen Entwicklungshorizonten entstehen. Mit anderen Worten, die vergleichsweise kurze Geschichte von Software und ihrer jeweiligen Maßnahmen, Kontrolle über die Quellen zu erlangen oder zu erhalten, korrespondiert – zumindest untergründig – mit der langen Geschichte von literarischer oder gar kollektiver Autorschaft. Man könnte Borges abgründige Geschichte über die »Verzweigung in der Zeit«<sup>10</sup> daher als eine Art literarische Präfiguration der informatischen Versionskontrolle verstehen.

Bevor nun im weiteren Textverlauf von der medialen Praktik des Verzweigens seinerseits wieder verzweigt wird das Verschmelzen, sei noch ein kleiner Unterzweig eingebunden, der so etwas wie die fundamentale Übertragungsfunktion dieser Verfahren darstellt. Denn weder *branch* noch *merge* kommen ohne einen Vorgang aus, der die Daten von A nach B oder nach A' schafft; der sie prüft, validiert, transferiert und dupliziert. Es folgt demnach eine kurze Verzweigung zum Vorgang des Kopierens.

#### 2 Kopieren

Wenn die lange Geschichte des (literarischen) Schreibens über weite Strecken und Genealogien keineswegs das Geschäft einer Einzelperson ist, sondern vielmehr Teamwork, wenn das Schreiben also in den überwiegenden Fällen eine kollektive Tätigkeit darstellt, dann kommt dem Abschreiben oder Kopieren dabei eine besondere Funktionsstelle zu. Zum einen, weil das rasche Vervielfältigen von Texten – vor dem Zeitalter der technischen Reproduzierbarkeit durch Photographie oder Photokopie – nicht selten im Modus des Diktierens stattfindet, hier also zwei interagierende Personen schriftliche Artefakte über das Medium der Stimme wieder in schriftliche Artefakte transformieren. Zum anderen, weil selbst beim Abschreiben beispielsweise einer Bibelpassage durch einen einzelnen Mönch im Skriptorium ebenfalls zwei Personen interagieren, insofern die schriftlich fixierte Rede eines Abwesenden das Original darstellt, das durch das Medium des anwesenden Schreibers in Kopie dupliziert wird.

Nun mag man einwenden, dass für die massenhafte Vervielfältigung von Texten seit dem 15. Jahrhundert mit dem Buchdruck ein Medium bereitsteht, dass diese komplizierten Vergegenwärtigungen von Text über

<sup>10.</sup> Borges 1941/2000, 169.

Stimme und Handschrift eigentlich überflüssig macht. Das trifft zweifellos zu auf Kopiervorgänge, bei denen ausreichend Zeit zur Anfertigung der Kopien bereit steht. In Situationen allerdings, wo es auf einzelne Minuten ankommt, wo Zeit kritisch, weil knapp wird oder der Aufwand zur Einrichtung einer Druckvorlage ohnehin viel zu gross wäre, weil es nur einer einzigen Abschrift bedarf, findet die bewährte Form der Vervielfältigung durch Diktat oder ein individuelles Duplikat ihren Einsatz.

Das folgende Szenario rekonstruiert die Funktionen einer hochprofessionalisierten, immer schon international arbeitenden Institution, in der das Vervielfältigen in Serie, der Akt des Kopierens, des Filterns und ggf. noch des Verschlüsselns zur exklusiven Aufgabe zählte. Der Schauplatz ist eine Institution, die unter wechselnden Namen wie >geheimbe Zyffer Weeßen<, >Zyffer Scretariat<, >Kabinets-Secretariat<, >Visitationsund Interceptions-Geschäft<, >Geheime Kabinets-Kanzlei< oder auf ihren französischen Ursprung unter Ludwig XIV. rekurrierend schlicht als cabinet noir bezeichnet worden ist. 11 Dieser auch als >Brief-Inquisition < bezeichneten Abteilung im Umfeld eines weltlichen Herrschers unterstand es, den gesamten Postverkehr eines Landes, insbesondere in der Residenzstadt zu überwachen, die wichtigen Briefe nicht nur abzufangen, sondern unbemerkt zu entsiegeln, zu öffnen, zu durchmustern, zu lesen, sie ggf. zu entschlüsseln, zu kopieren, zu registrieren, zu verschliessen, um sie endlich mit einem gefälschten Siegel zu versehen und anschliessend wieder dem ursprünglich beabsichtigten Postlauf zu übergeben.

Insbesondere in Wien, der Stadt des Kaisers, legt man viel Wert auf einen geräuschlosen Ablauf im Hintergrund des weitverzweigten Postwesens, das nicht zuletzt von der traditionellen Nähe der Habsburger zur Familie Thurn und Taxis bestimmt wird. Am Ende des 18. Jahrhunderts residiert diese Reichszentrale Intelligenz-Agentur in unmittelbarer Nähe zur Macht, vis-à-vis zur Wiener Hofburg, um ihrer speziellen Auffassung von Aufklärung nachzugehen:

Abends Schlag 7 Uhr schloß sich die Postanstalt und die Briefwagen schienen abzufahren. Sie begaben sich aber in einen Hof des kaiserlichen Palastes, woselbst schwere Thore sich sogleich hinter ihnen schlossen. Dort befand sich das Schwarze Kabinett, die Stallburg.

Da öffnete man die Briefbeutel, sortirte die Briefe und legte diejenigen bei Seite, welche von Gesandten, Banquiers und einflußreichen Personen kamen. Der Briefwechsel mit dem Aus-

<sup>11.</sup> Leeuw 1999.

lande zog meist ganz besondere Aufmerksamkeit auf sich. Die Siegel wurden abgelöst, die wichtigsten Stellen kopirt und die Briefe mit teuflischer Geschicklichkeit wieder verschlossen.<sup>12</sup>

Wenn selbst die wichtigsten Sendschreiben nicht lange verweilen dürfen, um noch in derselben Nacht auf den Weg ihrer eigentlichen Bestimmung gebracht zu werden, ist stets Eile geboten. Zwischen 80-100 Briefe schafft man täglich zu durchmustern bzw. zu perlustrieren – wie dieser Vorgang im Fachjargon heisst. Nach einer ersten Sichtung von Adressat und Absender, also einer Registrierung anhand der Meta-Daten, erfolgt bei Schreiben, die weitergehendes Interesse verheissen, eine genauere Autopsie des derart entwendeten Briefes, der »mittels einer sehr dünndochtigen brennenden Kerze mit >unruhiger< Hand aufgelassen und geöffnet [wurde]. Der Manipulant merkte sich schnell die im Kuvert liegenden Bestandteile, die Lage derselben und übergab das Briefpaket dem Subdirektor, der den Brief durchlas und entweder den ganzen Inhalt oder ihn auszugsweise kopieren ließ.«<sup>13</sup> Nach einer ersten Übersicht der einzelnen Programmbestandteile, also einer Sichtung ihrer Lage, wird der Code weitergereicht, um zweitens, noch bei Bedarf entschlüsselt und dann interpretiert zu werden, bevor man ihn drittens, erneut arbeitsteilig zu kopieren sich anschickt. – Diese Operationskette verdient deshalb noch eigens Hervorhebung, weil ihre drei Schritte ebenso konstitutiv sind für den Vorgang des branching, dem sie notwendigerweise vorausgehen. Der eigentliche Kopiervorgang erfolgt sodann unter Einsatz einer medientechnisch verfeinerten ars dictaminis:14

Die Offiziale waren in der Regel Schnellschreiber. Hin und wieder gab es auch >short hand-Schreiber. Man diktierte, um Zeit zu gewinnen. Zwei Offiziale nahmen einen Bogen und diktierten zwei Schnellschreibern, ja sogar vier Offiziale diktierten zugleich aus einem Bogen auf eine so geschickte Weise vier Kollegen, daß die Schreibenden nicht irre werden konnten. Auf diese Weise konnte ein Bogen in wenigen Minuten abgeschrieben werden. Im Notfalle kopierte das ganze Personal ohne Unterschied, Hofrat und Subdirektor mitinbegriffen.<sup>15</sup>

Der Kabinettsdirektor überprüft anschliessend diese derart im beschleunigten *multitasking* oder *parallel processing* gewonnenen Ergebnisse, filtert sie nach der jeweiligen politischen Interessenslage und reicht sie

<sup>12.</sup> König 1875, 40. 13. Stix 1937, 138. 14. Vgl. dazu Krautter 1982. 15. Stix 1937, 139.

weiter direkt zum Kaiser bzw. zur Polizei. 16 Einen halben Briefbogen pro Minute kennzeichnet eine Datendurchsatzrate, die nicht so viel geringer bleibt als die einer *floppy disk* 200 Jahre später. Eine allfällige Verschlüsselung beansprucht um 1780 ebenfalls nur etwas mehr Zeit als um 1980. Es kann daher nicht verwundern, wenn den Schwarzen Kabinetten schon im 19. Jahrhundert der Nimbus einer modernen, mit der neusten Medientechnik ihrer Zeit experimentierenden Intelligenzagentur konstatiert wird. »Sie glichen weniger Postämtern, als Laboratorien.«17

Eine der entscheidenden Fähigkeiten, die in diesen Laboratorien stets geübt und weiter entwickelt werden, besteht in der Nachahmung der jeweiligen Handschriften. Kopieren bedeutet nämlich nicht nur, den Inhalt buchstabengetreu von einem Blatt auf das andere zu übertragen, sondern ebenso, sich des Stils, der Eigenheiten, der inneren wie der äusseren Form des Anderen im Brief – und nicht selten auch über den Brief hinaus – anzuverwandeln. »Man öffnete die Briefe, schrieb sie ab und unterschob perfide Schreiben, in denen Handschrift, Schreibweise und Überschrift des Absenders mit wunderbarer Kunst nachgeahmt war«, fasst Emil König in seiner Streitschrift gegen die Verletzung des Briefgeheimnisses von 1875 diese Fähigkeit lakonisch zusammen. 18 Den Kopisten selbst schreibt König dabei eine derart exzessive mimetische Kraft zu, dass es nicht selten psychopathologische Züge annehme: »Nicht genug, daß sie die Briefe mit einer ganz erstaunlichen Gewandtheit öffneten und wieder versiegelten, ahmten sie auch die Schriftzüge nach, schrieben falsche Briefe, gaben falsche Rathschläge und betrogen Absender und Empfänger auf das Schändlichste. Ihre Arbeit erforderte übrigens eine so große Anspannung des Geistes, so viel Sorgfalt und Geschwindigkeit, dass mehrere dadurch den Verstand verloren.«19

Man muss nicht zwangsläufig verrückt werden oder in schändlicher Absicht arbeiten, wenn es gilt, sich mit einer spezifischen Form der high fidelity eines Anderen anzuverwandeln. Eine gesündere und ehrenvollere Form mimetischer Angleichung hinsichtlich der Briefkopien lässt sich zur selben Zeit in der Korrespondenzpraxis von Goethe beobachten, dessen Briefproduktion über die Jahrzehnte rund 20'000 Exemplare umfasst – trotz der expliziten Verweigerung des Geheimrats, die Feder selbst zu führen.

Wie hinlänglich bekannt ist das Aufschreibesystem 1800 keineswegs

<sup>16.</sup> Stix 1937, 140. 17. König 1875, 40. 18. König 1875, 34. 19. König 1875, 38.

nur auf die Ausbildung neuer Dichter abgestellt,<sup>20</sup> sondern bedient sich – auch und gerade bei Goethe – eines umfangreichen Apparates von Bedienten, also Sekretären, Schreibern, Kopisten, Kammerdienern und anderen Subalternen aller Art. Dabei ist besonders auffällig, dass alle Subalternen in spezifischer Weise eine Eigenart annehmen, die sie ihrem Herrn und Gebieter ähnlicher werden läßt. Johann Georg Paul Götze, der rund 17 Jahre bei Goethen dient, gelingt es etwa, sich die Handschrift seines Meisters zu solcher Perfektion anzueignen, dass selbst die Experten später bisweilen Mühe haben werden, sie vom Original treffsicher zu unterscheiden. Zudem übt Götze sich noch darin, zu zeichnen wie sein Vorbild.<sup>21</sup> Die Diener Geist und Stadelmann laufen dagegen mit einem anderen Wahrnehmungsfilter ihres Herrn durch die Welt, oder genauer: in das Theater und durch Steinbrüche. »Alle Diener Goethes haben, jeder nach seinen Möglichkeiten, Züge des äußeren Gehabens ihres Herrn angenommen, sich seine Handschrift angewöhnt und aus seinen Wissensgebieten ihre Steckenpferde gewählt: [Philipp] Seidel philosophische, sprachliche und wirtschaftliche Themen, Geist Botanik, Stadelmann Geologie und Mineralogie, [Michael] Färber Osteologie.«22 Das hohe Maß an mimetischem Verlangen, der ungestillte Wunsch nach Anverwandlung, zeigt sich jedoch am prägnantesten bei Philipp Seidel, Goethes erstem Subalternen, der später dank seiner Verdienste zum Weimarer Kammerkalkulator befördert wird: »Er hatte sich ihm derart angeähnelt, daß sie ihn Goethes >vidimirte Kopie nannten «. 23 Seidel versteht sich darauf, den Rededuktus seines Herrn, die Intonation ebenso beiläufig nachzuahmen wie gleich seinem Vorbild den Kopf zu schütteln und sogar dessen »Perpendikulargang« so täuschend echt zu imitieren, »daß man oft versucht war, ihn von weitem für Goethe selbst zu halten.«24 Der Meister dupliziert sich in seinen Domestiken.

Es wäre irrig anzunehmen, dass Goethe seine Briefe selbst schreibt. Abgesehen vom in grosser Kanzleischrift geschwungenen G. als Signatur setzt er den schon im Original als Kopie durch die nachahmende Hand der Schreiber verfassten Briefe nichts weiter hinzu als gelegentliche Grüsse

<sup>20.</sup> Kittler 1985/1995.

<sup>21.</sup> Schleif 1965, S. 100; Mit dem Bestreben, die Handschrift des Herrn nachzuahmen, stehen Goethes Domestiken keineswegs allein. Auch in den Privatlabors im viktorianischen England, wo die Domestiken zu Laborassistenten werden, findet sich diese Tendenz, so etwa bei Sir William Crookes Diener: »Even Giminghams handwriting became more like Crooke's.« Gay 1996, S. 330. 22. Schleif 1965, S. 222. 23. Schleif 1965, S. 28. 24. Lyncker 1912, S. 47.

oder allfällige Addenda. Seidel dient zudem auch als historisches Vorbild für den Briefeschreiber Richard in Goethes *Egmont*, der die Briefe seines Herrn in einem Akt exzessiver Mimesis auch inhaltlich für seinen Meister ausfertigt. Erst wenn diese eng verflochtene, kollaborative Autorschaft einmal gestört ist, sieht sich G. noch genötigt, selbst zur Feder zu greifen, wenn auch nicht ohne Widerwillen. So klagt Goethe, als 1813 sein zusätzlich zum schreibkundigen Domestiken eingestellter Sekretär Ernst Carl Christian John einmal unpäßlich ist: »Seit vierzehn Tagen hat sich leider meine adoptive rechte Hand kranckheitshalber in's Bette gelegt und meine angebohrne Rechte ist so faul als ungeschickt, dergestalt daß sie immer Entschuldigung zu finden weis wenn ihr ein Briefblatt vorgelegt wird.«<sup>27</sup>

Über Goethes Praxis des Briefeschreibens und die rekursiven Bezugnahmen, wechselnden Autorschaften und unterschiedlichen Befehlsebenen im Zusammenspiel mit seinen Dienern gäbe es noch viel zu sagen.<sup>28</sup> An dieser Stelle sei der Unterzweig zum grundlegenden copy-Befehl jedoch schon wieder verlassen zugunsten der zweiten heuristischen Praktik der Versionskontrolle, dem Abweichen. Denn keine Kopie vor dem digitalen Zeitalter ist authentisch im Sinne allerhöchster Originaltreue oder gar fehlerfrei, weder in technischen Medien wie der Photographie, wo sich das Verfahren selbst ins Bild einschreibt, noch in mimetischen Prozessen wie der Imitation eines bestimmten Habitus oder einer Handschrift. Erst mit der Möglichkeit digitaler Vervielfältigung wird Kopieren zu einem Akt, der das Artefakt so dupliziert, dass ohne Meta-Daten wie Time-Stamp, Entstehungsdatum, Zeitpunkt letzter Änderung etc. kein Kriterium mehr gegeben ist, um Original und Nachbildung zu unterscheiden. Unter Einbezug dieser Meta-Daten lassen sich jedoch auch Texte, die einstmals auseinander hervorgingen und zwischenzeitlich einseitig verändert wurden, wieder zu einer neuen Version verschmelzen. Diese Funktion ruft eine Tradition gelehrter Wissenspraktiken auf, die im folgenden Abschnitt historisch eingeordnet wird.

#### 3 Verschmelzen

... wie die Parallelität verschiedener Zeiten, die auswuchernden Zweige und Gabelungen in einzelnen Fällen wieder zusammengeführt werden, um

25. Schleif 1965, 40. 26. Vgl. Krajewski 2010, 253–256. 27. Goethe 1887/1919, Nachträge: Briefe, Bd. 51, S. 342. 28. Vgl. Krajewski 2010; sowie Schöne 2015.

dank der jeweils erfolgten Umwege einen neuen, dritten, synthetisierten Wissensstand zu bündeln. Vorgeführt hätte ich dies gerne – anders als bei Borges und seinem unendlichen Buch als Labyrinth – zwar ebenso mit einer >prinzipiellen Unendlichkeit< (Luhmann), allerdings in anderer Form, und zwar anhand eines kollektiven Buchs, das seine eigene Abschaffung als Buch vollführt: Ein Buch, das nichts als Bücher verzeichnet, ein Buch, das von vielen Autoren geschrieben ist und noch viel mehr Autoren vereint, weil es deren Metadaten listet. Ein Buch, das sich in seiner Form nur noch als Buch tarnt [ ], obwohl es seine Bestandteile längst schon dissolviert oder herausgelöst hat. Ein Buch über Bücher, das aus nichts als frei verschiebbaren Zetteln besteht. Mit einem Wort, ein Katalog, und zwar nicht irgendeiner, sondern der erste Zettelkatalog der Bibliotheksgeschichte. Dass diese Arbeit an einem derart weit verzweigenden Projekt einer dezidierten Arbeitsteilung unterliegt, mag kaum überraschen. Umso konsequenter erscheint die Kodifizierung dieser Tätigkeit, die kaum zufällig schon in der Wiener Hofbibliothek um 1780 eine algorithmische Struktur annimmt. Vorzuführen gewesen wäre also der merge-Algorithmus, mit dem aus vielen Büchern ein einziges wird, mit dem viele Autoren zu einer Struktur zusammengebunden werden, die wiederum neue Autoren aufgreifen und produzieren soll. Es wäre zu zeigen, wie aus dieser informationellen Vereinzelung, Fragmentarisierung, Beweglichkeit, Atomisierung der Informationsbausteine wieder ein einziger Strang wird, ein Faden oder Pfad, der mit seinen volatilen Elementen seinerseits und jederzeit neue Verzweigungen oder auch Weiterführungen auf demselben Weg erlaubt.

## Coda: Auto(r)Korrektur

Was ich bis jetzt ansatzweise versucht habe zu skizzieren, liesse sich unter dem heuristischen Begriff einer ›Quellcodekritik‹ fassen, ein Kofferwort aus Quellcode und der guten alten historiographisch-hilfswissenschaftlichen Quellenkritik. Dabei geht es mir in diesem Zuschnitt einer Methodik allerdings nicht so sehr darum, Algorithmen zu kommentieren und den Code einer Software auf seine Stimmigkeit, Effektivität oder Eleganz hin zu lesen – das auch, aber eher mit nachgeordneter Priorität. Vielmehr geht es darum, jenseits des Inhaltlichen und der Funktionalität einer Software die Materialitäten der Kommunikation auch im Virtuellen, in diesem Fall das global verteilte, kollektive Softwareentwickeln – ganz im Sinne einer klassischen Quellenkritik – auf seine medialen Praktiken und archivalischen Strukturen hin zu befragen und um die Perspektive einer

historischen Genese zu erweitern. Denn keine Denkfigur oder Praktik innerhalb der Informatik im Allgemeinen und der Softwareentwicklung im Besonderen kommt ohne eine entsprechende, zum Teil weit zurückreichende Genealogie aus. Der Umstand, dass man beim Programmieren immerzu auf Bibliotheken zugreift, auch wenn es sich dabei um \*.jar, \*.zip, \*.dylib, \*.lib- oder sonstige Programmbibliotheken handelt, bedarf keines weiteren Kommentars. Dass die weitestgehend geschichtsvergessene computer science auf die Historizität von Algorithmen, Programmiersprachen, Entwicklungsumgebungen – jenseits von Kompatibilitätsfragen – für gewöhnlich wenig Aufmerksamkeit richtet, mag wohl unabänderlich sein. Dass aber die kulturwissenschaftlich angeleiteten software studies hier noch lohnende Desiderate finden können, liegt auf der Hand. Lassen Sie mich daher abschliessend skizzieren, wie eine solche Methodik und Richtung potentieller Forschungsfragen aussehen könnte, um einen Wissenstransfer aus der historischen Analyse in die praktische Codeentwicklung zu leisten.

branch, copy, diff, merge und einige andere Befehle zählen zu den eminenten Funktionen verteilter Code-Autorschaft in der Softwareentwicklung. Wie ich versucht habe zu zeigen, basieren diese Funktionen auf Praktiken, die sich zum einen in der Literaturgeschichte und ihrem Zusammenspiel aus experimenteller Autorschaft und Editionstätigkeit gründen (Borges und branch), zum zweiten in der Geschichte der Telekommunikation und im Postverkehr (Schwarze Kabinette, copy, decode, diff) und schließlich auch in den Verwaltungspraktiken des Wissens, konkret in der Katalogarbeit der Aufklärung (Wiener Hofbibliothek und ihre Zettelkatalog, merge). Diese historische Konstellierung mag – wenngleich nur schlaglichtartig oder exemplarisch – vor Augen führen, aus welchen Bestandteilen die informatische Versionsverwaltung verfertigt ist, ohne es zu wissen. Die Quellcodekritik zielt aber nicht allein darauf, die aktuelle Funktionsweise der computer science historisch nach hinten zu verlängern, sondern ebenso umgekehrt, aus und vor allem in der Tiefe der Geschichte nach Denkfiguren und Funktionsweisen, nach medialen Praktiken und historischen Tätigkeiten, nach Fragestellungen und Problemlösungen zu suchen, um diese Erkenntnisse in die Softwareentwicklung hineinzutragen. Wie könnte das aussehen?

Die Reichweite eines Befehls wie diff mag für informatische Zwecke begrenzt und aus historisch-kritischer Perspektive für einen Editor zudem keineswegs neu sein; was aber wäre, wenn es einen Befehl gäbe, der Differenzen auch auf einer inhaltlichen Ebene vorschlagen könnte? Also einen Befehl, der sich an Autoren im Schreibprozeß richtet und sich dabei weniger an Herausgeber-Funktionen orientierte als an den Leistungen

eines Verlegers oder Lektors, der einem um den guten Ausdruck bemühten Autor mehr anbietet als lediglich diff-gleich nur Abweichungen zu markieren? Was wäre, wenn der Algorithmus, statt bloss die unmerklichen bis infinitesimalen Deltas zu verzeichnen, selbst Kreatives leistete? Wenn beim Schreiben in den Officeprogrammen auf Befehl die Routine eines Lektors abzurufen wäre, der die subtilen Stiländerungen souverän erkennt und seinerseits durch feine Vorschläge variieren kann? Gesucht wäre also so etwas wie ein schlauer Diener beim Schreiben, ein Assistenzsystem für die treffende Formulierung, ein Lektorats-Algorithmus, der nicht nur Goethe und Schiller unterscheiden kann in ihrer jeweiligen Stilistik, sondern auch noch Goethe alternative Vorschläge à la Schiller unterbreitet und vice versa, wenn Schiller stockt beim Schreiben die Vorschläge à la Goethen einspeist.

Ein solcher Algorithmus würde folgende Arbeitsschritte umfassen, indem er einerseits eine informatische Stilanalyse verfolgte, andererseits aber auch eine softwareseitige Stilgenese anböte, um überhaupt neue Vorschläge unterbreiten zu können. Mit anderen Worten, dieses Assistenzsystem arbeitet mit den Lehren der Vergangenheit, um künftigen Texten den Weg vorzuspuren. Denn »Assistenzsysteme dienen den Nutzern zur Unterstützung in bestimmten Situationen oder bei bestimmten Handlungen. Die Voraussetzung dafür ist eine Analyse der gegenwärtigen Situation und gegebenenfalls darauf aufbauend eine Vorhersage der zukünftigen Situation. Die Interaktion sollte sich dem natürlichen Handlungsablauf des Menschen anpassen und die Ausgabe sollte komprimiert sein, um den Nutzer nicht zu überlasten.«<sup>29</sup> Kaum notwendig zu erwähnen, dass diese informatische Definition als Gegenüber des Menschen die Maschine setzt, die medienhistorische Perspektivierung hier jedoch ganz allgemein ein Medium identifiziert, das menschlicher wie nicht-menschlicher Provenienz sein kann. Wie sähe eine Modellierung eines solchen Stil-Befehls aus?

- Einlesen eines Beispieltexts, eines Text-Korpus, eines ganzen Werks zur Stilanalyse
- Diese Art der stilistischen Mimesis oder Originalkopie speist sich aus der copia verborum, aus der Fülle der Wörter, also aus einer rhetorischen Funktion, die ohne grösseren Aufwand computertechnisch mit Hilfe von Markov-Ketten, also einer statistischen Auswertung der Übergangswahrscheinlichkeiten von Worten von Worten von Worten, nachgebildet werden kann.

<sup>29.</sup> dbis.informatik.uni-rostock.de/forschung/schwerpunkte/assistenzsysteme/

Nach einer bestimmten Anlernphase, innerhalb derer sich der Algorithmus den Stil eines bestimmten Textes oder gar Autors aneignet, würde ein Repositorium geschaffen, mit dessen Hilfe beim Formulieren Vorschläge unterbreitet werden können.

Was also ein solcher Algorithmus auf Basis einer Markov-Ketten-Analyse liefern würde, wäre eine stilistische Anverwandlung einer bestimmten Autorschaft, je nachdem, was man ihm einfüttert, ergeben sich typische Formulierungshilfe: Beim Einlesen des Götz von Berlichingen gäb's einen mittelalterlichen Alltagssound. Beim Einlesen von Kafkas Prozeß gäbe es kristallklare Prosa als Formulierungshilfe, und beim Einlesen des Autors von Sein und Zeit gäbe es einige nur bedingt hilfreiche, weil selbstbezügliche Formulierungsvorschläge, weil die ganze Welt plötzlich zu welten beginnt.

Mit einer solchen Anordnung von >mimetischen Algorithmen < könnte es demnach gelingen, einerseits Fragen der software studies ins 18. Jahrhundert zu tragen, also auf die >alten < Praktiken der Exzerpt-, Fragment-und Informationsschnipsel-Verarbeitung im Kontext einer kollektiven Autorschaft zu beziehen. Und umgekehrt eröffnet sich damit ein Weg, durch eine Analyse der Instruktionen und Verfahren, mit denen kollaborative Autorschaft in den unterschiedlichsten Formen und Situationen historisch zur Ausführung gelangten, die komplexen, distribuierten, wolkenbasierten Verfahren verteilter Autorschaft der Gegenwart nicht nur zu verstehen, sondern – historia est magistra codicum – aus der Tiefe der Geschichte heraus weiter zu entwickeln, um so zu einer wechselseitigen Erhellung von Code-Entwicklung und einer historischen Forschung zu gelangen. Doch dazu ist es notwendig, noch andere lose Enden aufzunehmen.

#### Literaturverzeichnis

Borges, Jorge Luis. 1941/2000. »Der Garten der Pfade, die sich verzweigen«. In *Der Erzählungen erster Teil*, 1:161–173. Gesammelte Werke. etexte: Carl Hanser Verlag.

Fuchs, Peter. 1998. »Man muß schmunzeln können«. *die tageszeitung* (etexte) (): 13–14.

Gay, Hannah. 1996. »Invisible resource: William Crookes and his circle of support, 1871–81«. *The British Journal for the History of Science* (MKR-Arc/AUF 2070) 29:311–336.

- Goethe, Johann Wolfgang. 1887/1919. *Goethes Werke.* Weimarer Ausgabe. Goethes Werke im WWW, via Stabi: Böhlau Verlag.
- Kittler, Friedrich. 1985/1995. *Aufschreibesysteme 1800 · 1900.* 3., vollständig überarbeitete Auflage. MKR-Bib: Wilhelm Fink Verlag.
- König, Bruno Emil. 1875. Schwarze Kabinette. Mit Anlagen: Geschichte der Thurn und Taxis'schen Postanstalt und des österreichischen Postwesens, und ueber die gerichtliche Beschlagnahme von Postsendungen in Preussen-Deutschland. etexte: Bracke.
- Krajewski, Markus. 2010. *Der Diener. Mediengeschichte einer Figur zwischen König und Klient.* S. Fischer Wissenschaft. MKR-Bib: S. Fischer Verlag.
- Krajewski, Markus, und Cornelia Vismann. 2009. »Kommentar, Code und Kodifikation«. Themenheft »Kommentar«, Zeitschrift für Ideengeschichte (MKR-Bib) Frühjahr 2009:5–16.
- Krautter, Konrad. 1982. »Acsi ore ad os ... Eine mittelalterliche Theorie des Briefes und ihr antiker Hintergrund«. *Antike und Abendland* (MKR-Arc/AUF 2217) 28 (2): 155–168.
- Leeuw, Karl de. 1999. »The Black Chamber in the Dutch Republic During the War of the Spanish Succession and its Aftermath, 1707-1715«. *The Historical Journal* (etexte) 42 (1): 133–156.
- Lyncker, Karl Wilhelm Heinrich von. 1912. *Am Weimarischen Hofe unter Amalien und Karl August. Erinnerungen.* Mittlers Goethe-Bücherei. HAAB: Aa 8: 109 [d]: Ernst Siegfried Mittler und Sohn.
- Schleif, Walter. 1965. *Goethes Diener.* Bd. 17. Beiträge zur Deutschen Klassik. MKR-Bib; HAAB: 59 836-A: Aufbau-Verlag.
- Schöne, Albrecht. 2015. *Der Briefschreiber Goethe.* Basel UB Hauptbibliothek: UBH Ao 53610: C.H. Beck.
- Stix, Franz. 1937. »Zur Geschichte und Organisation der Wiener Geheimen Ziffernkanzlei«. *Mitteilungen des Osterreichischen Instituts fir Geschichtsforschung* (etexte) 51:131–160.
- Yuill, Simon. 2008. »Concurrent Versions System«. In *Software studies. A lexicon*, herausgegeben von Matthew Fuller, 64–69. etexte: MIT Press.

