UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung 22. Reguläre Ausdrücke

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

Motivation

Zum Beispiel

- feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist:
- bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind (der der"):
- aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

weiteres zu re-Schnittstelle



- Ein Großteil von (Skript-)Programmierung besteht darin, Textdateien zu überprüfen und/oder zu analysieren.
- Zum Beispiel:
 - feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist;
 - bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind ("der der");
 - aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



- Ein Großteil von (Skript-)Programmierung besteht darin, Textdateien zu überprüfen und/oder zu analysieren.
- Zum Beispiel:
 - feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist;
 - bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind ("der der");
 - aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



- Ein Großteil von (Skript-)Programmierung besteht darin, Textdateien zu überprüfen und/oder zu analysieren.
- Zum Beispiel:
 - feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist;
 - bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind ("der der");
 - aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches



- Ein Großteil von (Skript-)Programmierung besteht darin, Textdateien zu überprüfen und/oder zu analysieren.
- Zum Beispiel:
 - feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist;
 - bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind ("der der");
 - aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren.
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Ein Großteil von (Skript-)Programmierung besteht darin, Textdateien zu überprüfen und/oder zu analysieren.
- Zum Beispiel:
 - feststellen, ob ein String eine gültige Telefonnummer oder eine gültige E-Mail-Adresse ist;
 - bestimmte Muster in Texten finden, die vermutlich fehlerhaft sind ("der der");
 - aus einer HTML-Seite alle Links extrahieren.
- Wir können dies mit den String-Methoden und Einzelzugriffen auf Strings realisieren ... aber das wird ziemlich schnell ziemlich umständlich.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



■ Eine E-Mail-Adresse besteht aus

- dem lokalen Teil.
- gefolgt vom "@"-Zeichen,
- gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und"." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de
 - m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni.m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



■ Eine E-Mail-Adresse besteht aus

- dem lokalen Teil,
- gefolgt vom "@"-Zeichen,
- gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und"." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de.
 - m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle



■ Eine E-Mail-Adresse besteht aus

- dem lokalen Teil,
- gefolgt vom "@"-Zeichen,
- gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"-"Z", "a"-"z", "0"-"9", "-" und"." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de
 - m!'', mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle



- Eine E-Mail-Adresse besteht aus
 - dem lokalen Teil,
 - gefolgt vom "@"-Zeichen,
 - gefolgt vom Domänenteil.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches



- Eine E-Mail-Adresse besteht aus
 - dem lokalen Teil,
 - gefolgt vom "@"-Zeichen,
 - gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten.
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"-"Z", "a"-"z", "0"-"9", "-" und"." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de,
 - m!'', mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Beispiel: E-Mail-Adresse



- Eine E-Mail-Adresse besteht aus
 - dem lokalen Teil,
 - gefolgt vom "@"-Zeichen,
 - gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten.
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und "." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de, m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

5 / 48

- dem lokalen Teil,
- gefolgt vom "@"-Zeichen,
- gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten.
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und "." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de, m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni.m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Eine E-Mail-Adresse besteht aus
 - dem lokalen Teil,
 - gefolgt vom "@"-Zeichen,
 - gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten.
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und "." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de, m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Eine E-Mail-Adresse besteht aus
 - dem lokalen Teil,
 - gefolgt vom "@"-Zeichen,
 - gefolgt vom Domänenteil.
- Der lokale Teil darf alle Zeichen außer "@" und Leerzeichen enthalten.
- Der Domänenteil darf nur die Zeichen "A"–"Z", "a"–"z", "0"–"9", "-" und "." enthalten und nicht auf einem Punkt oder Strich enden und muss mindestens einen Punkt enthalten.
 - OK: nebel@uni-freiburg.de, m!'',mustermann@gmx.t
 - Nicht OK: b.nebel@uni, m@mustermann@gmx.de
- Tatsächlich ist das eine grobe Vereinfachung!

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

5 / 48

email.py

```
def emailIsValid(str):
    i=0: dot = False
    while (i < len(str) and not str[i].isspace() and
           not str[i] == "@"):
        i +=1
    if i==len(str) or str[i] != '0': return False
    i += 1
    while i < len(str) and (str[i].isalnum() or
                    str[i] == "-" or str[i] == "."):
        if str[i] == ".": dot = True
        i += 1
    if i != len(str) or nor dot: return False
    if str[i - 1] == "-" or str[i - 1] == ".":
        return False
    return True
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
import re

def emailIsValidRe(str):
    return re.match(
    r'[^@\s]+@[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$',
    str,re.I+re.A) != None
```

- Diese Funktion macht dasselbe, wie die auf der letzten Folie.
- is aber sehr viel kompakter beschrieben
- → Einsatz von regulären Ausdrücken
- Ein regulärer Ausdruck beschreibt eine Menge von Strings:
- Wir beschreiben nicht, wie wir den String analysieren, sondern was für eine Gestalt er haben soll.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

email.py

```
import re

def emailIsValidRe(str):
    return re.match(
        r'[^@\s]+@[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$',
        str,re.I+re.A) != None
```

- Diese Funktion macht dasselbe, wie die auf der letzten Folie.
- is aber sehr viel kompakter beschrieben.
- → Einsatz von regulären Ausdrücken
- Ein regulärer Ausdruck beschreibt eine Menge von Strings:
- Wir beschreiben nicht, wie wir den String analysieren, sondern was für eine Gestalt er haben soll.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
email.py
```

```
import re

def emailIsValidRe(str):
    return re.match(
        r'[^@\s]+@[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$',
        str,re.I+re.A) != None
```

- Diese Funktion macht dasselbe, wie die auf der letzten Folie.
- is aber sehr viel kompakter beschrieben.
- → Einsatz von regulären Ausdrücken
- Ein regulärer Ausdruck beschreibt eine Menge von Strings:
- Wir beschreiben nicht, wie wir den String analysieren, sondern was für eine Gestalt er haben soll.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



email.py

```
import re

def emailIsValidRe(str):
    return re.match(
        r'[^@\s]+@[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$',
        str,re.I+re.A) != None
```

- Diese Funktion macht dasselbe, wie die auf der letzten Folie.
- is aber sehr viel kompakter beschrieben.
- → Einsatz von regulären Ausdrücken
- Ein regulärer Ausdruck beschreibt eine Menge von Strings:
- Wir beschreiben nicht, wie wir den String analysieren, sondern was für eine Gestalt er haben soll.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
import re

def emailIsValidRe(str):
    return re.match(
        r'[^@\s]+@[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$',
        str,re.I+re.A) != None
```

- Diese Funktion macht dasselbe, wie die auf der letzten Folie.
- is aber sehr viel kompakter beschrieben.
- → Einsatz von regulären Ausdrücken
- Ein regulärer Ausdruck beschreibt eine Menge von Strings:
- Wir beschreiben nicht, wie wir den String analysieren, sondern was für eine Gestalt er haben soll.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



Das Modul re

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



- re.match(pattern, string, flags=0):
 Prüft, ob pattern auf ein Anfangsstück von string passt
 ob das Pattern den String matcht. Dabei ist flags
 optional. Ergebnis ist None wenn nicht erfolgreich, sonst
 ein Match-Objekt.
- re.search(pattern, string, flags=0):
 Wie match, aber es wird innerhalb von string gesucht,
 statt nur den Anfang zu testen.
- re.findall(pattern, string, flags=0):
 Wie search, aber liefert eine Liste mit allen nicht-überlappenden in String gematchten Teilstrings (oder Tupeln mit Gruppenzugehörigkeiten).
- re.finditer(pattern, string, flags=0): Wie findall, aber liefert einen Iterator, der alle Match-Objekte erzeugen kann.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

> re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12.01.2016 B. Nebel – Info I



- A RES
- re.match(pattern, string, flags=0):
 Prüft, ob pattern auf ein Anfangsstück von string passt
 ob das Pattern den String matcht. Dabei ist flags
 optional. Ergebnis ist None wenn nicht erfolgreich, sonst
 ein Match-Objekt.
- re.search(pattern, string, flags=0):
 Wie match, aber es wird innerhalb von string gesucht, statt nur den Anfang zu testen.
- re.findall(pattern, string, flags=0):
 Wie search, aber liefert eine Liste mit allen
 nicht-überlappenden in String gematchten Teilstrings
 (oder Tupeln mit Gruppenzugehörigkeiten).
- re.finditer(pattern, string, flags=0): Wie findall, aber liefert einen Iterator, der alle Match-Objekte erzeugen kann.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-



- re.match(pattern, string, flags=0):
 Prüft, ob pattern auf ein Anfangsstück von string passt
 ob das Pattern den String matcht. Dabei ist flags
 optional. Ergebnis ist None wenn nicht erfolgreich, sonst
 ein Match-Objekt.
- re.search(pattern, string, flags=0):
 Wie match, aber es wird innerhalb von string gesucht, statt nur den Anfang zu testen.
- re.findall(pattern, string, flags=0): Wie search, aber liefert eine Liste mit allen nicht-überlappenden in String gematchten Teilstrings (oder Tupeln mit *Gruppenzugehörigkeiten*).
- re.finditer(pattern, string, flags=0): Wie findall, aber liefert einen Iterator, der alle Match-Objekte erzeugen kann.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- re.match(pattern, string, flags=0): Prüft, ob pattern auf ein Anfangsstück von string passt ob das Pattern den String matcht. Dabei ist flags optional. Ergebnis ist None wenn nicht erfolgreich, sonst ein Match-Objekt.
- re.search(pattern, string, flags=0): Wie match, aber es wird innerhalb von string gesucht, statt nur den Anfang zu testen.
- re.findall(pattern, string, flags=0): Wie search, aber liefert eine Liste mit allen nicht-überlappenden in String gematchten Teilstrings (oder Tupeln mit Gruppenzugehörigkeiten).
- re.finditer(pattern, string, flags=0): Wie findall, aber liefert einen Iterator, der alle Match-Objekte erzeugen kann.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführli-

Das re-Modul: Modifikations-Operationen



- re.split(pattern, string, flags=0):
 Zerlegt string an den Stellen, an denen es eine
 Übereinstimmung mit pattern gibt (u.U. noch mehr
 Resultate, wenn Gruppen vorhanden).
- re.sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0):
 - Ersetzt innerhalb von string alle *Matches* durch repl, wobei das ein String oder ein Funktionsobjekt sein kann, das das *Match*-Objekt als Parameter nehmen muss. Der optionale Parameter count begrenzt die Anzahl der Ersetzungen.
- flags=0):
 Wie sub, aber es wird ein Tupel aus Anzahl und neu

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittetelle

Das re-Modul: Modifikations-Operationen



- re.split(pattern, string, flags=0):
 Zerlegt string an den Stellen, an denen es eine
 Übereinstimmung mit pattern gibt (u.U. noch mehr
 Resultate, wenn Gruppen vorhanden).
- re.sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0):
 - Ersetzt innerhalb von string alle *Matches* durch repl, wobei das ein String oder ein Funktionsobjekt sein kann, das das *Match*-Objekt als Parameter nehmen muss. Der optionale Parameter count begrenzt die Anzahl der Ersetzungen.
- re.subn(pattern, repl, string, count=0,
 flags=0):
 Wie sub, aber es wird ein Tupel aus Anzahl und none

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Das re-Modul: Modifikations-Operationen



- re.split(pattern, string, flags=0):
 Zerlegt string an den Stellen, an denen es eine
 Übereinstimmung mit pattern gibt (u.U. noch mehr
 Resultate, wenn Gruppen vorhanden).
- re.sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0):
 - Ersetzt innerhalb von string alle *Matches* durch repl, wobei das ein String oder ein Funktionsobjekt sein kann, das das *Match*-Objekt als Parameter nehmen muss. Der optionale Parameter count begrenzt die Anzahl der Ersetzungen.
- re.subn(pattern, repl, string, count=0, flags=0):Wie sub, aber es wird ein Tupel aus Anzahl und neuem String zurück gegeben.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle





Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Jeder String ist ein regulärer Ausdruck, der genau den String matcht, der mit ihm identisch ist.

Python-Interpreter

```
>>> re.match('aba', 'ababababa')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e29f920>
>>> re.findall('aba', 'ababababa')
['aba', 'aba'] # nicht überlappende Strings!
```

■ Da das Zeichen "\" häufig zum Einsatz kommt, gibt man reguläre Ausdrücke besser mit Hilfe von rohen Strings an, d.h. r'string'. Ansonsten müsste man immer "\\" schreiben, wenn man einen Bückstrich meint

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Jeder String ist ein regulärer Ausdruck, der genau den String matcht, der mit ihm identisch ist.

Python-Interpreter

```
>>> re.match('aba', 'ababababa')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e29f920>
>>> re.findall('aba', 'ababababa')
['aba', 'aba'] # nicht überlappende Strings!
```

Da das Zeichen "\" häufig zum Einsatz kommt, gibt man reguläre Ausdrücke besser mit Hilfe von rohen Strings an, d.h. r'string'. Ansonsten müsste man immer "\\" schreiben, wenn man einen Bückstrich meint

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 14 / 48

■ Jeder String ist ein regulärer Ausdruck, der genau den String matcht, der mit ihm identisch ist.

Python-Interpreter

```
>>> re.match('aba', 'ababababa')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e29f920>
>>> re.findall('aba', 'ababababa')
['aba', 'aba'] # nicht überlappende Strings!
```

■ Da das Zeichen "\" häufig zum Einsatz kommt, gibt man reguläre Ausdrücke besser mit Hilfe von rohen Strings an, d.h. r'string'. Ansonsten müsste man immer "\\" schreiben, wenn man einen Rückstrich meint.

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Verallgemeinerung: Beliebige Zeichen

- - - Die Syntax regulärer Ausdrücke

 - Ausführliches

- Um ein beliebiges Zeichen zu matchen (in Übereinstimmung zu bringen), kann man den Punkt benutzen. Meint man tatsächlich den Punkt, muss man $_{,,}$." nutzen.

Das Modul

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

```
Um ein beliebiges Zeichen zu matchen (in
Übereinstimmung zu bringen), kann man den Punkt
benutzen. Meint man tatsächlich den Punkt, muss man
"\." nutzen.
```

■ Wie könnte man die bestimmten Artikel aus einem Text fischen?

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'd..','der Hund, die Katze, damit')
['der', 'd, ', 'die', 'dam']
>>> re.findall(r'd.. ','der Hund, die Katze,damit')
['der ', 'die ']
>>> re.findall(r'....\.', 'der Hund, die Katze.')
['Katze.']
```

■ Beachte: Normalerweise matcht der Punkt nicht das Newline-Zeichen \n. außer das DOTALL-Flag ist gesetz

- Um ein beliebiges Zeichen zu matchen (in Übereinstimmung zu bringen), kann man den Punkt benutzen. Meint man tatsächlich den Punkt, muss man "\." nutzen.
- Wie könnte man die bestimmten Artikel aus einem Text fischen?

```
>>> re.findall(r'd..','der Hund, die Katze, damit')
['der', 'd, ', 'die', 'dam']
>>> re.findall(r'd.. ','der Hund, die Katze,damit')
['der ', 'die ']
>>> re.findall(r'....\.', 'der Hund, die Katze.')
['Katze.']
```

■ Beachte: Normalerweise matcht der Punkt nicht das Newline-Zeichen \n. außer das DOTALL-Flag ist geset

- Um ein beliebiges Zeichen zu matchen (in Übereinstimmung zu bringen), kann man den Punkt benutzen. Meint man tatsächlich den Punkt, muss man "\." nutzen.
- Wie könnte man die bestimmten Artikel aus einem Text fischen?

```
>>> re.findall(r'd..','der Hund, die Katze, damit')
['der', 'd, ', 'die', 'dam']
>>> re.findall(r'd.. ','der Hund, die Katze,damit')
['der ', 'die ']
>>> re.findall(r'....\.', 'der Hund, die Katze.')
['Katze.']
```

■ Beachte: Normalerweise matcht der Punkt nicht das Newline-Zeichen \n, außer das DOTALL-Flag ist gesetzt.

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 15 / 48

- Ein Buchstabe matcht genau den Buchstaben, ein Punkt alles. Man bräuchte etwas dazwischen.
- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

Python-Interpreter
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']

■ Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich aufzählen.

>>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ')
['31.', '12.']

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 16 / 48

Verallgemeinerung: Zeichenklassen

- JNI
- Ein Buchstabe matcht genau den Buchstaben, ein Punkt alles. Man bräuchte etwas dazwischen.
- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen.
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

Python-Interpreter
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']

Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich aufzählen.

>>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ')
['31.', '12.']

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 16 / 48

Verallgemeinerung: Zeichenklassen

- NE
- Ein Buchstabe matcht genau den Buchstaben, ein Punkt alles. Man bräuchte etwas dazwischen.
- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen.
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']
```

■ Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich aufzählen

. >>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ') ['31.'. '12.'] Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 16 / 48

- Ein Buchstabe matcht genau den Buchstaben, ein Punkt alles. Man bräuchte etwas dazwischen.
- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen.
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

```
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']
```

■ Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

>>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ') ['31.', '12.']

- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen.
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

```
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']
```

■ Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich aufzählen.

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ') ['31.', '12.']
```

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

- Beispiel: Wir wollen ein Datum wie "12.11.1998" matchen.
- Um eine Menge von möglichen Zeichen zu matchen, kann man diese in eckigen Klammern aufzählen:

```
>>> re.findall(r'[0123][0123456789]\.','12.11.1998')
['12.', '11.']
```

■ Einen Bereich von Zeichen kann man mit dem Bindestrich aufzählen.

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'[0-3][6-950-4]\.', '31.12.1998 ')
['31.', '12.']
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

16 / 48

12 01 2016 B Nebel – Info I

- Der Punkt "" ist kein Sonderzeichen in Zeichenklassen.
- "\" ist das Quotierungszeichen, mit dem man andere Sonderzeichen (z.B. "-" und "\") präfigiert, um diese in die Zeichenklasse aufzunehmen, z.B. bezeichnet [.\-\] die Klasse bestehend aus Punkt, Minus und Rückstrich.
- "-" ist das Bereichssonderzeichen, das aber am Anfang oder Ende einer Zeichenklassenbeschreibung kein Quotierungszeichen benötigt.
- "]" ist das Abschlusszeichen für Zeichenklassenbeschreibungen, das am Anfang keine Quotierung benötigt, d.h. sowohl [[\] {}()] als auch [] [{}()] beschreiben die Klasse aller Klammern.
- "^" ist das Komplementzeichen, wenn es das erste Zeichen ist. An allen anderen Stellen wird es als normales Zeichen verstanden. Z.B. ist [^[\]{}()^] die Klasse aller Zeichen, die keine Klammern oder Hochpfeile sind.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

- UNI
- Der Punkt "" ist kein Sonderzeichen in Zeichenklassen.
- "\" ist das Quotierungszeichen, mit dem man andere Sonderzeichen (z.B. "-" und "\") präfigiert, um diese in die Zeichenklasse aufzunehmen, z.B. bezeichnet [.\-\] die Klasse bestehend aus Punkt, Minus und Rückstrich.
- "-" ist das Bereichssonderzeichen, das aber am Anfang oder Ende einer Zeichenklassenbeschreibung kein Quotierungszeichen benötigt.
- "]" ist das Abschlusszeichen für Zeichenklassenbeschreibungen, das am Anfang keine Quotierung benötigt, d.h. sowohl [[\] {}()] als auch [] [{}()] beschreiben die Klasse aller Klammern.
- "^" ist das Komplementzeichen, wenn es das erste Zeichen ist. An allen anderen Stellen wird es als normales Zeichen verstanden. Z.B. ist [^[\]{}()^] die Klasse aller Zeichen, die keine Klammern oder Hochpfeile sind.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

- UNI
- Der Punkt "" ist kein Sonderzeichen in Zeichenklassen.
- "\" ist das Quotierungszeichen, mit dem man andere Sonderzeichen (z.B. "-" und "\") präfigiert, um diese in die Zeichenklasse aufzunehmen, z.B. bezeichnet [.\-\] die Klasse bestehend aus Punkt, Minus und Rückstrich.
- "-" ist das Bereichssonderzeichen, das aber am Anfang oder Ende einer Zeichenklassenbeschreibung kein Quotierungszeichen benötigt.
- "]" ist das Abschlusszeichen für Zeichenklassenbeschreibungen, das am Anfang keine Quotierung benötigt, d.h. sowohl [[\] {}()] als auch [] [{}()] beschreiben die Klasse aller Klammern.
- "" ist das Komplementzeichen, wenn es das erste Zeichen ist. An allen anderen Stellen wird es als normales Zeichen verstanden. Z.B. ist [^[\]{}()^] die Klasse aller Zeichen, die keine Klammern oder Hochpfeile sind.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittetelle

- UNI
- Der Punkt "" ist kein Sonderzeichen in Zeichenklassen.
- "\" ist das Quotierungszeichen, mit dem man andere Sonderzeichen (z.B. "-" und "\") präfigiert, um diese in die Zeichenklasse aufzunehmen, z.B. bezeichnet [.\-\] die Klasse bestehend aus Punkt, Minus und Rückstrich.
- "-" ist das Bereichssonderzeichen, das aber am Anfang oder Ende einer Zeichenklassenbeschreibung kein Quotierungszeichen benötigt.
- "]" ist das Abschlusszeichen für Zeichenklassenbeschreibungen, das am Anfang keine Quotierung benötigt, d.h. sowohl [[\] {}()] als auch [] [{}()] beschreiben die Klasse aller Klammern.
- "^" ist das Komplementzeichen, wenn es das erste Zeichen ist. An allen anderen Stellen wird es als normales Zeichen verstanden. Z.B. ist [^[\]{}()^] die Klasse aller Zeichen, die keine Klammern oder Hochpfeile sind.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Der Punkt ... 'ist kein Sonderzeichen in Zeichenklassen.
- " ist das Quotierungszeichen, mit dem man andere Sonderzeichen (z.B. "-" und "\") präfigiert, um diese in die Zeichenklasse aufzunehmen, z.B. bezeichnet [.\-\\] die Klasse bestehend aus Punkt, Minus und Rückstrich.
- "-" ist das Bereichssonderzeichen, das aber am Anfang oder Ende einer Zeichenklassenbeschreibung kein Quotierungszeichen benötigt.
- "]" ist das Abschlusszeichen für Zeichenklassenbeschreibungen, das am Anfang keine Quotierung benötigt, d.h. sowohl [[\]{}()] als auch [] [{}()] beschreiben die Klasse aller Klammern.
- "^" ist das Komplementzeichen, wenn es das erste Zeichen ist. An allen anderen Stellen wird es als normales Zeichen verstanden. Z.B. ist $[^{[]}{})^{]}$ die Klasse aller Zeichen, die keine Klammern oder Hochpfeile sind.

Die Syntax regulärer Ausdrücke



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel - Info I 18 / 48



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- \d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu [^\w].

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- \s matcht alle Weißraum-Zeichen, d.h. ist im ASCII-Fall äquivalent zu [\t\n\r\f\v]. Bei Unicode können weitere Zeichen hinzukommen.
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu [^\w].

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 18 / 48



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- s matcht alle Weißraum-Zeichen, d.h. ist im ASCII-Fall äquivalent zu [\t\n\r\f\v]. Bei Unicode können weitere Zeichen hinzukommen.
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu [^\w].

Motivation

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 18 / 48



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- \d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- s matcht alle Weißraum-Zeichen, d.h. ist im ASCII-Fall äquivalent zu [\t\n\r\f\v]. Bei Unicode können weitere Zeichen hinzukommen.
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu [^\w].

Motivation

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches Reisniel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 18 / 48



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- \d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- \s matcht alle Weißraum-Zeichen, d.h. ist im ASCII-Fall äquivalent zu [\t\n\r\f\v]. Bei Unicode können weitere Zeichen hinzukommen.
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- \w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu 「^\w].

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-



Es gibt eine Menge von vordefinierten Zeichenklassen.

- d matcht alle Ziffern, d.h. im ASCII-Fall 0-9. Normalerweise aber (Unicode) auch alle Ziffern in anderen Schriftsystemen.
- D matcht alles, was keine Ziffer ist, d.h. ist äquivalent zu [^\d].
- \s matcht alle Weißraum-Zeichen, d.h. ist im ASCII-Fall äquivalent zu [\t\n\r\f\v]. Bei Unicode können weitere Zeichen hinzukommen.
- \S ist äquivalent zu [^\s].
- \w ist im ASCII-Fall [a-zA-Z0-9_], im Unicode-Fall kommen alle Buchstaben und Ziffern aus anderen Schriftsystemen dazu.
- \W ist äquivalent zu [^\w].

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben

- A passt nur am Anfang des Strings, d.h
- re.match(regex, string) ist äquivalent zu
- re.search($r'\A' + regex$, string).
- \b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus
- \w-zeichen D.n. r'\b[A-z]\w\w\b' wurde das oben dewünscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- \Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn
 - MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jede

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus \w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' w\u00fcrde das oben qew\u00fcnscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- ▲ passt nur am Anfang des Strings, d.h.
 re.match(regex, string) ist äquivalent zu
 re.search(r'\A' + regex, string).
- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus \w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' w\u00fcrde das oben gew\u00fcnscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus \w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' w\u00fcrde das oben gew\u00fcnscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- \A passt nur am Anfang des Strings, d.h.
 re.match(regex, string) ist äquivalent zu
 re.search(r'\A' + regex, string).
- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus \w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' w\u00fcrde das oben gew\u00fcnscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus \w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' w\u00fcrde das oben gew\u00fcnscht matchen.
- \B matcht nur dann, wenn \b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches



Normalerweise wollen wir immer nicht-leere Strings matchen. Aber hin- und wieder kann es sinnvoll sein, den leeren String an bestimmten Positionen zu matchen. Z.B., wenn wir alle Worte mit drei Buchstaben, die mit einem Großbuchstaben beginnen, matchen wollen.

- A passt nur am Anfang des Strings, d.h. re.match(regex, string) ist äquivalent zu re.search(r' A' + regex, string).
- b passt nur vor und nach jedem Wort (bestehend aus $\w-Zeichen D.h. r'\b[A-Z]\w\w\b' würde das oben$ gewünscht matchen.
- B matcht nur dann, wenn b nicht matcht.
- Z passt nur am Ende des Strings.
- passt wie \A nur am Anfang eines Strings. Wenn MULTILINE-Flag gesetzt, passt es an jedem Zeilenanfang.

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführli-

Alternativ-Operator "]". Dieser Operator bindet weniger stark als die Konkatenation. Runde Klammern können zur Gruppenbildung eingesetzt werden. Will man runde Klammer matchen, muss man das Quotierungszeichen voran stellen.

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'P(ython|eter)', 'Peter')
<_sre.SRE_Match object at 0x12a77fcf0>
>>> r = r'([0-3][0-9]|[1-9])\.([0-1][0-9]|[1-9])\.'
>>> re.match(r, '31.1.')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e11fcf0>
>>> re.match(r, '41.1.')
None
>>> re.match(r, '31.0.')
None
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
>>> re.match(r'P(ython|eter)', 'Peter')
<_sre.SRE_Match object at 0x12a77fcf0>
>>> r = r'([0-3][0-9]|[1-9])\.([0-1][0-9]|[1-9])\.'
>>> re.match(r, '31.1.')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e11fcf0>
>>> re.match(r, '41.1.')
None
>>> re.match(r, '31.0.')
None
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
>>> re.match(r'P(ython|eter)', 'Peter')
<_sre.SRE_Match object at 0x12a77fcf0>
>>> r = r'([0-3][0-9]|[1-9])\.([0-1][0-9]|[1-9])\.'
>>> re.match(r, '31.1.')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e11fcf0>
>>> re.match(r, '41.1.')
None
>>> re.match(r, '31.0.')
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
>>> re.match(r'P(ython|eter)', 'Peter')
<_sre.SRE_Match object at 0x12a77fcf0>
>>> r = r'([0-3][0-9]|[1-9])\.([0-1][0-9]|[1-9])\.'
>>> re.match(r, '31.1.')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e11fcf0>
>>> re.match(r, '41.1.')
None
>>> re.match(r, '31.0.')
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
>>> re.match(r'P(ython|eter)', 'Peter')
<_sre.SRE_Match object at 0x12a77fcf0>
>>> r = r'([0-3][0-9]|[1-9])\.([0-1][0-9]|[1-9])\.'
>>> re.match(r, '31.1.')
<_sre.SRE_Match object at 0x10e11fcf0>
>>> re.match(r, '41.1.')
None
>>> re.match(r, '31.0.')
None
```

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Einfache Quantoren



Oft soll eine Gruppe *wiederholt* werden oder *optional* sein. Dafür gibt es die Quantoren "?", "*" und "+", die einem Zeichen oder einer Gruppe nachgestellt werden.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

"*": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (auch 0-mal) wiederholt werden.

mindestens einmal) wiederholt werden.

Damit kann man deutsche Telefonnummern beschreiben:

Einfache Quantoren

Oft soll eine Gruppe wiederholt werden oder optional sein. Dafür gibt es die Quantoren "?", "*" und "+", die einem Zeichen oder einer Gruppe nachgestellt werden.

"?": Das vorangegangene Zeichen oder die vorangegangene Gruppe ist optional. Unseren Beispielausdruck fürs Datum von der letzten Folie könnten wir damit so schreiben:

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches

Einfache Quantoren

UNI FREIRIBO

Oft soll eine Gruppe *wiederholt* werden oder *optional* sein. Dafür gibt es die Quantoren "?", "*" und "+", die einem Zeichen oder einer Gruppe nachgestellt werden.

"?": Das vorangegangene Zeichen oder die vorangegangene Gruppe ist optional. Unseren Beispielausdruck fürs Datum von der letzten Folie könnten wir damit so schreiben:

- "*": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (auch 0-mal) wiederholt werden.
- "+": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (aber mindestens einmal) wiederholt werden.
- → Damit kann man deutsche Telefonnummern beschreiben: r'(\(0\d+/\))?\d+'

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12 01 2016

Einfache Quantoren

Oft soll eine Gruppe *wiederholt* werden oder *optional* sein. Dafür gibt es die Quantoren "?", "*" und "+", die einem Zeichen oder einer Gruppe nachgestellt werden.

"?": Das vorangegangene Zeichen oder die vorangegangene Gruppe ist optional. Unseren Beispielausdruck fürs Datum von der letzten Folie könnten wir damit so schreiben:

- "*": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (auch 0-mal) wiederholt werden.
- "+": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (aber mindestens einmal) wiederholt werden.
- → Damit kann man deutsche Telefonnummern beschreiben: r'(\(0\d+/\))?\d+'

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12 01 2016

Einfache Quantoren

Oft soll eine Gruppe *wiederholt* werden oder *optional* sein. Dafür gibt es die Quantoren "?", "*" und "+", die einem Zeichen oder einer Gruppe nachgestellt werden.

"?": Das vorangegangene Zeichen oder die vorangegangene Gruppe ist optional. Unseren Beispielausdruck fürs Datum von der letzten Folie könnten wir damit so schreiben:

- "*": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (auch 0-mal) wiederholt werden.
- "+": Das Zeichen oder die Gruppe kann beliebig oft (aber mindestens einmal) wiederholt werden.
- \rightarrow Damit kann man deutsche Telefonnummern beschreiben: r'(\(0\d+/\))?\d+'

Motivation

Das Modu re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Reisniel

12.01.2016





Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur

Ausführliches

Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

12 01 2016



Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

- Mit {i} spezifiziert man, dass die voran gegangene Gruppe (bzw. Zeichen) genau i-mal wiederholt werden soll.
- Mit {min, max} gibt man an, dass die Gruppe oder das Zeichen zwischen min und max mal wiederholt werden soll.
- Mit { , max} gibt man eine Obergrenze an.
- Mit {min , } gibt man eine untere Grenze an

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

Python-Interprete

>>> re.match(r'^\d{5}\$', '78110')
<_sre.SRE_Match object at 0x55e11ffff>
>>> re.match(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}\$', '1.1

12.01.2016 B. Nebel – Info I 22 / 48

Noiteres



Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

- Mit {i} spezifiziert man, dass die voran gegangene Gruppe (bzw. Zeichen) genau i-mal wiederholt werden soll.
- Mit {min, max} gibt man an, dass die Gruppe oder das Zeichen zwischen min und max mal wiederholt werden soll.
- Mit { , max} gibt man eine Obergrenze an.
- Mit {min , } gibt man eine untere Grenze an.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches



Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

- Mit {i} spezifiziert man, dass die voran gegangene Gruppe (bzw. Zeichen) genau i-mal wiederholt werden soll.
- Mit {min, max} gibt man an, dass die Gruppe oder das Zeichen zwischen min und max mal wiederholt werden soll.
- Mit { , max} gibt man eine Obergrenze an.
- Mit {min , } gibt man eine untere Grenze an.

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

ches Beispiel



Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

- Mit {i} spezifiziert man, dass die voran gegangene Gruppe (bzw. Zeichen) genau i-mal wiederholt werden soll.
- Mit {min, max} gibt man an, dass die Gruppe oder das Zeichen zwischen min und max mal wiederholt werden soll.
- Mit { , max} gibt man eine Obergrenze an.
- Mit {min , } gibt man eine untere Grenze an.

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'^\d{5}$', '78110')
<_sre.SRE_Match object at 0x55e11ffff>
>>> re.match(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}$', '1.1.201')
None
```

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches

Oft kann man genauer sagen, wie oft etwas wiederholt werden darf. Beispiel PLZ: 5-stellig. Datum 1-2-stellig, bzw. 4-stellig.

- Mit {i} spezifiziert man, dass die voran gegangene Gruppe (bzw. Zeichen) genau i-mal wiederholt werden soll.
- Mit {min, max} gibt man an, dass die Gruppe oder das Zeichen zwischen min und max mal wiederholt werden. soll.
- Mit { , max} gibt man eine Obergrenze an.
- Mit {min , } gibt man eine untere Grenze an.

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'^d{5}, '78110')
<_sre.SRE_Match object at 0x55e11ffff>
>>> re.match(r'^(d{1,2}\.){2}\d{4}, '1.1.201')
None
```



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s]+0[0-9a-z]-]*\.[.0-9a-z]-]*[0-9a-z]$'$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- B Das @-Zeichen
- 4 Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http: //www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.htm Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 23 / 48



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z] + \.[.0-9a-z] *$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- 2 Beliebige Wiederholung, aber mindestens einma
- 3 Das @-Zeichen
- 4 Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches

ches Beispiel



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z] + \.[.0-9a-z] *$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- B Das @-Zeichen
- 4 Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.htm

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 23 / 48



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z\-] *\.[.0-9a-z\-] *[0-9a-z]$'$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- Das @-Zeichen
- 4 Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 23 / 48



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z\-]*\.[.0-9a-z\-]*[0-9a-z]$'$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- 3 Das @-Zeichen
- Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Schnittstel

ches Beispiel

12 01 2016



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z] + \.[.0-9a-z] + [0-9a-z]$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- 3 Das @-Zeichen
- Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführli-

ches Beispiel



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z\-] *\.[.0-9a-z\-] *[0-9a-z]$'$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- 3 Das @-Zeichen
- 4 Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführli-

ches Beispiel



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z\-] *\.[.0-9a-z\-] *[0-9a-z\]$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- 3 Das @-Zeichen
- Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- B Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.ht

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches

nes Beispiel



Die E-Mail-Adresse noch einmal:

$$r'[^0\s] + 0[0-9a-z\-] *\.[.0-9a-z\-] *[0-9a-z]$'$$

- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- Das @-Zeichen
- Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- 8 Hier muss der String zu Ende sein.

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführli-





- Die Zeichenklasse, die alle Zeichen außer Leerzeichen und @ enthält
- Beliebige Wiederholung, aber mindestens einmal
- 3 Das @-Zeichen
- Ziffern, Kleinbuchstaben, Minus-Zeichen beliebig oft
- 5 Ein Punkt
- Beliebig viele Kleinbuchstaben, Ziffern, Minus-Zeichen und Punkte
- Zum Abschluss muss ein Buchstabe oder eine Ziffer stehen.
- 8 Hier muss der String zu Ende sein.

Korrekter regulärer Ausdruck für E-Mail-Adressen: http://www.ex-parrot.com/pdw/Mail-RFC822-Address.html

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittetelle

Ausführliches

Gruppen und Rückbeziehung

Jedes Mal, wenn wir eine Gruppe mit den runden Klammern bilden, wird der damit gematchte Teilstring referenzierbar gemacht. Auf diesen Teilstring kann man dann mit der Notation \n zugreifen, wobei n eine Zahl zwischen 1 und 99 entsprechend der Stellung der Gruppe im regulären Ausdruck ist (Position der öffnenden Klammer zählt!).

Wir wollen alle Ziffernfolgen finden, die mit der gleichen Zahl anfangen und enden.

UNI FREIBURG

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

Gibt es Gruppen im regulären Ausdruck, dann gibt findall statt dem gematchten Text die von den Gruppen gematchten Teilstrings in Tupeln zurück!

Gruppen und Rückbeziehung

UNI FREIBURG

Jedes Mal, wenn wir eine Gruppe mit den runden Klammern bilden, wird der damit gematchte Teilstring referenzierbar gemacht. Auf diesen Teilstring kann man dann mit der Notation \n zugreifen, wobei n eine Zahl zwischen 1 und 99 entsprechend der Stellung der Gruppe im regulären Ausdruck ist (Position der öffnenden Klammer zählt!).

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

Gibt es Gruppen im regulären Ausdruck, dann gibt findall statt dem gematchten Text die von den Gruppen gematchten Teilstrings in Tupeln zurück!

■ Wir wollen alle Ziffernfolgen finden, die mit der gleichen Zahl anfangen und enden.

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführli-

B Nebel - Info I 12 01 2016

Jedes Mal, wenn wir eine Gruppe mit den runden Klammern bilden, wird der damit gematchte Teilstring referenzierbar gemacht. Auf diesen Teilstring kann man dann mit der Notation \n zugreifen, wobei n eine Zahl zwischen 1 und 99 entsprechend der Stellung der Gruppe im regulären Ausdruck ist (Position der öffnenden Klammer zählt!).

Wir wollen alle Ziffernfolgen finden, die mit der gleichen Zahl anfangen und enden.

Python-Interpreter

■ Gibt es Gruppen im regulären Ausdruck, dann gibt findall statt dem gematchten Text die von den Gruppen gematchten Teilstrings in Tupeln zurück!

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

24 / 48

12.01.2016 B. Nebel – Info I

Wir wollen alle Ziffernfolgen finden, die mit der gleichen Zahl anfangen und enden.

Python-Interpreter

```
>>> f='129 337873 78324 43938 9388 824998 349734' >>> re.findall(r'\b((\d)\d*\2)\b', f)  [('337873', '3'), ('824998', '8')]
```

■ Gibt es Gruppen im regulären Ausdruck, dann gibt findall statt dem gematchten Text die von den Gruppen gematchten Teilstrings in Tupeln zurück!

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- - UNI FREIB
- Der Matcher versucht immer, möglichst viel im String zu überdecken. Man nennt das auch gieriges Matching (greedy matching).
- Wenn man nur wissen will, ob der reguläre Ausdruck den gegeben String matcht, ist das einerlei.
- Will man alle möglichen Matches in einem String finden kann das problematisch sein.
- Beispiel: Sei der folgende Text Teil einer HTML-Datei:
 Bla
 Linktext und
 dirty fork

Wir wollen die URLs und die Linktexte extrahieren. Wir nehmen an, dass der Text in der Variablen html gespeichert ist.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- N N FIRITS
- Der Matcher versucht immer, möglichst viel im String zu überdecken. Man nennt das auch gieriges Matching (greedy matching).
- Wenn man nur wissen will, ob der reguläre Ausdruck den gegeben String matcht, ist das einerlei.
- Will man alle möglichen Matches in einem String finden, kann das problematisch sein.
- Beispiel: Sei der folgende Text Teil einer HTML-Datei:
 Bla
 Linktext und
 dirty fork

Wir wollen die URLs und die Linktexte extrahieren. Wir nehmen an, dass der Text in der Variablen html gespeichert ist.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Der *Matcher* versucht immer, möglichst viel im String zu überdecken. Man nennt das auch gieriges Matching (greedy matching).
- Wenn man nur wissen will, ob der reguläre Ausdruck den gegeben String matcht, ist das einerlei.
- Will man alle möglichen Matches in einem String finden, kann das problematisch sein.
- Beispiel: Sei der folgende Text Teil einer HTML-Datei:
 Bla
 Linktext und
 dirty fork

Wir wollen die URLs und die Linktexte extrahieren. Wir nehmen an, dass der Text in der Variablen html gespeichert ist.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- INI REIBUR
- Der *Matcher* versucht immer, möglichst viel im String zu überdecken. Man nennt das auch gieriges Matching (greedy matching).
- Wenn man nur wissen will, ob der reguläre Ausdruck den gegeben String matcht, ist das einerlei.
- Will man alle möglichen Matches in einem String finden, kann das problematisch sein.
- Beispiel: Sei der folgende Text Teil einer HTML-Datei:
 Bla
 Linktext und
 dirty fork

Wir wollen die URLs und die Linktexte extrahieren. Wir nehmen an, dass der Text in der Variablen html gespeichert ist.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Python-Interpreter

>>> re.findall(r'(.*?)', html)

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 26 / 48

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Python-Interpreter

>>> re.findall(r'(.*?)', html)

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 26 / 48

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12 01 2016

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*?)".*?>(.*?)</a>', html)
[('http://www.ex.de/', 'Linktext'), ('restaurant.txt',
'dirty fork')]
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*?)".*?>(.*?)</a>', html)
[('http://www.ex.de/', 'Linktext'), ('restaurant.txt'
'dirty fork')]
```

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*)".*>(.*)</a>', html)
[('http://www.ex.de/" target="_blank">Linktext</a> und
<a href="restaurant.txt', 'dirty fork')]</pre>
```

- Da ist was schief gegangen!
- Es gibt für alle Quantoren eine genügsame (non-greedy) Version, die einen möglichst kurzen Teilstring versucht zu überdecken: Nachgestelltes "?" führt zu genügsamen Matchen.

Python-Interpreter

```
>>> re.findall(r'<a href="(.*?)".*?>(.*?)</a>', html)
[('http://www.ex.de/', 'Linktext'), ('restaurant.txt',
'dirty fork')]
```

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

26 / 48





- Damit kennen wir die Syntax der regulären Ausdrücke im Wesentlichen.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches

27 / 48

Erweiterungen



- Damit kennen wir die Syntax der regulären Ausdrücke im Wesentlichen.
- Es gibt einige so genannte Erweiterungen, die alle die Gestalt (? ...) haben.
- Die meisten matchen den leeren String und haben nur bestimmte Seiteneffekte, einige matchen aber bestimmte Dinge.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Es gibt einige so genannte Erweiterungen, die alle die Gestalt (? ...) haben.
- Die meisten matchen den leeren String und haben nur bestimmte Seiteneffekte, einige matchen aber bestimmte Dinge.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur



UNI FREIB

■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I − ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werder von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- s: re.S Der Punkt matcht auch \n
- u: re.U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden Nach # kann man kommentieren

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



UNI ERFIR

■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- s: re.S Der Punkt matcht auch \n
- u: re.U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden Nach # kann man kommentieren

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell

Ausführliches Beispiel

28 / 48

12.01.2016 B. Nebel – Info I



■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I − ignoriere Groß-/Kleinschreibung

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke



FEB

■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- s: re.S Der Punkt matcht auch \n
- u: re.U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden Nach # kann man kommentieren

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittetell





Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I − ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht - vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)

Die Syntax regulärer Ausdrücke



■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- S: re.S − Der Punkt matcht auch \n
- u: re.U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden. Nach # kann man kommentieren.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell

Ausführliches Beispiel

12.01.2016

■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- s: re.S Der Punkt matcht auch \n
- u: re. U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden. Nach # kann man kommentieren.





■ (?aiLmsux):

Diese Erweiterung erlaubt es, eine oder mehrere Flags für den gesamten Ausdruck zu setzen (alternativ können die beim Aufruf der Match-Funktion angegeben werden):

- a: re.A ASCII Matching
- i: re.I ignoriere Groß-/Kleinschreibung
- L: re.L Locale, vordefinierte Zeichenklassen werden von aktueller Lokalisierung abhängig gemacht – vom Gebrauch wird abgeraten!
- m: re.M Multi-Zeilen Matching (betrifft \$ und ^)
- S: re.S − Der Punkt matcht auch \n
- u: re.U nur für Rückwärtskompatibilität, da auf allen Unicode-Strings per Default mit Unicode-Matching gearbeitet wird.
- x: re.X Weißraum-Zeichen im regulären Ausdruck werden ignoriert, wenn sie nicht mit einem \ eingeleitet werden. Nach # kann man kommentieren.

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



FEB

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'''(?xai)
... [^@\s]* # der lokale Teile
... @ # das at-Zeichen
... [\w-]*\.[.\w-]*\w # der Domänenteil
... ''', 'ABX@GMX.DE')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c55d9f0> >>>
re.findall(r'\b\w+\b','Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'Hölle']
>>> re.findall(r'(?a)\b\w+\b','Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'H', 'lle']
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

weiteres zu re-Schnittstelle



52

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'''(?xai)
... [^@\s]* # der lokale Teile
... @ # das at-Zeichen
... [\w-]*\.[.\w-]*\w # der Domänenteil
... ''', 'ABX@GMX.DE')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c55d9f0> >>>
re.findall(r'\b\w+\b', 'Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'Hölle']
>>> re.findall(r'(?a)\b\w+\b', 'Das ist die Hölle')
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'''(?xai)
... [^@\s]* # der lokale Teile
... @ # das at-Zeichen
... [\w-]*\.[.\w-]*\w # der Domänenteil
... ''', 'ABX@GMX.DE')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c55d9f0> >>>
re.findall(r'\b\w+\b', 'Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'Hölle']
>>> re.findall(r'(?a)\b\w+\b', 'Das ist die Hölle')
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



ZE ZE

Python-Interpreter

```
>>> re.match(r'''(?xai)
... [^@\s]* # der lokale Teile
... @ # das at-Zeichen
... [\w-]*\.[.\w-]*\w # der Domänenteil
... '''', 'ABX@GMX.DE')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c55d9f0> >>>
re.findall(r'\b\w+\b','Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'Hölle']
>>> re.findall(r'(?a)\b\w+\b','Das ist die Hölle')
['Das', 'ist', 'die', 'H', 'lle']
```

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

weiteres zu re-Schnittstelle

Hiermit wird eine "anonyme" Gruppe gebildet, auf die kein Bezug genommen werden kann!

(?P<name>...):
Hiermit wird eine benannte Gruppe erzeugt, auf die mal sich mit dem Namen name beziehen kann.

(?P=name):

Dies ist das Gegenstück, mit dem man sich auf die benannte Gruppe beziehen kann.

Python-Interpreter

>>> f='129 337873 78324 43938 9388 824998 349734'
>>> re.findall(r'\b((?P<digit>\d)\d*(?P=digit))\b', f)

[('337873', '3'), ('824998', '8')]

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 30 / 48

- **(?:...)**:
 - Hiermit wird eine "anonyme" Gruppe gebildet, auf die kein Bezug genommen werden kann!
- (?P<name>...):
 Hiermit wird eine benannte Gruppe erzeugt, auf die man sich mit dem Namen name beziehen kann.
- (?P=name):
 Dies ist das Gegenstück, mit dem man sich auf die benannte Gruppe beziehen kann

Python-Interpreter
>>> f='129 337873 78324 43938 9388 824998 349734'
>>> re.findall(r'\b((?P<digit>\d)\d*(?P=digit))\b', f)
[('337873', '3'), ('824998', '8')]

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

- **(?:...)**:
 - Hiermit wird eine "anonyme" Gruppe gebildet, auf die kein Bezug genommen werden kann!
- (?P<name>...):
 Hiermit wird eine benannte Gruppe erzeugt, auf die man sich mit dem Namen name beziehen kann.
- (?P=name):
 Dies ist das Gegenstück, mit dem man sich auf die benannte Gruppe beziehen kann.

Python-Interpreter

>>> f='129 337873 78324 43938 9388 824998 349734'
>>> re.findall(r'\b((?P<digit>\d)\d*(?P=digit))\b', f)
[('337873', '3'), ('824998', '8')]

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

30 / 48

- **(?:...)**:
 - Hiermit wird eine "anonyme" Gruppe gebildet, auf die kein Bezug genommen werden kann!
- (?P<name>...):
 Hiermit wird eine benannte Gruppe erzeugt, auf die man sich mit dem Namen name beziehen kann.
- (?P=name):
 Dies ist das Gegenstück, mit dem man sich auf die benannte Gruppe beziehen kann.

Python-Interpreter

```
>>> f='129 337873 78324 43938 9388 824998 349734'
>>> re.findall(r'\b((?P<digit>\d)\d*(?P=digit))\b', f)
[('337873', '3'), ('824998', '8')]
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

30 / 48

12.01.2016 B. Nebel – Info I

```
(?#...)
```

Alles in der Klammer nach dem #-Zeichen ist Kommentar!

Python-Interpreter

```
>>> f='Abba hat es aber'
>>> r=r'(?i)(?#Nur ein Beispiel)ab.'
>>> re.findall(r, f)
['Abb', 'abe']
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

TO-

Ausführliches Beispiel

B Nebel - Info I 31 / 48 12.01.2016

matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert, sondern kann wieder verwendet werden. D.h. wir schauen voraus. Man redet von positiver Vorausschau (positive lookahead).

(?<=...):

matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktueller Position matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert, sondern kann wieder verwendet werden. D.h. wir schauen zurück. Man redet von positiver Rückschau (positive lookbehind). Achtung: Der Ausdruck muss Strings fester Länge beschreiben!

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

■ (?=...):

matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert, sondern kann wieder verwendet werden. D.h. wir schauen voraus. Man redet von positiver Vorausschau (positive lookahead).

■ (?<=...):

matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktuellen Position matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert, sondern kann wieder verwendet werden. D.h. wir schauen zurück. Man redet von positiver Rückschau (positive lookbehind). Achtung: Der Ausdruck muss Strings fester Länge beschreiben!

■ **Beispiel**: Wir wollen in einer Ziffernreihe alle dreistelligen Zahlen, die keine Nullen enthalten, aber durch Nullen eingefasst sind, finden.

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> r=r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)'
>>> re.findall(r, f)
['358', '345', '523', '157', '928']
```

Beachte: 523 und 157 hätte man nicht als Ergebnis erhalten können, wenn die 0 Bestandteil des Patterns gewesen wäre.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 33 / 48

Beispiel: Wir wollen in einer Ziffernreihe alle dreistelligen Zahlen, die keine Nullen enthalten, aber durch Nullen eingefasst sind, finden.

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> r=r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)'
>>> re.findall(r, f)
['358', '345', '523', '157', '928']
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Beispiel: Wir wollen in einer Ziffernreihe alle dreistelligen Zahlen, die keine Nullen enthalten, aber durch Nullen eingefasst sind, finden.

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> r=r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)'
>>> re.findall(r, f)
['358', '345', '523', '157', '928']
```

■ Beachte: 523 und 157 hätte man nicht als Ergebnis erhalten können, wenn die 0 Bestandteil des Patterns gewesen wäre.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 33 / 48

Erweiterungen IV: Negative Rück- und Vorausschau





(?!...)

matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert.

(?<!...): matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktuellen Position nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert. Auch hier muss der Ausdruck Strings einer festen Länge beschreiben!

Beispiel erweitert: keine zwei Nullen vorher oder binterher

Python-Interpreter

>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> r=r'(?<=0)(?<!00)[1-9]{3}(?!00)(?=0)'
>>> re.findall(r, f)

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 34 / 48

matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert.

(?<!...): matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktuellen Position nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert. Auch hier muss der Ausdruck Strings einer festen Länge beschreiben!

Beispiel erweitert: keine zwei Nullen vorher oder binterher Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführliches

ches Beispiel

- **(?!...)**:
 - matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert.
- (?<!...): matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktuellen Position nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert. Auch hier muss der Ausdruck Strings einer festen Länge beschreiben!
- **Beispiel erweitert**: keine zwei Nullen vorher oder hinterher.

Python-Interpreter

>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'

>>> re.findall(r, f)

157']

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell

- **(?!...)**:
 - matcht, falls der Ausdruck ... als nächstes nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert.
- (?<!...): matcht, falls der Ausdruck ... den String vor der aktuellen Position nicht matcht! Dabei wird dieser aber nicht konsumiert. Auch hier muss der Ausdruck Strings einer festen Länge beschreiben!
- Beispiel erweitert: keine zwei Nullen vorher oder hinterher.

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> r=r'(?<=0)(?<!00)[1-9]{3}(?!00)(?=0)'
>>> re.findall(r, f)
['157']
```

Motivation

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 34 / 48

Erweiterungen V: Konditionale Matches

UNI

(?(id/name) yes-pattern | no-pattern): Falls die Gruppe mit dem angegeben Index oder Namen einen Wert erhalten hat, wird der erste Teil zum Matchen benutzt, sonst der zweite Teil (der optional ist).

Python-Interpreter

```
>>> r = r'(?P<klammer>\()?Python(?(klammer)\))$'
>>> re.match(r, 'Python') != None
True
>>> re.match(r, '(Python)') != None
True
>>> re.match(r, '(Python') != None
False
```

Generell werden konditionale Pattern aber als schwierig zu lesen und eher überflüssig angesehen. Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 35 / 48

(?(id/name) yes-pattern | no-pattern): Falls die Gruppe mit dem angegeben Index oder Namen einen Wert erhalten hat, wird der erste Teil zum Matchen benutzt, sonst der zweite Teil (der optional ist).

Python-Interpreter

```
>>> r = r'(?P<klammer>\())?Python(?(klammer)\))$'
>>> re.match(r, 'Python') != None
True
>>> re.match(r, '(Python)') != None
True
>>> re.match(r, '(Python') != None
False
```

Generell werden konditionale Pattern aber als schwierig zu lesen und eher überflüssig angesehen. Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle

Ausführliches Beisniel

12.01,2016 B. Nebel – Info I 35 / 48

(?(id/name) yes-pattern | no-pattern): Falls die Gruppe mit dem angegeben Index oder Namen einen Wert erhalten hat, wird der erste Teil zum Matchen benutzt, sonst der zweite Teil (der optional ist).

Python-Interpreter

```
>>> r = r'(?P<klammer>\()?Python(?(klammer)\))$'
>>> re.match(r, 'Python') != None
True
>>> re.match(r, '(Python)') != None
True
>>> re.match(r, '(Python') != None
False
```

■ Generell werden konditionale Pattern aber als schwierig zu lesen und eher überflüssig angesehen.

Motivatio

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches

12.01.2016 B. Nebel – Info I 35 / 48

Debuggen von regulären Ausdrücken



- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammer setzen
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/
 - Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als
 - Zustandsmaschine (ein *nicht-deterministischer* endlicher Automat)
 - Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.
 - Enthält einen Cheatsheet für reguläre Ausdrücke.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Debuggen von regulären Ausdrücken

- UNI
- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammen setzen.
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/

Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als

Zustandsmaschine (ein *nicht-deterministischer* endlicher Automat)

Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.

■ Enthält einen *Cheatsheet* für reguläre Ausdrücke.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

36 / 48

- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammen setzen.
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/
 - Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als Zustandsmaschine (ein nicht-deterministischer endlicher Automat)
 - Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.
 - Enthält einen *Cheatsheet* für reguläre Ausdrücke.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammen setzen
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/
 - Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als Zustandsmaschine (ein nicht-deterministischer endlicher Automat)
 - Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.
 - Enthält einen Cheatsheet für reguläre Ausdrücke.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammen setzen
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/
 - Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als Zustandsmaschine (ein nicht-deterministischer endlicher Automat)
 - Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.
 - Enthält einen Cheatsheet für reguläre Ausdrücke.

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Wenn Matches nicht erfolgreich sind oder aus den falschen Gründen erfolgreich sind, ist es oft schwierig, die Ursachen dafür zu verstehen.
- Eine Vorgehensweise ist: Erst einmal kleinere reguläre Ausdrücke zum Matchen benutzen und dann zusammen setzen
- Alternativ: Einen Online-Debugger/Interpreter nutzen, z.B. https://www.debuggex.com/
 - Gibt eine Visualisierung des Ausdrucks als Zustandsmaschine (ein nicht-deterministischer endlicher Automat)
 - Erlaubt Anfangspunkt zu wählen und visualisiert dann die verschiedenen möglichen Punkte.
 - Enthält einen Cheatsheet für reguläre Ausdrücke.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zu re-Schnittstelle



- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Z\u00e4hlquantoren eine exponentiell k\u00fcrzere Darstellung.
 - Der Rückbezug auf Gruppen durch \n geht dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Z\u00e4hlquantoren eine exponentiell k\u00fcrzere Darstellung.
 - Der Rückbezug auf Gruppen durch \n geht dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

37 / 48

- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Z\u00e4hlquantoren eine exponentiell k\u00fcrzere Darstellung.
 - Der Huckbezug auf Gruppen durch \n gent dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Zählquantoren eine exponentiel kürzere Darstellung.
 - Der Rückbezug auf Gruppen durch \n geht dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Zählquantoren eine exponentiell kürzere Darstellung.
 - Der Rückbezug auf Gruppen durch \n geht dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

- Reguläre Ausdrücke werden auch in vielen anderen Systemen mit ganz ähnlicher Syntax eingesetzt.
- In der Theoretischen Informatik werden auch reguläre Ausdrücke und die von ihnen erzeugten regulären Sprachen untersucht.
- Dort bestehen reguläre Ausdrücke aber nur aus einzelnen Zeichen, Alternativ-Operator, Gruppierung und den Quantoren * und +.
- Die meisten zusätzlichen Ausdrucksmittel in Sprachen wie Python sind "syntaktischer Zucker".
 - Allerdings erlauben die Zählquantoren eine exponentiell kürzere Darstellung.
 - Der Rückbezug auf Gruppen durch \n geht dann echt über die Ausdrucksfähigkeit normaler regulärer Ausdrücke hinaus.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



Weiteres zur re-Schnittstelle

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 38 / 48

Kompilieren von regulären Ausdrücken





- Bisher haben wir den regulären Ausdruck direkt als String beim Aufruf der Match-Funktion angegeben.
- Man kann, wenn der reguläre Ausdruck öfter verwendet werden soll, diesen kompilieren und dann das entsprechende Regular-Expression-Objekt benutzen.
- re.compile(pattern, flags=0)

Python-Interprete

>>> rx = re.compile(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}\$')
>>> rx

<_sre.SRE_Pattern object at 0x10c566180> >>> rx.match('1.12.2014') < sre.SRE Match object at 0x10c561288>

■ Die Regular-Expression-Objekte besitzen Methoden entsprechend zu den re-Methoden, z.B. match

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 40 / 48

Kompilieren von regulären Ausdrücken

- BURG
- NE NE
- Bisher haben wir den regulären Ausdruck direkt als String beim Aufruf der Match-Funktion angegeben.
- Man kann, wenn der reguläre Ausdruck öfter verwendet werden soll, diesen kompilieren und dann das entsprechende Regular-Expression-Objekt benutzen.
- re.compile(pattern, flags=0)

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

Die Regular-Expression-Objekte besitzen Method





- Bisher haben wir den regulären Ausdruck direkt als String beim Aufruf der Match-Funktion angegeben.
- Man kann, wenn der reguläre Ausdruck öfter verwendet werden soll, diesen kompilieren und dann das entsprechende Regular-Expression-Objekt benutzen.
- re.compile(pattern, flags=0)

```
>>> rx = re.compile(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}$')
>>> rx
<_sre.SRE_Pattern object at 0x10c566180>
>>> rx.match('1.12.2014')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c561288>
```

■ Die Regular-Expression-Objekte besitzen Methoden entsprechend zu den re-Methoden, z.B. match

Motivatio

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 40 / 48

- Bisher haben wir den regulären Ausdruck direkt als String beim Aufruf der Match-Funktion angegeben.
- Man kann, wenn der reguläre Ausdruck öfter verwendet werden soll, diesen kompilieren und dann das entsprechende Regular-Expression-Objekt benutzen.
- re.compile(pattern, flags=0)

```
>>> rx = re.compile(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}$') >>> rx  
<_sre.SRE_Pattern object at 0x10c566180>  
>>> rx.match('1.12.2014')  
<_sre.SRE_Match object at 0x10c561288>
```

■ Die Regular-Expression-Objekte besitzen Methoden entsprechend zu den re-Methoden, z.B. match

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016 B. Nebel – Info I 40 / 48

- Bisher haben wir den regulären Ausdruck direkt als String beim Aufruf der Match-Funktion angegeben.
- Man kann, wenn der reguläre Ausdruck öfter verwendet werden soll, diesen kompilieren und dann das entsprechende Regular-Expression-Objekt benutzen.
- re.compile(pattern, flags=0)

```
>>> rx = re.compile(r'^(\d{1,2}\.){2}\d{4}$')
>>> rx
<_sre.SRE_Pattern object at 0x10c566180>
>>> rx.match('1.12.2014')
<_sre.SRE_Match object at 0x10c561288>
```

■ Die Regular-Expression-Objekte besitzen Methoden entsprechend zu den re-Methoden, z.B. match

Motivatio

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

12.01.2016

m.group(*groups):
Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematcht String.

m.groups(default=None):
Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.

m.groupdict(default=None):
Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück

m.start():
 Anfangsindex des Matches

m.end():
Endindex des Matches

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Match-Objekte



- Die Match-Objekte besitzen eine Menge von Methoden und Attributen, die den Match genauer beschreiben:
 - m.group(*groups):
 Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen
 Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte
 String.
 - m.groups(default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.
 - m.groupdict(default=None):
 Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück.
 - m.start():
 Anfangsindex des Matches
 - m.end():
 Endindex des Matches

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Match-Objekte



- Die Match-Objekte besitzen eine Menge von Methoden und Attributen, die den Match genauer beschreiben:
 - m.group(*groups):
 Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen
 Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte
 String.
 - m.groups(default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.
 - m.groupdict(default=None):
 Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück
 - m.start():
 Anfangsindex des Matches
 - m.end():
 Endindex des Matches

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

m.group(*groups): Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte String.

 m.groups(default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.

m.groupdict(default=None):
Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück.

m.start():
 Anfangsindex des Matches

m.end(): Endindex des Matches

m.span(): = (m.start(), m.end()). Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel

41 / 48

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

- Die Match-Objekte besitzen eine Menge von Methoden und Attributen, die den Match genauer beschreiben:
 - m.group (*groups):
 Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen
 Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte
 String.
 - m.groups (default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.
 - m.groupdict(default=None):
 Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück.
 - m.start():
 Anfangsindex des Matches.
 - m.end():
 Endindex des Matches.
 m.span():

Match-Objekte



- Die Match-Objekte besitzen eine Menge von Methoden und Attributen, die den Match genauer beschreiben:
 - m.group(*groups):
 Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen
 Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte
 String.
 - m.groups (default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.
 - m.groupdict(default=None):
 Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück.
 - m.start():
 Anfangsindex des Matches.
 - m.end():
 Endindex des Matches.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Match-Objekte



- Die Match-Objekte besitzen eine Menge von Methoden und Attributen, die den Match genauer beschreiben:
 - m.group(*groups): Gibt die gematchten Teilstrings für die angegebenen Gruppen zurück. Gruppe 0 ist der gesamte gematchte String.
 - m.groups(default=None):
 Gibt alle Teilstrings aller Gruppen zurück, wobei leere (nicht gematchte) Gruppen den Defaultwert erhalten.
 - m.groupdict(default=None):
 Gibt ein dict mit allen benannten Gruppen zurück.
 - m.start():
 Anfangsindex des Matches.
 - m.end():
 Endindex des Matches.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



NE NE

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> rx = re.compile(r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)')
>>> for m in rx.finditer(f):
...     print(m.group(0), m.span(), '', end='')
358 (8, 11) 345 (15, 18) 523 (22, 25) 157 (26, 29) 928
(37, 40)
>>> t='Python ist eine langweilige Sprache'
>>> ry = re.compile('langweilig')
>>> ry.sub('toll',t)
'Python ist eine tolle Sprache'
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



FEE

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> rx = re.compile(r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)')
>>> for m in rx.finditer(f):
...    print(m.group(0), m.span(), '', end='')
358 (8, 11) 345 (15, 18) 523 (22, 25) 157 (26, 29) 928
(37, 40)
>>> t='Python ist eine langweilige Sprache'
>>> ry = re.compile('langweilig')
>>> ry.sub('toll',t)
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



FREIB

Python-Interpreter

```
>>> f='000566403580000345050052301570906040092800'
>>> rx = re.compile(r'(?<=0)[1-9]{3}(?=0)')
>>> for m in rx.finditer(f):
...     print(m.group(0), m.span(), '', end='')
358 (8, 11) 345 (15, 18) 523 (22, 25) 157 (26, 29) 928
(37, 40)
>>> t='Python ist eine langweilige Sprache'
>>> ry = re.compile('langweilig')
>>> ry.sub('toll',t)
'Python ist eine tolle Sprache'
```

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



FREIBUR

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Ausführliches Beispiel



- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- → Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: \b([\w'-]+)\b.
- Ist tree_branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\}
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich.
 \h(([^\W]]] [[-]) + \h
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner: (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))</p>

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstell



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- → Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: \b([\w'-]+)\b.
- Ist tree branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\ł
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich \b(([^\W]|['-])+)\b
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner:

 (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))
 </p>

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\wdot w'-]+)b$.
 - Ist tree branch ein Wort?
- → Ohne <mark>Unterstriche</mark>: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner: (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))</p>

Motivation

Das Modul re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\wdot w'-]+)b$.
 - Ist tree_branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\l
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich:
 \b(([^\W]]] [[-]) + \b
- Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner:

 (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))
 </p>

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittetelle

Ausführliches Beispiel

45 / 48

12.01.2016 B. Nebel – Info I



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): $b(\w+)b$.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- → Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\w'-]+)b.$
- Ist tree branch ein Wort?
- Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Ausführliches Beispiel

12.01.2016



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\wdot w'-]+)b$.
- Ist tree branch ein Wort?
- → Ohne <mark>Unterstriche</mark>: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich \b(([^\W_]|['-])+)\b
- Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner: (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_)</p>

Motivation

Das Modu re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-

Ausführli-

ches Beispiel



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\w^{\prime}]+)b$.
 - Ist tree branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich: \b(([^\W_]|['-])+)\b
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner: (\b|(?<=))(([^\W]|['-])+)(\b|(?=</pre>

Motivation

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\w^{\prime}]+)b$.
 - Ist tree branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b
- Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich: \b(([^\W]|['-])+)\b
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner:

 (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))
 </p>

Motivation

Das Modu re

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-



- Isolieren von Worten (unter Weglassen von Satzzeichen): \b(\w+)\b.
- Worte mit Bindestrichen und Apostrophen?
- \rightarrow Hinzunahme von Apostroph und Bindestrich: $b([\w^{\prime}]+)b$.
- Ist tree_branch ein Wort?
- → Ohne Unterstriche: \b([a-zA-ZäöüÄÖÜß'-]+)\b
 - Was, wenn spezielle Buchstaben aus anderen Sprachen berücksichtigt werden sollen?
- → Alle Wortzeichen ohne Unterstrich: \b(([^\W_]|['-])+)\b
 - Trennen Unterstriche Worte?
- → Unterstrich als Worttrenner:

 (\b|(?<=_))(([^\W_]|['-])+)(\b|(?=_))
 </p>

Motivation

Das Modu

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle

```
import re
import operator
def count(fn, maxitems=10):
  rx = re.compile(
         r''(\b|(?<=))(([^\W]|['-])+)(\b|(?=))")
  hist = dict()
  with open(fn, encoding='utf8') as f:
    text = f.read()
  for m in rx.finditer(text):
   hist[m.group(0).lower()] =
      hist.setdefault(m.group(0).lower(),0) + 1
  return((sorted(hist.items(),
                 key=operator.itemgetter(1),
                 reverse=True))[0:maxitems])
```

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle



- encoding ist ein benannter Parameter für open, mit dem man die Kodierung der Textdatei spezifizieren kann (u.a., ascii, utf8, latin9, cp1252)
- Den key-Parameter und die itemgetter-Funktion hatten wir schon besprochen.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle



- encoding ist ein benannter Parameter für open, mit dem man die Kodierung der Textdatei spezifizieren kann (u.a., ascii, utf8, latin9, cp1252)
- Den key-Parameter und die itemgetter-Funktion hatten wir schon besprochen.

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

Weiteres zur re-Schnittstelle

Zusammenfassung



- Mit Hilfe regulärer Ausdrücke können wir ganze Klassen von Strings beschreiben.
- Das Modul re stellt die Methoden zum Stringmatching zur Verfügung.
- Es gibt eine Menge von Operatoren, mit Hilfe derer reguläre Ausdrücke aufgebaut werden, u.a.: Zeichenklassen, Gruppenbildung, Alternativen, einfache Quantoren, und Zählquantoren.
- Man unterscheidet zwischen gierigem und genügsamen Matchen.
- Zusätzlich gibt es dann noch so Dinge wie Voraus- und Rückschau und konditionale Matches.
- Unter www.debuggex.com kann man seine regulären Ausdrücke testen.

Motivation

Das Modul

Die Syntax regulärer Ausdrücke

re-Schnittstelle