NLTK-Buch Kapitel 2

Simon Clematide simon.clematide@uzh.ch

Institut für Computerlinguistik Universität Zürich

Programmiertechniken in die Computerlinguistik I

Übersicht

Korpora

Korpora einlesen Korpus-Typen

Häufigkeitsverteilungen

Univariat Bivariat

Technisches

Sequenzen Klassen & Objekte Statements und Expressions

Lernziele

NLTK

- Zugriff auf Textkorpora und POS-annotierte Korpora
- Univariate und bivariate Häufigkeitsverteilungen: Eine Datenstruktur für einfache deskriptive Statistiken

Technisches

- Listenkomprehension mit Tupeln
- Klassen/Typen und Objekte
- Konstruktoren
- ► Anweisungen und Ausdrücke: Lambda-Ausdrücke und Komprehensions-Ausdrücke und ihre analogen Anweisungen

Gutenberg-Projekte: Elektronische Edition älterer Texte

Definition (Korpus (sächlich, im Plural Korpora))

Ein Korpus ist eine Sammlung von Texten.

Sammlung vorwiegend englischsprachiger Bücher



Korpora

Sammlung von über 50'000 frei verfügbaren Büchern, deren Copyright abgelaufen ist in den USA.

http://www.gutenberg.org

Sammlung deutschsprachiger Bücher



Sammlung von über 7'000 frei verfügbaren Büchern, deren Copyright abgelaufen ist in Deutschland. D.h. 70 Jahre nach dem Tod des Autors oder Übersetzers.

http://gutenberg.spiegel.de

Das Package nltk.corpus

Enthält Packages und Module, mit denen Korpora in verschiedensten Formaten eingelesen werden können.

Das Objekt nltk.corpus.gutenberg

Stellt eine Auswahl von 18 englischsprachigen Gutenberg-Texten (ASCII) als Teil der NLTK-Korpusdaten zum Einlesen zur Verfügung.

¹http://www.nltk.org/api/nltk.corpus.html

```
Repräsentationen für reine Text-Korpora (ASCII oder iso-latin-1)
                                                                 ▶1
from nltk.corpus import gutenberg
filename = 'austen-emma.txt' # oder absoluter Pfad einer Textdatei
# Korpus als eine lange Zeichenkette
emma_chars = gutenberg.raw(filename)
# Korpus als Liste von Wörtern (Wort ist Zeichenkette)
emma_words = gutenberg.words(filename)
# Korpus als Liste von Sätzen (Satz ist Liste von Wörten)
emma sents = gutenberg.sents(filename)
# Korpus als Liste von Paragraphen (Paragraph ist Liste von Sätzen)
emma paras = gutenberg.paras(filename)
```

▶2

Zusätzlich zu den Funktionen von Textkorpora, gibts Listen mit Paaren aus einem Token und seinem POS-Tag.

```
Repräsentationen für getaggte Korpora
```

from nltk.corpus import brown

```
# Korpus als Liste von 2-Tupeln (Wort, POS-Tag)
brown tagged words = brown.tagged words()
```

Eigenheiten des Brownkorpus: Unterschiedliche Textsorten

```
# Das balancierte Korpus umfasst Texte aus 15 Kategorien
brown.categories()
```

²http://en.wikipedia.org/wiki/Brown_Corpus

Korpus-Typen

Arten von Korpora: Korpus-Typologie

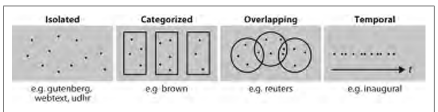


Figure 2-3. Common structures for text corpora: The simplest kind of corpus is a collection of isolated texts with no particular organization; some corpora are structured into categories, such as genre (Brown Corpus); some categorizations overlap, such as topic categories (Reuters Corpus); other corpora represent language use over time (Inaugural Address Corpus).

- ▶ Die Texte in einem Korpus (Textsammlung, d.h. mehrere Texte) können in unterschiedlicher Ordnung zueinander stehen.
- ► Ein Korpus kann balanciert (repräsentativ zusammengestellt) oder opportunistisch (nimm, was du kannst!) sein.

Erbsenzählerei: Häufigkeiten ermitteln

Word Tally

Univariat

the	#####
been	###1
message	IIII
persevere	1
nation	##

- Deskriptive Statistiken: Fundamentale Funktionalität in korpuslinguistischen Auswertungen
- Buchstaben, Wörter, Eigennamen, Sätze, Paragraphen zählen
- Minima, Maxima und Mittelwerte ermitteln
- Verteilung der Häufigkeiten darstellen (Tabelle, Plots)
- Letztlich: Verteilungen vergleichen

Korpora

Häufigkeitsverteilungen als allgemeine Datenstruktur

- ▶ Allgemein: Häufigkeit der Items einer variierenden Grösse (eine statistische Variable) auszählen
- NLTK-Klasse nltk.FreqDist ist eine Datenstruktur zum einfachen Erstellen von Häufigkeitsverteilungen (frequency distribution)

(Abstrakte) Datenstrukturen

"In der Informatik und Softwaretechnik ist eine Datenstruktur ein Objekt zur Speicherung und Organisation von Daten. Es handelt sich um eine Struktur, weil die Daten in einer bestimmten Art und Weise angeordnet und verknüpft werden, um den Zugriff auf sie und ihre Verwaltung effizient zu ermöglichen. Datenstrukturen sind nicht nur durch die enthaltenen Daten charakterisiert. sondern vor allem durch die Operationen auf diesen Daten, die Zugriff und Verwaltung ermöglichen und realisieren."

(http://de.wikipedia.org/wiki/Datenstruktur)

Korpora

Univariat

http://www.nltk.org/api/nltk.html#nltk.probability.FreqDist

▶3

12 / 33

```
Berechnen der häufigsten längsten Wörter
import nltk
from nltk.corpus import gutenberg
emma_words = gutenberg.words('austen-emma.txt')
emma fd = nltk.FreqDist(emma words)
# Finde alle Wörter für die gilt:
# - mehr als 10 Buchstaben und
# - kommen mindestens 10 mal vor
wl = sorted([w for w in emma fd.keys()
           if len(w)>10 and emma fd[w]>7])
```

Bivariate (bedingte) Häufigkeitsverteilungen

the	#### 111
cute	
Monday	##
could	1
will	## 111

Korpora

the	#### !!!
cute	III
Monday	1
could	####
will	100

Gemeinsame Häufigkeit der Items von 2 variierenden Grössen (zweier statistischer Variable) auszählen

- Sprechweise: Die eine Variable heisst in NLTK Bedingung (condition), die andere Ereignis (event, sample)
- ► Eine bedingte Häufigkeitsverteilung besteht pro Bedingung aus einer einfachen Häufigkeitsverteilung.
- NLTK-Klasse nltk.ConditionalFreqDist umfasst geeignete Methoden für Frequenzdistributionen von Paaren (=2er-Tupel): (condition,sample)
- ▶ Beispiel: Mit den 15 Kategorien im Brownkorpus ergeben sich 15 Bedingungen mit insgesamt 1'161'192 Events (Wörtern).

Rivariat

▶4

```
Modalverben in Abhängigkeit von Textkategorien
import nltk
from nltk.corpus import brown
cfd = nltk.ConditionalFreqDist([
   (genre, word)
   for genre in brown.categories()
   for word in brown.words(categories=genre)])
genres = ['news', 'religion', 'hobbies',
        'science fiction', 'romance', 'humor']
modals = ['can', 'could', 'may', 'might', 'must', 'will']
```

cfd.tabulate(conditions=genres, samples=modals)

Korpora

Funktionen der Klasse nltk.ConditionalFreqDist

Table 2-4. NLTK's conditional frequency distributions: Commonly used methods and idioms for defining, accessing, and visualizing a conditional frequency distribution of counters

Example	Description
<pre>cfdist = ConditionalFreqDist(pairs)</pre>	Create a conditional frequency distribution from a list of pairs
cfdist.conditions()	Alphabetically sorted list of conditions
cfdist[condition]	The frequency distribution for this condition
<pre>cfdist[condition][sample]</pre>	Frequency for the given sample for this condition
cfdist.tabulate()	Tabulate the conditional frequency distribution
<pre>cfdist.tabulate(samples, conditions)</pre>	Tabulation limited to the specified samples and conditions
cfdist.plot()	Graphical plot of the conditional frequency distribution
<pre>cfdist.plot(samples, conditions)</pre>	Graphical plot limited to the specified samples and conditions
cfdist1 < cfdist2	Test if samples in cfdist1 occur less frequently than in cfdist2

Definition (Sequenz = Endliche Folge von Objekten)

- Zugriff auf Elemente einer Sequenz mittels ganzzahligem Index: s[i]
- Zugriff auf Abschnitte (slice) mittels Angabe von Start- und exklusiver Endposition: s[start:end]
- ► Bestimmen der Anzahl Element mittels len(s)

Typen von Sequenzen und ihre Notation

			Länge	
Type	Mutable	0	1	2
list	Ja	[]	[1]	[1,'n']
str	Nein	1.1	'1'	'ab'
tuple	Nein	()	(1,)	(1,'n')



Korpora

Einertupel braucht Komma! Die runden Klammern sind meist weglassbar.

Listen: Veränderliche (*mutable*) Sequenzen ▶

Typische Modifikationen für Listen

Häufigkeitsverteilungen

```
1 = []
                     # Zuweisung ist keine Listenmodifikation!
1.append(1)
                 # ein Element anhängen
1.extend((4,'x',5)) # eine ganze Sequenz anhängen
del 1[3]
                    # ein Element löschen
1[2] = 3
                    # eine Element austauschen
1.sort(reverse=True) # in-place rückwärts sortieren
print 1
```

- Nur bei Listen, d.h. veränderlichen Sequenzen, können Elemente (oder Abschnitte (*slices*)) gelöscht, ersetzt oder ergänzt werden.
- \$: Listen-Methoden, welche in-place-Modifikationen durchführen, liefern als Rückgabewert None zurück und nicht die Liste!

Wozu braucht's Tupel und Listen?

Wozu braucht's Tupel?

- dict können nur unveränderliche Keys haben. Also keine Listen!
- Der Mengentyp set kann nur unveränderliche Elemente haben.
- ► Typischerweise dort, wo eine unveränderliche Seguenz ausreicht.

Wozu braucht's Listen?

- Speicher-effiziente Modifikation von Elementen der Sequenz: Einfügen, Löschen, Ersetzen.
- ► Für *In-Place*-Sortieren via my_list.sort(). Im Gegensatz zur Funktion sorted(Liste), welche eine frisch erzeugte, sortierte Liste als Funktionswert zurück liefert.

Syntaktischer Zucker für Methoden von Sequenzen

Python bietet für wichtige Methoden von Sequenzen Spezialnotation an. Ob die Spezialnotation funktioniert, hängt nur davon ab, ob mein Objekt die entsprechende Methode kann!

Enthalten (*Membership*)

```
>>> 3 in [1.2.3]
True
>>> [1,2,3]. contains (3)
True
```

Abschnitt (*Slicing*)

```
>>> "ABBA"[1:3]
'BB'
>>> "ABBA".__getslice__(1,3)
'BB'
```

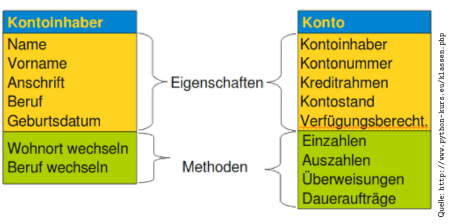
i-tes Element

```
>>> ('a'.'c')[1]
1 c 1
>>> ('a','c'). getitem (1)
'c'
```

```
>>> help(str.__getitem__)
Help on wrapper_descriptor:
__getitem__(...)
   x._getitem_(y) \iff x[y]
```

Objektorientierte Modellierung

Korpora



Mittels Klassen können eigene (Daten-)Typen geschaffen werden.

Gattungen und Individuen in der Welt

Gattung	Individuum
Mensch	Elvis Presley
Hauptstadt	Paris

Typen/Klassen und Objekte/Klassen-Instanzen in Python

Typ/Klasse	Objekt/Instanz
int	3
str	'abc'
list	[1,2,3]

Wichtig: Objekte sind Instanzen eines Typs oder einer Klasse.

Typ-Aufrufe als Objekt-Konstruktoren

Konstruiere Objekte von einem bestimmten Typ, indem du den Typ wie eine Funktion aufrufst!

Default-Objekte

```
>>> unicode()
u''
>>> int()
0
>>> list()
[]
>>> dict()
{}
>>> set()
set([])
```

Viele Konstruktor-Funktionen erlauben Argumente.

Erklärungen gibt help(type).

Konstruktoren mit Parametern

```
>>> str(123)
'123'
>>> int('10110',2)
22
>>> set([3,3,2,2,'a',1.1,'a'])
set(['a', 2, 3, 1.1])
>>> list(set([2,1,'a']))
['a', 1, 2]
>>> dict(a='DET',do='VB')
{'a': 'DET', 'do': 'VB'}
```

Objekte konstruieren mittels Klassen/Typ-Konstruktor

Konstruktoren (constructors) vs Literale (literals, displays)

- Nur die Objekte der wichtigsten eingebauten Datentypen können als Literale oder mit Spezialnotation konstruiert werden.
- Konstrukturen der Form TYPE() sind immer möglich!

Typ/Klasse	Objekt/Instanz herstellen
nltk.probability.Freq Dist	<pre>nltk.FreqDist("abrakadabra")</pre>
collections.Counter	<pre>collections.Counter('abrakadabra')</pre>

Hinweis: Die Klasse nltk.probability.FreqDist erweitert die eingebaute Python-Klasse collections.Counter ▶!

Klassenbezeichner sind wichtig! Keine Objekte ohne Typen/Klassen!

Ein Blick hinter die Kulisse: Methodenaufrufe

Schein: Objekt ruft seine Methode auf

Häufigkeitsverteilungen

OBJECT.METHOD(ARG1)

Sein: Klasse/Type ruft Methode mit Objekt als 1. Argument auf

CLASS.METHOD(OBJECT, ARG1)

Schein	Sein
"A Test".lower()	str.lower("A Test")
"ABBA".count('A')	str.count("ABBA",'A')

Das macht VIEL Sinn!

Die Addition definiert man auch auf der Klasse der Ganzzahlen, nicht für jede Zahl einzeln!

Objekte rufen Methoden auf, welche auf Klassenebene definiert sind!

Unterschied zwischen Statements und Expressions

Anweisungen (statements) ▶5 werden vom Python-Interpreter ausgeführt und evaluieren zu keinem Wert.

print Statement print "Something to print"

Ausdrücke (expressions)

werden zu einem Wert (Objekt) evaluiert und enthalten keine Statements.

Boole'sche und andere Ausdrücke innerhalb von Statements

If-Statement mit komplexen Ausdrücken drin if len("A "+"String") > 5: print "A "+"String".lower()

▶6

Korpora

Listenbildung mit iterativen Statements

```
sl = list()
for c in "St. Moritz-Str. 23":
   if c.isalnum():
       sl.append(c.lower())
```

Listenbildung mit einem Ausdruck: Listenkomprehension

```
el = [c.lower() for c in "St. Moritz-Str. 23" if c.isalnum()]
```

If-then-else als Anweisung und If-Else als Ausdruck

Listenbildung mit iterativen Statements

```
sl = []
for c in "St. Moritz-Str. 23":
    if c.isalnum():
        sl.append(c)
    else:
        sl.append(' ')
```

Default-if-else Ausdruck

```
el = [ c if c.isalnum() else ' ' for c in "St. Moritz-Str. 23" ]
```

§ : Abweichende Reihenfolge von if-then-else-Bestandteilen, da typischerweise der Then-Ausdruck der Standardwert ist.

Funktionsdefinition mit iterativem Statement

▶8

```
def sf(s):
   return re.sub(r'\s+','',s)
```

Funktionsdefinition via Lambda-Ausdruck

```
ef = lambda s: re.sub(r'\s+','',s)
```

Lambda-Ausdrücke (Lambda expression))

Mathematische Notation zur Definition von anonymen Funktionen:

- Funktionsdefinition (Rechenvorschrift): $(\lambda x: x+1)$
 - Funktionsevaluation: $(\lambda x : x + 1)(3) = 4$
 - Lambda bindet/abstrahiert die Funktionsparameter im Funktionsrumpf
 - Kurz: Parametrisierte Ausdrücke

Komprehension von Mengen und Dictionaries

```
Mengenkomprehension und iterative Lösung
mc = {x.lower() for x in "Das Alphabet" if x.isalnum()}
ms = set()
for x in "Das Alphabet":
    if x.isalnum():
        ms.add(x.lower())
```

Komprehension von Dictionaries

```
text = "abrakadabra"
dc = {c:text.count(c) for c in set(text)}
Wie würde man das iterativ programmieren?
```

Vertiefung

▶ Pflichtlektüre: Kapitel 2.1. bis und mit 2.4 aus [BIRD et al. 2009]

Verständnisfragen

- Wie kann man Textkorpora als Datenstruktur repräsentieren?
- Welche Arten von Sequenztypen sind in Python eingebaut?
- Welche Methoden muss ein Objekt können, damit die typischen Spezialnotationen für Sequenzen verwendet werden kann?
- Was unterscheidet univariate und bivariate Häufigkeitsverteilungen?
- Inwiefern hängen Typen/Klassen und Konstruktor-Funktionen zusammen?
- ▶ Was passiert eigentlich, wenn ein Objekt eine seiner Methoden aufruft?
- ▶ Können Ausdrücke Statements enthalten?

Liste der verlinkten Programme und Ressourcen I

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Folie
► 1	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/nltk_corpus_gutenberg_austen.py \\ \dots \\ $	6
▶2	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/nltk_corpus_gutenberg_brown.py \\ \dots \\ $	7
▶ 3	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/freqdist_emma.py \\$. 12
▶4	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/CondFreqDist_brown.py \\ \ldots \\ $. 14
▶ 5	Dokumentation zu Statements: http://docs.python.org/reference/simple_stmts.html	. 25
► 6	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/statement_vs_expression.py \\$. 25
▶ 7	Dokumentation zu Expressions: https://docs.python.org/2/reference/expressions.html	. 25
▶8	$Programm: \ http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/functions_statement_vs_expression.py \\ \dots $. 28
▶ 9	Programm: http://www.cl.uzh.ch/siclemat/lehre/hs15/pcl1/lst/nltk2/other_comprehensions.py	. 29

Literaturangaben I

▶ BIRD, STEVEN, E. KLEIN und E. LOPER (2009).

Natural Language Processing with Python. O'Reilly.