Flexible Pattern Matching

January 20, 2016

Testsätze und -pattern sowie Hilfsfunktion um Treffer in diesen zu rendern

```
In [1]: from IPython.display import display_html
        tests = [("Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt.", "foo"),
                 ("And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'", "abracadabra"),
                 ("CPM_annual_conference_announce", "announce"),
                 ("I have an overlapping patpattpattern!", "pattern"),
                 ("Pattern ganz am Ende?", "nde?"),
                 ("Pattern ganz am Anfang?", "Pat")]
        def print_highlighted_tests(search_fn):
            out = \Pi
            for text, pattern in tests:
                start_idxs = search_fn(text, pattern)
                text = list(text)
                for idx in start_idxs:
                    text[idx] = '<strong>' + text[idx]
                    end_idx = idx+len(pattern)-1
                    text[end_idx] += '</strong>'
                display_html("".join(text), raw=True)
In [2]: import pydotplus
        from IPython.display import Image
        class State:
            def __init__(self, id, final=False):
                self.id = id
                self.transitions = {}
                self.final = final
            def add_transition(self, label, target):
                self.transitions[label] = target
            def follow_path(self, path):
                if len(path) == 1:
                    return self.transitions[path]
                return self.transitions[path[0]].follow_path(path[1])
            def as_dot(self):
                out = \Pi
                for transition, next_state in self.transitions.items():
                    out.append("{} -> {} [label={}];\n"
                                .format(self.id, next_state.id, transition))
```

1 Simple Pattern Matching

- eine Schleife, die über den Text itertiert (kann beendet werden, sobald der restliche Text kürzer wäre als das Pattern selbst)
- eine zweite Schleife, die an jeder Position des Textes über die nächsten Buchstaben und das Pattern iteriert und abbricht, sobald ein Buchstabe im Pattern nicht mit dem aktuellen Buchstaben im Text übereinstimmt
- wenn die zweite Schleife komplett durchlaufen wurde, wurde ein Match gefunden

2 Knuth-Morris-Pratt

- das selbe Prinzip wie beim Simple Pattern Matching
- das Pattern wird jedoch bei einem Mismatch von Buchstaben "weiter nach vorne geschoben"
- hierbei hilft eine Prefix-Tabelle (auch Next-Funktion) die die "Verschiebepositionen" speichert. (Die Verschiebeposition ist die Länge des längsten Suffix des Teils des Patterns der gefunden wurde, der gleichzeitig Präfix des gesamten Patterns ist)

```
In [4]: def get_prefix_table(pattern):
    i, j = 0, -1
    prefix_table = [-1] * (len(pattern) + 1)
    while i < len(pattern):</pre>
```

Table 1: Präfix-Tabelle für das Pattern abracadabra

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | match |
|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---------|-------|
| | | | | | | | a -1 | | | a -1 | 4 |

3 Shift-And

- Automat wird mit Bitmasken repräsentiert
- Bitmasken für jeden Buchstaben im Pattern erstellen (alle anderen Buchstaben haben 0-Vektor als Bitmaske)
- Vektor der einen Automaten repräsentiert, dessen Anfangszustand immer aktiv ist, wird durch Shift-Operationen "durchlaufen" und mit der Bitmaske des aktuell gelesenen Buchstabens im Text "verundet"
- wenn der letzte Zustand des Automaten aktiv ist, wurde das Pattern gefunden
- Endianness der Vektoren ist zu beachten! (immer Big Endian?)

Table 2: Bitmasken-Tabelle für das Pattern abracadabra

| letter | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| b | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| \mathbf{r} | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| \mathbf{c} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| d | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

```
In [7]: def shift_and_search(text, pattern):
           m = len(pattern)
           bit_table = get_bit_table(pattern)
            empty_vec = BitArray(length=m)
            # Vector that represents a full match on the pattern
            found_vec = BitArray('0b1' + '0'*(m-1)) # '1000...'
            # Vector that adds a 'empty_word' transition on the first state
            # to itself
            init_vec = BitArray('0b' + '0'*(m-1) + '1') # '...0001'
            # In the beginning, all states in the NFA are inactive
            automaton = BitArray(length=m) # '0000...'
            for text_idx, char in enumerate(text):
                char_vec = bit_table.get(char, empty_vec)
                automaton <<= 1</pre>
                                 # shift/advance in the NFA
                automaton |= init_vec # activate the first state
                automaton &= char_vec # and/activate the character states
                if automaton & found_vec != empty_vec: # Is the final state active?
                     yield text_idx - m + 1
       print_highlighted_tests(shift_and_search)
```

4 Shift-Or

• gleiches Konzept wie beim Shift-And Verfahren

- hier repräsentieren 0en aktive und 1en inaktive Zustände, so kann der Schritt des "aktiv machens" des ersten Zustands des Automaten gespart werden, da beim shift automatisch eine neue 0 (aktiver Zustand) hinzugefügt wird
- alle Bitvektoren sind hier natürlich invertiert

5 Boyer-Moore

- Pattern wird wie zuvor von links nach rechts durch den Text geschoben, jedoch wird nun das Pattern von rechts nach links durchlaufen (in natürlichen Sprachen wird so üblicherweise früher ein Mismatch gefunden und das Pattern kann schneller verschoben werden)
- für die Verschiebung werden zwei Heuristiken angewandt
 - Bad-Character Heuristik bei einem Mismatch kann das Pattern soweit verschoben werden, dass der aktuell im Text gelesene Buchstabe mit dem letzten vorkommen dieses Buchstabens im Pattern aligniert ist, wenn dieser Buchstabe gar nicht im Pattern vorkommt, kann das Pattern um seine ganze Länge verschoben werden
 - Good-Suffix Heuristik Wenn das bis zum Mismatch gelesene Suffix des Patterns nochmals Infix des Patterns ist, kann das Pattern soweit verschoben werden, bis der gelesene Teil mit diesem Infix aligniert ist, kommt dieses Suffix kein zweites malim Pattern vor, kann das Pattern um seine ganze Länge verschoben werden
- es wird immer die maximale Verschiebung die sich durch diese Heristiken ergeben angewandt

6 Horspool

- Wie bei Boyer-Moore wird der Text von links nach rechts, das Pattern aber von rechts nach links durchlaufen
- sobald ein Mismatch erreicht wird, wird das Pattern soweit verschoben, dass das gerade gelesene Zeichen im Text mit dem letzen

```
Out[9]: {'a': 7, 'c': 1, 'n': 2, 'o': 4, 'u': 3}
In [10]: def horspool_search(text, pattern):
             n = len(text) - 1
             m = len(pattern) - 1
             table = get_horspool_table(pattern)
             pos = -1
             # Walk through text from left to right
             while pos <= n - m:
                 # Walk through pattern from right to left
                 while j >= 0 and text[pos + j] == pattern[j]:
                 # Did we get through the whole pattern?
                 if j == -1:
                     yield pos
                 current_char = text[pos+m]
                 # What's the indx of the character in the pattern?
                 # If the character is not in the table, use the pattern length
                 last_idx_in_pattern = table.get(current_char, m)
                 pos += last_idx_in_pattern
```

print_highlighted_tests(horspool_search)

7 Faktorbasierte Suche

TODO: Allgemeine Idee/Ansatz

7.1 Backward Nondeterministic DAWG Matching

Ähnlich wie Shift/And, in diesem Fall wird aber nach Faktoren/Infixen des Pattern gesucht um so die Verschiebung zu maximieren.

```
In [11]: def bndm_search(text, pattern):
             bit_table = get_bit_table(pattern)
             # Sincew're iterating backwards through the pattern,
             # we have to flip the vectors ('0001' -> '1000')
             for vec in bit_table.values():
                 vec.reverse()
             empty_vec = BitArray(length=len(pattern))
             found_vec = BitArray('0b1' + '0'*(len(pattern)-1))
             n = len(text) - 1
             m = len(pattern)
             pos = -1
             # Go throught text left-to-right
             while pos <= n - m:
                 j = m
                 last = m
                 D = BitArray('0b' + '1'*m)
                 # Go through pattern right-to-left
                 while D != empty_vec:
                     char_vec = bit_table.get(text[pos+j], empty_vec)
                     D &= char_vec
                     j -= 1
```

```
if D & found_vec != empty_vec:
    if j > 0:
        last = j
    else:
        yield pos + 1
D <<= 1
pos += last</pre>
```

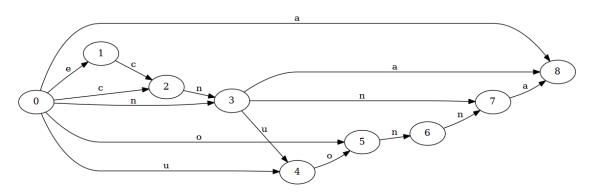
print_highlighted_tests(bndm_search)

7.2 Backward Oracle Matching

TODO: Erklärung

```
In [16]: def build_oracle(pattern):
             pattern = pattern[::-1]
             m = 0
             S = \{\}
             start = State(m)
             S[m] = None
             cur_state = start
             for idx, char in enumerate(pattern):
                 m += 1
                 new_state = State(m)
                 cur_state.add_transition(char, new_state)
                 k = S[m-1]
                 while k is not None and char not in k.transitions:
                     k.add_transition(char, new_state)
                     k = S[k.id]
                 if k is None:
                     S[m] = start
                 else:
                     S[m] = k.transitions[char]
                 cur_state = new_state
             return start
         oracle = build_oracle('announce')
         print_automaton(oracle)
```

Out[16]:



In []: