# Flexible Pattern Matching

January 21, 2016

## 1 Hilfscode

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

```
In [29]: from IPython.display import display_markdown
         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):
             # FIXME: This breaks for overlapping patterns!
             for text, pattern in tests:
                 ranges = []
                 for start in search_fn(text, pattern):
                     end = start+len(pattern)
                     overlap = next((x for x in ranges if x[1] > start), None)
                     if overlap:
                         start = overlap[0]
                         if overlap[1] > end:
                             end = overlap[1]
                         ranges.remove(overlap)
                     ranges.append((start, end))
                 text = list(text)
                 for idx, end_idx in ranges:
                     text.insert(idx, = '**' + text[idx]
                     text[end_idx] += '**'
                 display_markdown("".join(text), raw=True)
  Einfache Automatenimplementierung und Funktion um diese als Graph auszugeben
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 longest_prefix(self, path):
        if not path or path[0] not in self.transitions:
            return self, path
        return self.transitions[path[0]].longest_prefix(path[1:])
    def as_dot(self):
        out = []
        if self.final:
            out.append("{} [peripheries=2];\n".format(self.id))
        for transition, next_state in self.transitions.items():
            out.append("{} -> {} [label={}];\n"
                       .format(self.id, next_state.id, transition))
            out.extend([x for x in next_state.as_dot() if x not in out])
        return out
    def __str__(self):
        return "<State '{}' with {} transitions{}>".format(
            self.id, str(list(self.transitions.keys())),
            " final" if self.final else "")
    __repr__ = __str__
def print_automaton(state):
    dot_src = "digraph automaton { rankdir=\"LR\"; rank=\"same\"; %s }" % "".join(state.as_dot(
    return Image(pydotplus.graph_from_dot_data(dot_src).create_png(prog='dot'))
```

## 2 String Matching

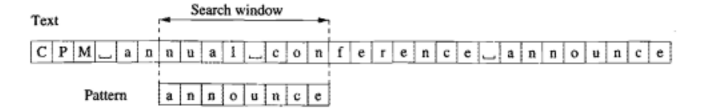


Figure 1:

#### 2.1 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

```
In [30]: def simple_search(text, pattern):
             # Walk forwards through the text
             for text_idx in range(len(text) - len(pattern) + 1):
                 # Walk forwards through the pattern
                 for pat_idx, char in enumerate(pattern):
                     # Does the text match the pattern?
                     if char != text[text_idx+pat_idx]:
                         # Nay, go to the next character in the text
                         # and try the pattern again
                 else:
                     # Yay, we got a match! (Because all pattern symbols matched)
                     yield text_idx
         # PROBLEM: In case of a mismatch, we always start reading the **full** pattern again,
                    just for the **next** position in the text -> Inefficient!
         print_highlighted_tests(simple_search)
  Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt.
  And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'
        IndexError
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-30-aba4f33b50ee> in <module>()
         16 #
                       just for the **next** position in the text -> Inefficient!
    ---> 18 print_highlighted_tests(simple_search)
        <ipython-input-29-1be742c55023> in print_highlighted_tests(search_fn)
                    for idx, end_idx in ranges:
                        text[idx] = '**' + text[idx]
         26
                        text[end_idx] += '**'
    ---> 27
                    display_markdown("".join(text), raw=True)
         28
```

#### 2.2 Präfix-basierte Ansätze

#### 2.2.1 Knuth-Morris-Pratt

• das selbe Prinzip wie beim Simple Pattern Matching

IndexError: list index out of range

• das Pattern wird jedoch bei einem Mismatch von Buchstaben "weiter nach vorne geschoben"

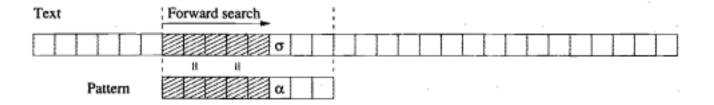


Figure 2:

• 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)

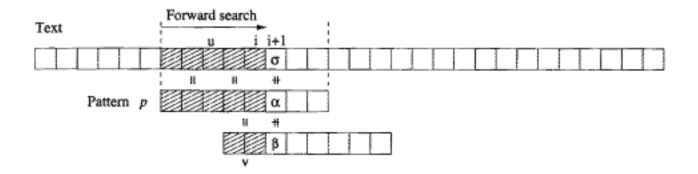


Figure 3:

```
In [4]: def get_prefix_table(pattern):
            i, j = 0, -1
            prefix_table = [-1] * (len(pattern) + 1)
            while i < len(pattern):
                while j >= 0 and pattern[j] != pattern[i]:
                    j = prefix_table[j]
                i += 1
                j += 1
                if i == len(pattern):
                    prefix_table[i] = j
                elif pattern[i] != pattern[j]:
                    prefix_table[i] = j
                else:
                    prefix_table[i] = prefix_table[j]
            return prefix_table
        print(get_prefix_table('abracadabra'))
[-1, 0, 0, -1, 1, -1, 1, -1, 0, 0, -1, 4]
```

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

Ich bin ein Moo**foo** der in Bar**foo** lebt.

And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'

 $CPM\_annual\_conference\_{\bf announce}$ 

I have an overlapping patpattpattern!

Pattern ganz am Ende?

Pattern ganz am Anfang?

#### 2.2.2 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?)

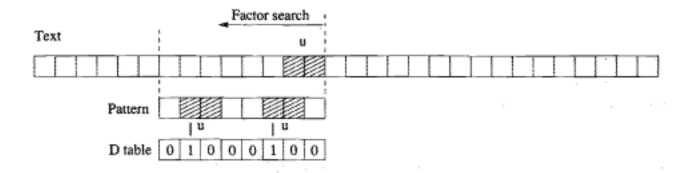


Figure 4:

```
In [6]: from bitstring import BitArray
        from collections import defaultdict
        def get_bit_table(pattern):
            alphabet = set(pattern)
            # Every entry represents the *reversed* pattern, with a 1
            # at the positions with the character
            table = {char: BitArray('0b' + ''.join('1' if c == char else '0'
                                                   for c in reversed(pattern)))
                     for char in alphabet}
            return table
        [get_bit_table('foo'), get_bit_table('abracadabra')]
Out[6]: [{'f': BitArray('0b001'), 'o': BitArray('0b110')},
         {'a': BitArray('0b10010101001'),
          'b': BitArray('0b00100000010'),
          'c': BitArray('0b0000010000'),
          'd': BitArray('0b00001000000'),
          'r': BitArray('0b01000000100')}]
```

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
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)
                                       # shift/advance in the NFA
                automaton <<= 1</pre>
                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)
```

Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt.
And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'
CPM\_annual\_conference\_announce
I have an overlapping patpattpattern!
Pattern ganz am Ende?
Pattern ganz am Anfang?

#### 2.2.3 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

```
In [8]: def shift_or_search(text, pattern):
            m = len(pattern)
            empty_vec = BitArray('0b' + '1'*m) # '1111...'
            # Vector that represents a full match on the pattern
            found_vec = BitArray('0b0' + '1'*(m-1)) # '0111...'
            # XORing with an all-one array of same length creates the complement
            bit_table = {char: vec ^ empty_vec
                         for char, vec in get_bit_table(pattern).items()}
            # In the beginning, all states in the NFA are inactive
            automaton = BitArray('0b' + '1'*m) # '1111...'
            for text_idx, char in enumerate(text):
                automaton = (automaton << 1 | bit_table.get(char, empty_vec))</pre>
                if (automaton | found_vec) != empty_vec:
                      yield text_idx - m + 1
        print_highlighted_tests(shift_or_search)
  Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt.
  And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'
  CPM_annual_conference_announce
  I have an overlapping patpattern!
  Pattern ganz am Ende?
  Pattern ganz am Anfang?
```

#### 2.3 Suffix-basierte Ansätze

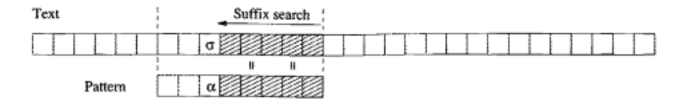
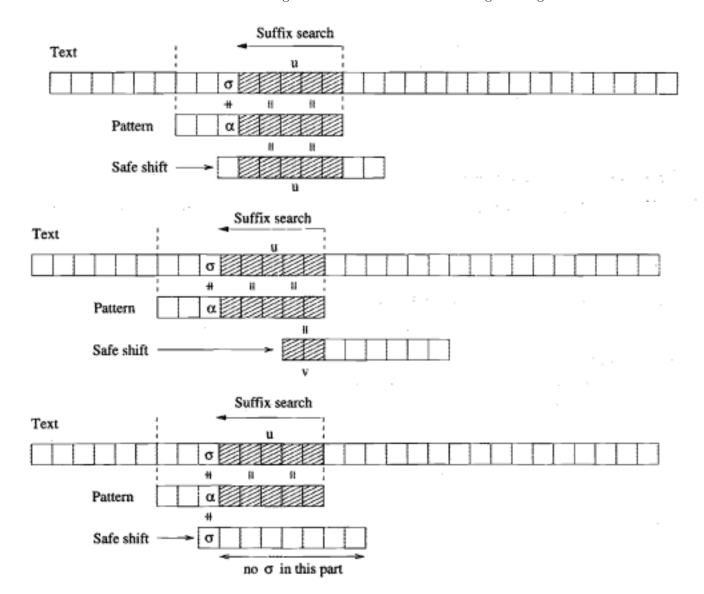


Figure 5:

#### 2.3.1 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



#### 2.3.2 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

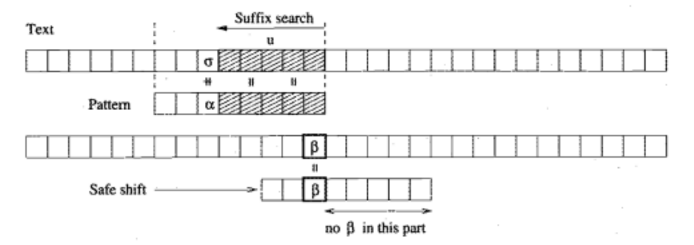


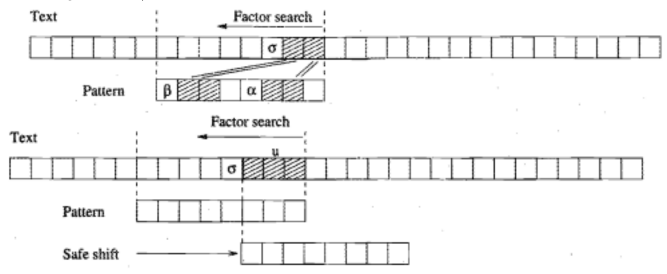
Figure 6:

```
In [9]: def get_horspool_table(pattern):
            return {char: len(pattern)-j-1
                    for j, char in enumerate(pattern[:-1])}
        get_horspool_table('announce')
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 \ge 0 and text[pos + j] == pattern[j]:
                     j -= 1
                 # 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)
```

Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt. And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!' CPM\_annual\_conference\_announce I have an overlapping patpattpattern! Pattern ganz am Ende? Pattern ganz am Anfang?

#### 2.4 Faktor-basierte Ansätze

TODO: Allgemeine Idee/Ansatz



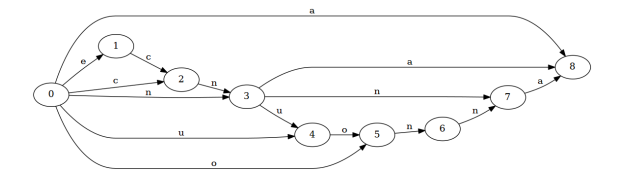
#### 2.4.1 Backward Nondeterministic DAWG Matching

Ahnlich 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 \leq 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
         print_highlighted_tests(bndm_search)
  Ich bin ein Moofoo der in Barfoo lebt.
   And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'
  CPM\_annual\_conference\_{\bf announce}
  I have an overlapping patpattpattern!
  Pattern ganz am Ende?
  Pattern ganz am Anfang?
2.4.2 Backward Oracle Matching
TODO: Erklärung
In [12]: 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
                     S[m] = k.transitions[char]
                 cur_state = new_state
             return start
         oracle = build_oracle('announce')
         print_automaton(oracle)
```

Out[12]:



```
In [13]: def bom_search(text, pattern):
    oracle = build_oracle(pattern)
    pos = -1
    n = len(text) - 1
    m = len(pattern)
    while pos <= n - m:
        current = oracle
        j = m
        while j > 0 and current is not None:
            char = text[pos+j]
            current = current.transitions.get(char, None)
        j -= 1
        if current is not None:
            yield pos + 1
        pos += j + 1
```

print\_highlighted\_tests(bom\_search)

Ich bin ein Moo**foo** der in Bar**foo** lebt.

And the magician said: 'abracadabracadabra, simsalabim!'

 $CPM\_annual\_conference\_\textbf{announce}$ 

I have an overlapping patpattpattern!

Pattern ganz am Ende?

Pattern ganz am Anfang?

# 3 Multiples String Matching

## 3.1 Präfix-basierte Ansätze

### 3.1.1 Multiple Shift-And

### 3.1.2 Aho-Corasick

```
In [14]: class AhoCorasickAutomaton:
    def __init__(self, strings):
        idx = 0
        self.parents = {}
        self.states = {}
        self.start = State(idx)
        self.states = [self.start]
        self.finals = defaultdict(list)
```



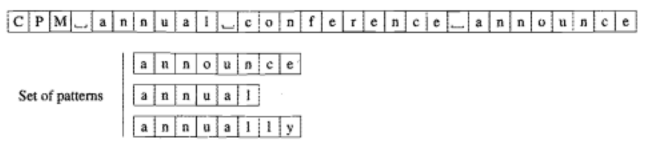


Figure 7:

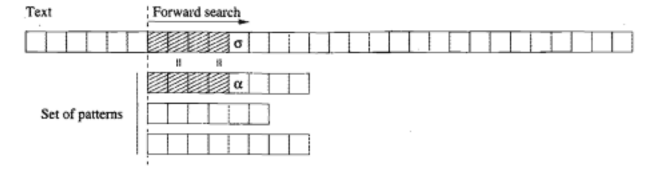


Figure 8:

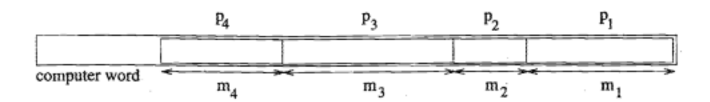
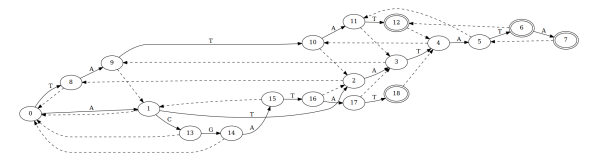


Figure 9:

```
for s in strings:
        cur, rest = self.start.longest_prefix(s)
        for char in rest:
            idx += 1
            new_state = State(idx)
            cur.add_transition(char, new_state)
            self.parents[new_state.id] = cur
            self.states.append(new_state)
            cur = new_state
        cur.final = True
        self.finals[cur.id].append(s)
    self.supply_links = self._build_supply_links()
def as_dot(self):
    out = self.start.as_dot()
    for id, state in self.supply_links.items():
        if state is None:
            continue
        out.append("{} -> {} [style=\"dashed\"]"
                   .format(id, state.id))
    return out
def _root_distance(self, state):
    dist = 0
    parent = state
    while parent != self.start:
        parent = self.parents[parent.id]
        dist += 1
    return dist
def _transversal_iter(self):
    return sorted(self.states, key=self._root_distance)
def _build_supply_links(self):
    links = {self.start.id: None}
    for current in self._transversal_iter():
        if current == self.start:
            continue
        parent = self.parents[current.id]
        sigma = next(
            char for char, child in parent.transitions.items()
            if child == current)
        down = links[parent.id]
        while down is not None and sigma not in down.transitions:
            down = links[down.id]
        if down is not None:
            links[current.id] = down.transitions[sigma]
            if links[current.id].final:
                current.final = True
                self.finals[current.id].append(
                    self.finals[links[current.id].id])
        else:
            links[current.id] = self.start
    return links
```

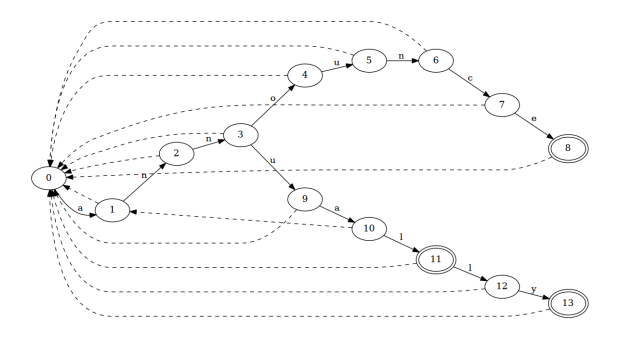
```
acaut = AhoCorasickAutomaton(['ATATATA', 'TATAT', 'ACGATAT'])
print_automaton(acaut)
```

### Out[14]:



```
In [15]: def ac_search(text, patterns):
             trie = AhoCorasickAutomaton(patterns)
             current = trie.start
             for pos, char in enumerate(text):
                 while (char not in current.transitions and
                        trie.supply_links[current.id] is not None):
                     current = trie.supply_links[current.id]
                 if char in current.transitions:
                     current = current.transitions[char]
                 else:
                     current = trie.start
                 if current.final:
                     for pat in trie.finals[current.id]:
                         yield pos - len(pat) + 1
         text = "annual_announce"
         patterns = ["announce", "annual", "annually"]
         print(list(ac_search(text, patterns)))
         print_automaton(AhoCorasickAutomaton(patterns))
[0, 7]
```

## Out[15]:



## In []:

## 3.2 Suffix-basierte Ansätze

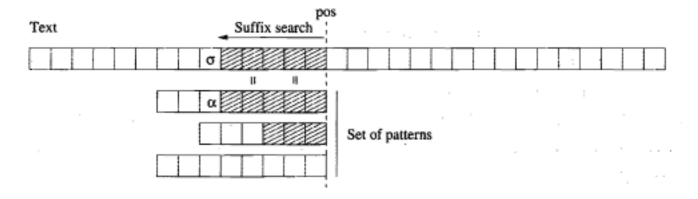


Figure 10:

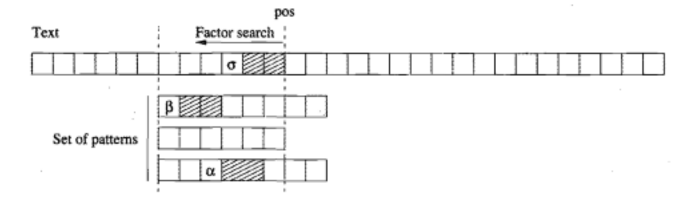


Figure 11:

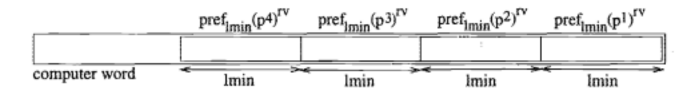


Figure 12:

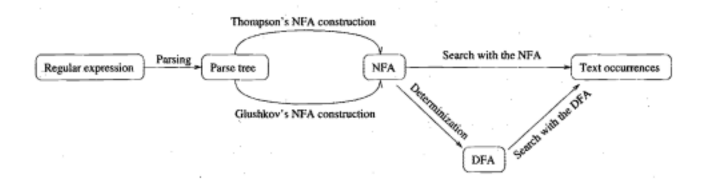


Figure 13:

- 3.2.1 Wu-Manber
- 3.3 Faktor-basierte Ansätze
- 3.3.1 Multiple BNDM
- 3.3.2 Set Backward Oracle Matching

## 4 Reguläre Ausdrücke

- 4.1 Parsen in einen Syntaxbaum
- 4.2 Automatenaufbau
- 4.2.1 Nach Thompson
- 4.2.2 Nach Glushkov
- 4.3 Suche
- 4.3.1 Bit-Parallele Suche
- 4.3.2 Filter-Ansätze

# 5 Approximative Suche

- 5.1 Levenshtein mit Wagner-Fisher
- 5.2 Levenshtein mit Ukkonnen
- 5.3 Bit-Paralleler Levenshtein

In []: