

Extracting recipe ingredients from cookbooks

Irrlichter von Torsten Knauf

Der Beginn einer Master-Arbeit

- Tag-Schema
 - Schema.org/Recipe
 - cueML
- Algorithmen um Informationen zu extrahieren
 - RE
 - CRF
 - Dictionary-based
- Schwerpunkt setzen

Tag-Schema

```
Mom's World Famous Banana Bread
By John Smith, May 8, 2009
<img src="bananabread.jpg" alt="Banana bread on a plate" />
This classic banana bread recipe comes from my mom -- the
walnuts add a nice texture and flavor to the banana bread.
Prep Time: 15 minutes
Cook time: 1 hour
Vield: 1 loaf
Tags: Low fat
Nutrition facts:
240 calories, 9 grams fat
Ingredients:
- 3 or 4 ripe bananas, smashed
- 1 egg
- 3/4 cup of sugar
Instructions:
Preheat the oven to 350 degrees. Mix in the ingredients in
a bowl. Add the flour last. Pour the mixture into a loaf
pan and bake for one hour.
140 comments:
From Janel, May 5 -- thank you, great recipe!
. . .
```

(Schema.org 2016)

```
<div itemscope itemtype="http://schema.org/Recipe">
 <span itemprop="name">Mom's World Famous Banana Bread</span>
 By <span itemprop="author">John Smith</span>,
 <meta itemprop="datePublished" content="2009-05-08">May 8, 2009
 <img itemprop="image" src="bananabread.ipg"</pre>
      alt="Banana bread on a plate" />
 <span itemprop="description">This classic banana bread recipe comes
 from my mom -- the walnuts add a nice texture and flavor to the banana
 bread.</span>
 Prep Time: <meta itemprop="prepTime" content="PT15M">15 minutes
 Cook time: <meta itemprop="cookTime" content="PT1H">1 hour
 Yield: <span itemprop="recipeYield">1 loaf</span>
 Tags: sitemprop="suitableForDiet" href="http://schema.org/LowFatDiet" />Low fat
 <div itemprop="nutrition"
   itemscope itemtype="http://schema.org/NutritionInformation">
   Nutrition facts:
   <span itemprop="calories">240 calories</span>,
   <span itemprop="fatContent">9 grams fat</span>
 </div>
 Ingredients:
 - <span itemprop="recipeIngredient">3 or 4 ripe bananas, smashed</span>
 - <span itemprop="recipeIngredient">1 egg</span>
 - <span itemprop="recipeIngredient">3/4 cup of sugar</span>
  Instructions:
 <span itemprop="recipeInstructions">
 Preheat the oven to 350 degrees. Mix in the ingredients in a bowl. Add
 the flour last. Pour the mixture into a loaf pan and bake for one hour.
 </span>
 140 comments:
 <div itemprop="interactionStatistic" itemscope itemtype="http://schema.org/InteractionCounter">
   <meta itemprop="interactionType" content="http://schema.org/CommentAction" />
   <meta itemprop="userInteractionCount" content="140" />
 </div>
 From Janel, May 5 -- thank you, great recipe!
</div>
```

Pfannekuchen (Rezept mit Bild) von 06onkel | Chefkoch.de





**** Bewertung: 4,3 - 93 Rezensionen - 30 Min.

20.07.2005 - Pfannekuchen, ein gutes Rezept mit Bild aus der Kategorie Frühstück. 93 Bewertungen: Ø 4,3. Tags: Braten, Camping, einfach, Frühstück, ...

Pfannekuchen Rezepte - kochbar.de

www.kochbar.de > Rezept ▼

www.kochbar.de > Rezepte *

Die besten Pfannekuchen Rezepte - Pfannekuchen Rezepte und viele weitere beliebte Kochrezepte finden Sie bei kochbar de

Pfannekuchen Muttis Rezept :) - Rezept mit Bild - kochbar.de



**** Bewertung: 4,8 - 16 Abstimmungsergebnisse - 30 Min. - Kalorien: 171

03.10.2008 - Das perfekte Pfannekuchen Muttis Rezept :)-Rezept mit Bild und einfacher Schritt-für-Schritt-Anleitung: Butter. Vanille Zucker und Zucker ...

```
<script type="application/ld+ison">
 "@context": "http://schema.org",
  "@tvpe": "Recipe",
    "datePublished": "2005-07-20".
  "description": "Pfannekuchen, ein gutes Rezept mit Bild aus der Kategorie Fr& uuml; hst& uuml;
 "image": "http://static.chefkoch-cdn.de/ck.de/rezepte/36/36386/875411-960x720-pfannekuchen.jpg",
  "recipeIngredient": [
                  "250 g Mehl ".
                                                        "4 Ei(er) ",
  "name": "Pfannekuchen",
    "prepTime": "PT30M",
  "recipeInstructions": "Den ganzen Teig mit dem Mixer zubereiten (Achtung es spritzt), so dass es ei
Eine Pfanne mit etwas Öl heiß werden lassen und dann eine Suppenkelle Teig in die Pfanne geben, dabei
Dazu passen süße sowie auch herzhafte Sachen, z. B. Nutella, Leberwurst, Konfitüren, Lachs usw.",
  "recipeYield": "4"
  "aggregateRating":
    "@tvpe": "AggregateRating",
   "ratingValue": "4.27",
    "reviewCount": "93",
    "worstRating": 0.
    "bestRating": 5
</script>
<script type="text/javascript">
    var simplora params = { recipes: [] };
    _simplora_params.recipes.push({
       id: '363861121870267'.
       name: 'Pfannekuchen',
       servings: 4.
       ingredients: [
                        { id: '71', base amount: '62.5', amount unit: 'g', name: 'Mehl'},
                        { id: '36', base amount: '1', amount unit: '', name: 'Ei(er)'},
                        { id: '6', base amount: '0', amount unit: '', name: 'Salz'},
```

" Salz

Ingredients:

```
- <span itemprop="recipeIngredient" quantity="3-4" name="banana"3 or 4 ripe bananas, smashed</span>
- <span itemprop="recipeIngredient" quantity="1" name="egg">1 egg</span>
- <span itemprop="recipeIngredient" quantity="3"4" unit="cup" name="suqar">3/4 cup of suqar</span>
```

.

Instructions:

<recipe type="Suppen." rcp-id="B-16">

```
<head>Mock Turtle Suppe.
Fes wird hierzu für 24-30 Personen eine kräftige Bouillon von 8-10 Pfund Rindfleisch mit Wurzelwerk gekocht. Zugleich bringt man einen großen Kalbskopf, eine Schweineschnauze und Ohren, einen Ochsengaumen und eine geräucherte Ochsenzunge zu Feuer und kocht dies Alles gahr, aber nicht zu weich. Kalt, schneidet man es in kleine, länglich viereckige Stückehen, gibt das Fleisch in die Bouillon, nebst braunem Gewürz, ein Par Mogenzenitzung Causena Pferförg einige Kalbsmidden in Stückehen.
```

ckchen, gibt das Fleisch in die Bouillon, nebst braunem Gewürz, ein Paar Messerspitzen Cayenne-Pfeffer, einige Kalbsmidder in Stückchen geschnitten (siehe Vorbereitungsregeln), kleine Saucissen, so viel Kalbskopfbrühe, daß man hinreichend Suppe hat, und macht dies mit in Butter braun gemachtem Mehl gebunden. Nachdem dies Alles 1/4 Stunde gekocht hat, kommen noch Klöße von Kalbfleisch, einige hart gekochte Eier in Würfel geschnitten, ein Paar Eßlöffel Engl. Soja hinzu, und wenn die Klößchen einige Minuten gekocht haben, 1/2 Flasche Madeira und auch Austern, wenn man sie haben kann. Dann wird die Suppe sogleich angerichtet.

<note>Anmerk. Der Soja macht die Suppe gewürzreicher, kann jedoch gut
 wegbleiben, und statt Madeira kann man weißen Franzwein und etwas Rum
 nehmen. Sowohl die Bouillon als Kalbskopf können schon am
 vorhergehenden Tage, ohne Nachtheil der Suppe, gekocht werden. </note>
</cue:recipe>

Listing 1: Beispiel Rezept von Frau Davidis

```
<div itemscope itemtype="http://schema.org/Recipe_http://cueML.org">
  <recipe type="Suppen." rcp-id="B-16">
    <head><span itemprop="name">Mock Turtle Suppe</span></head>
    <meta>
      <span itemprop="recipeYield" guantity="24-30" unit="Personen">24-30
           Personen </span>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Bouillon" reference="#Bouillon">
           Bouillon</span>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Rindfleisch" quantity="8-10" unit=</pre>
           "Pfund">8-10 Pfund Rindfleisch</span>
      <span itemprop="recipeIngredient">Wurzelwerk</span>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Cavennepfeffer" quantity="vague"</pre>
           unit="Messersptize">ein Paar Messerspitzen Cayenne-Pfeffer</span>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Ei" quantity="vague">einige hart
           gekochte Eier </span>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Auster" isOptional="True">Austern,
            wenn man sie haben kann</span>
      <span itemprop="recipeIngredient" quantity="vague" unit="EL" isOptional="</pre>
           True">ein Paar Eßlöffel Engl. Soja</span>
      <recipeIngredientAlternations>
        <alt>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="Madeira" quantity="0.5" unit="</pre>
               Flasche">Madeira</span>
        </alt>
        <alt>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="weißen,|Franzwein">weißen
               Franzwein </span>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="Rum" quantity="vague">etwas
               Rum </span>
        </alt>
      </recipeIngredientAlternations>
    </meta>
```

```
<div itemscope itemtype="http://cueML.schema.org/Recipe">
  <recipe type="Suppen." rcp-id="B-16">
    <meta>
      <span itemprop="name" content="Mock, Turtle, Suppe"/>
      <span itemprop="recipeYield" quantity="24-30" unit="Personen"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Bouillon" reference="#Bouillon"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Rindfleisch" quantity="8-10" unit=</pre>
           "Pfund"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" uncertainName="Wurzelwerk"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Cavennepfeffer" quantity="vague"</pre>
           unit="Messersptize"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Ei" quantity="vague"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" name="Auster" isOptional="True"/>
      <span itemprop="recipeIngredient" uncertainName="Engl.,|Soja" quantity="</pre>
           vague" unit="EL" isOptional="True"/>
      <recipeIngredientAlternations>
        <alt>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="Madeira" quantity="0.5" unit="</pre>
               Flasche"/>
        </alt>
        <alt>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="weißen, Franzwein"/>
          <span itemprop="recipeIngredient" name="Rum" quantity="vague"/>
        </alt>
      </recipeIngredientAlternations>
    </meta>
    <span itemprop="recipeInstructions">...</span>
  <recipe>
</div>
```

- Das Tag-Schema ist nicht trivial, da 3 unterschiedliche Themenbereiche:
 - TEI
 - Schema.org/Recipe
 - Information Extraction

SoP (Separation of Concerns)

Algorithmen um Informationen zu extrahieren

(Skip The Pizza 2012)

```
* Makes 6 to 8 servings
== Ingredients ==
* 2 tbsp extra virgin [[olive oil]]
* 3 cloves [[garlic]], finely chopped
[\ldots]
== Directions ==
Heat olive oil and garlic in large skillet over
   low heat until
garlic begins to sizzle.
Add tomatoes, [...]
[[Category:Garlic Recipes]]
[...]
```

Linear-chain Conditional Random Field

(Sutton and McCallum 2012), (The New York Times 2015)

Q=Quantity, U=Unit, I=Ingredient, P=Punctuation, OPT=Optional, N=Negation, O=Other

Listing 4: training data

- Model $p(X, Y) = \prod_{t=1}^{T} p(y_t|y_{t-1}) * p(x_t|y_t)$
- Trainings data + Magie mit Model

Listing 5: Labeling

Model
$$p(X, Y) = \prod_{t=1}^{T} p(y_t|y_{t-1}) * p(x_t|y_t)$$

$$p(X,Y) = \frac{1}{Z(X,Y)} \prod_{t=1}^{I} exp(\sum_{i,j \in S} \Theta_{i,j} * 1_{y_t=i} * 1_{y_{t-1}=j} +$$

$$\sum_{i \in S} \sum_{j \in O} \mu_{o,i} * 1_{y=i} * 1_{x_t=o})$$

$$Z(X,Y) = \sum_{X} \sum_{Y} \prod_{t=1}^{T} \exp(\sum_{i,j \in S} \Theta_{i,j} * 1_{y_t=i} * 1_{y_{t-1}=j} + \sum_{i \in S} \sum_{j \in O} \mu_{o,i} * 1_{y=i} * 1_{x_t=o}),$$

$$S = \text{all possible labels}, \quad O = \text{all possible words}$$

$$p(X,Y) = \frac{1}{Z(X,Y)} \prod_{t=1}^{T} exp(\sum_{k=1}^{K} \Theta_{k} * f_{k}(y_{t}, y_{t-1}, x_{t}))$$

Bemerkung: Bestimmung der Θ_k mathematisches Optimierungsproblem mit sehr wahrscheinlich keiner exakten Lösung

$$p(Y|X) = \frac{p(X,Y)}{\sum_{Y' \in S} p(Y',X)}$$

$$prediction(X) = argmax_Y(P(Y|X))$$

- Alles bis jetzt ist Hidden Markov Model
- Linear-chain CRF
 - Teilmenge der f_k
 - Zusätzliche custom feature functions:

$$f_{k+1}(y_t,y_{t-1},X) = 1_{x_t}$$
 startswith upper case $f_{k+2}(y_t,y_{t-1},X) = 1_{x_t}$ is in a domain specific dictionary $f_{k+3}(y_t,y_{t-1},X) = 1_{x_t}$ is in a domain specific dictionary $1_{x_{t-1}}$ is an article

• Aufwand einer Auswertung von *prediction*: $(\#S)^2 * \#X$

Implementierung der New York Times

```
3/4
          T 1
               I.12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      B-QTY
          Ι2
                    NoCAP
                            NoPAREN
pound
               I.12
                                      OTHER
          Ι3
shiitake
              L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      B-NAME
mushrooms
          Ι4
              L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      I-NAME
          Ι5
             L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      OTHER
          Ι6
stemmed
             L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      B-COMMENT
          17
              L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      I - COMMENT
and
quartered
          I8 L12
                    NoCAP
                            NoPAREN
                                      I - COMMENT
```

Listing 6: Extract of the training data for New York Times CRF

```
U01:%x[-1,0] U02:%x[0,0] U03:%x[1,0] U07:%x
[0,3] U14:%x[0,1]/%x[0,2]
B
```

Listing 7: Feature templates

- Über 130.000 labelled ingredient phrases
- 89% sentence-level accuracy
- Getestet mit 481 ingredient phrases
 - Nicht eindeutig:
 1 garlic clove, minced (optional)
 - Mehrere Zutaten in einer ingredient phrase nicht vorgesehen:
 - 4 tablespoons melted non-hydrogenated, melted coconut oil or canola oil
 - Fehler vom Algorithmus oder vom Menschen?

Ingredient Action relationship

(Ahmed 2009)

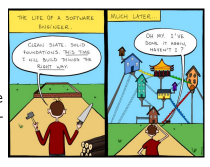
- Dictionary-based entity recognition
 - Morphologisch Analyse der Wörter (z.B. Eier \rightarrow Ei)
 - Wort ∈ Domain specifiy dictionary?
- Welche entities gehören zusammen?
 - Rule based: POS + context free grammar
 - Dependency based

		Precision	Recall
•	Rule based	97.39%	51.54%
	Dependency Based	95.4%	64.12%

Schwerpunkt setzen

- Schema.org/Recipe erweitern
 - Via GitHub
 - Offensichtlich Bedarf (Chefkoch, NYT)
- Algorithmus
 - Keine 130.000 Trainingsdaten vs. bessere feature functions (domain-specific dictionary check)
 - Feature engineering + Label trainings data
 - Decision tree (if negationWord $\in X...$)
- Webseite
- Ende Februar / im März nur noch schreiben

- SoP (Separation of Concerns)
- Martin Fowler:
 Duplizierter Code ist die
 Nummer eins der
 Gestanksparade
- Agile manifest: Simplicity
 -the art of maximizing the amount of work not done-is essential
- Praktiken von XP: Simple Design, consider the simplest thing that could possible work & YAGNI (You aren't gonna need it)



Danke für die Aufmerksamkeit

Literaturverzeichnis I

- Ahmed, Zeeshan (2009). "Domain Specific Information Extraction for Semantic Annotation". Diploma thesis. Charles University in Prague, Czech Republic and University of Nancy 2 in Nancy, France.
 - Schema.org (2016). Schema.org. URL: https://schema.org/ (visited on 10/30/2016).
 - Skip The Pizza (2012). URL:

 http://skipthepizza.com/blog/analyzing-the-ingredientsof-29200-recipes (visited on 10/28/2016).
 - Sutton, Charles and Andrew McCallum (2012). "An Introduction to Conditional Random Fields". In: Found. Trends Mach. Learn. 4.4, pp. 267–373. ISSN: 1935-8237. DOI: 10.1561/2200000013. URL: http://dx.doi.org/10.1561/2200000013.

Literaturverzeichnis II



The New York Times (2015). Extracting Structured Data From Recipes Using Conditional Random Fields. URL:

http://open.blogs.nytimes.com/2015/04/09/extracting-structured-data-from-recipes-using-conditional-random-fields/?_r=1 (visited on 10/30/2016).