

# **Computerlinguistik II / Sprachtechnologie**

**Vorlesung im SS 2019  
(M-GSW-10)**

**Prof. Dr. Udo Hahn**

**Lehrstuhl für Computerlinguistik  
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft  
Friedrich-Schiller-Universität Jena**

**<http://www.julielab.de>**

# Computational Lexicons, Terminologies & Ontologies

- Computational Lexicons
  - Language-specific information (English, Spanish, German, etc.), cover common-sense knowledge
  - Cover, at best, all linguistic description levels for a lexical item but usually don't
  - Undetermined towards formalization, yet electronically available
- Terminologies
  - Language-independent (though verbally encoded!), cover domain-specific, expert-level knowledge
  - Cover lexico-semantic information only (semantic relations)
  - Informal, computational issues are (usually) of no concern
- Ontologies
  - Language-independent, cover domain-specific, expert-level knowledge
  - cover conceptual information (semantic relations, semantic integrity constraints, rules, etc.)
  - Formal specifications, computational issues are a major concern
  - Formal reasoning: inferences

# Examples: Computational Lexicons, Terminologies & Ontologies

- Computational Lexicons
  - WordNet (English) & EuroWordNet
  - GermaNet
  - FrameNet
- (Biomedical) Terminologies
  - Unified Medical Language System (UMLS)
  - BioPortal
  - Open Biological Ontologies (OBO)
    - Gene Ontology (GO)
- Ontologies
  - Formal reasoning (for text understanding)

# *WordNet*

- English WordNet (V3.0)
  - semantic (relation) lexicon of English (general language)
    - no morphology!, no syntax!, no etymology
  - groupings of words into sets of synonyms (**synsets**)
  - English definitions for lexical entries/synsets (**glosses**)
  - defines semantic relations between synsets
  - covers (base forms of) nouns, verbs, adjectives, adverbs
  - Size: more than 155,000 lexical entries

<http://wordnet.princeton.edu/>

# *WordNet*

- **EuroWordNet**
  - Portuguese, Spanish, Spanish Catalan-Basque
  - French
  - Italian
  - German (licence required), Dutch
  - Russian, Czech, Hungarian, Slovene, ...
  - ...
- **Global WordNet**      <http://globalwordnet.org>
  - Arabic
  - Mandarin-Chinese
  - Hindi
  - ....

# *WordNet SynSets and Glosses*

- Nouns

S: (n) **jump, leap** (**a sudden and decisive increase**) "*a jump in attendance*"

*direct hyponym / full hyponym*

S: (n) **quantum leap, quantum jump** (**a sudden large increase or advance**) "*this may not insure success but it will represent a quantum leap from last summer,,  
direct hypernym / inherited hypernym/ sister term derivationally related form*

S: (n) **leap, jump, saltation** (**an abrupt transition**) "*a successful leap from college to the major leagues*"

S: (n) **jump** ((film) **an abrupt transition from one scene to another**)

S: (n) **startle, jump, start** (**a sudden involuntary movement**) "*he awoke with a start*"

S: (n) **jump, parachuting** (**descent with a parachute**) "*he had done a lot of parachuting in the army*"

S: (n) **jump, jumping** (**the act of jumping; propelling yourself off the ground**) "*he advanced in a series of jumps*"; "*the jumping was unexpected*"

# *WordNet Synsets and Glosses*

- **Verb**

S: (v) **jump, leap, bound, spring** (move forward by leaps and bounds) "The horse bounded across the meadow"; "The child leapt across the puddle"; "Can you jump over the fence?"

S: (v) **startle, jump, start** (move or jump suddenly, as if in surprise or alarm) "She startled when I walked into the room"

S: (v) **jump** (make a sudden physical attack on) "The muggers jumped the woman in the fur coat"

S: (v) **jump** (increase suddenly and significantly) "Prices jumped overnight"

S: (v) **leap out, jump out, jump, stand out, stick out** (be highly noticeable)

S: (v) **jump** (enter eagerly into) "He jumped into the game"

S: (v) **rise, jump, climb up** (rise in rank or status) "Her new novel jumped high on the bestseller list"

S: (v) **jump, leap, jump off** (jump down from an elevated point) "the parachutist didn't want to jump"; "every year, hundreds of people jump off the Golden Gate bridge"; "the widow leapt into the funeral pyre"

S: (v) **derail, jump** (run off or leave the rails) "the train derailed because a cow was standing on the tracks"

S: (v) **chute, parachute, jump** (jump from an airplane and descend with a parachute)

S: (v) **jump, leap** (cause to jump or leap) "the trainer jumped the tiger through the hoop"

S: (v) **jumpstart, jump-start, jump** (start (a car engine whose battery is dead) by connecting it to another car's battery)

S: (v) **jump, pass over, skip, skip over** (bypass) "He skipped a row in the text and so the sentence was incomprehensible"

S: (v) **leap, jump** (pass abruptly from one state or topic to another) "leap into fame"; "jump to a conclusion"; "jump from one thing to another"

S: (v) **alternate, jump** (go back and forth; swing back and forth between two states or conditions)

# *WordNet Relations*

- Nouns
  - Hypernyms
    - „Y is a hypernym (more general term) of X, if every X is a (kind of) Y“
  - Hyponyms
    - „Y is a hyponym (more specific term) of X, if every Y is a (kind of) X“
    - Y is hyponym of X  $\leftrightarrow$  X is a hypernym of Y
  - Coordinate terms
    - „Y is a coordinate term of X, if X and Y share a hypernym“
  - Holonyms
    - „Y is a holonym (whole) of X, if (every/some?) X is a part of Y“
  - Meronyms
    - „Y is a meronym (part) of X, if (every/some?) Y is a part of X“
    - Y is a meronym of X  $\leftrightarrow$  X is a holonym of Y

# *WordNet Relations*

- Verbs
  - Hypernyms
    - „the verb Y is a hypernym (more general term) of the verb X, if the activity X is a (kind of) Y“
      - e.g., *travel* to *movement*
  - Troponyms
    - „the verb Y is a troponym of the verb X, if the activity Y is doing X in some manner“
      - e.g., *lisp* to *talk*
  - Entailment
    - „the verb Y is entailed by the verb X, if by doing X you must be doing Y“
      - e.g., *snoring* by *sleeping*
  - Coordinate terms
    - „Y is a coordinate verb of X, if X and Y share a hypernym“

# *WordNet Relations*

- **Adjectives**
  - Related nouns
  - Participle of verb
- **Adverbs**
  - Root adjectives

# *WordNet V3.0 Statistics*

POS	Unique Strings	SynSets	Word-Sense Pairs (word - #synset pairs)
Noun	117,100	82,100	146,300
Verb	11,500	13,800	25,000
Adj	21,500	18,200	30,000
Adv	4,500	3,600	5,600
$\Sigma$	155,300	117,700	206,900

# *WordNet V3.0 Statistics*

POS	Monosemous Words / senses	Polysemous Words	Polysemous senses
Noun	101,900	16,000	44,400
Verb	6,300	5,300	18,800
Adj	16,500	5,000	14,400
Adv	3,700	700	1,800
Σ	128,400	27,900	79,500

# *WordNet V3.0 Statistics*

POS	Average polysemy* (incl. monosemous words)	Average polysemy* (excl. monosemous words)
Noun	1.24	2.79
Verb	2.17	3.57
Adj	1.40	2.71
Adv	1.25	2.50

\* Number of synsets that contain the word

<http://wordnet.princeton.edu/wordnet/man/wnstats.7WN.html>

# *GermaNet*

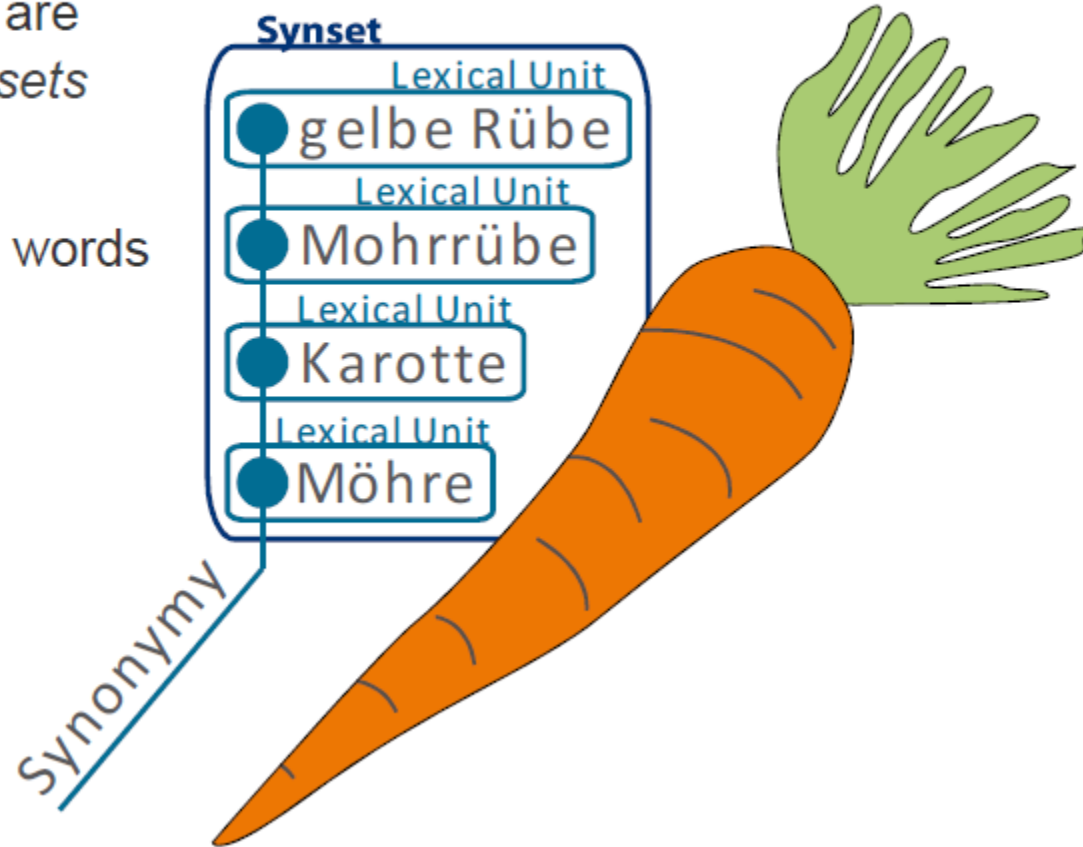
- Lexikalische Einheiten sind nach Lesarten gruppiert:

- “Bank“ has 2 readings
  - Reading 1: [Bank, {Sitzbank}] (*bench*)
  - Reading 2: [Bank, {Geldinstitut}] (*financial institution*)
- “Leiter” has 3 readings
  - Reading 1: [Leiter, {Steiggerät}] (*ladder*)
  - Reading 2: [Leiter, {Verantwortlicher, Anführer}] (*leader*)
  - Reading 3: [Leiter, {stromleitender Stoff}] (*electric conductor*)

# *GermaNet: SynSets*

## Synsets in GermaNet

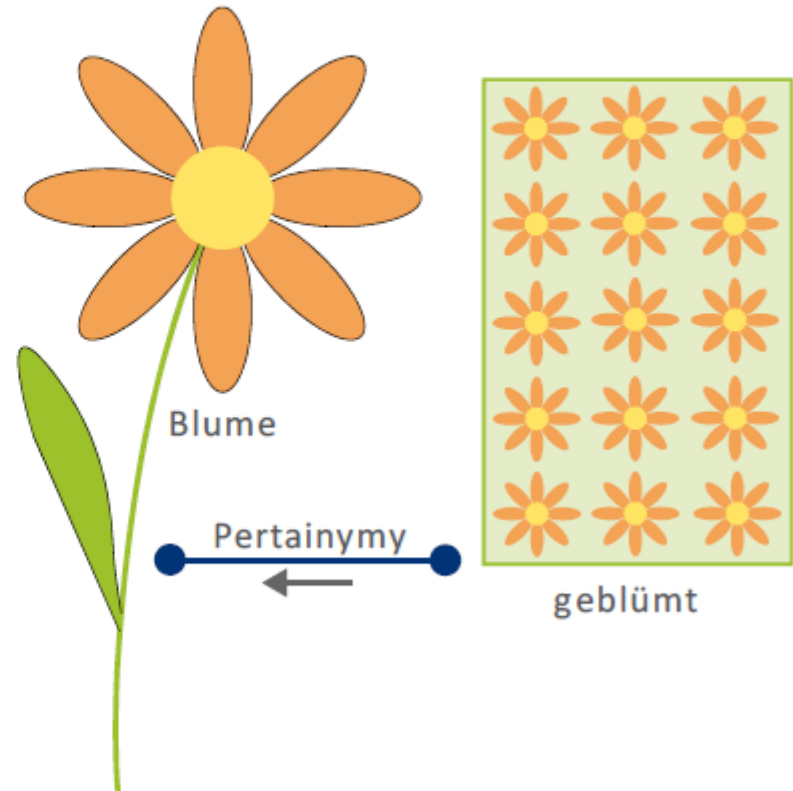
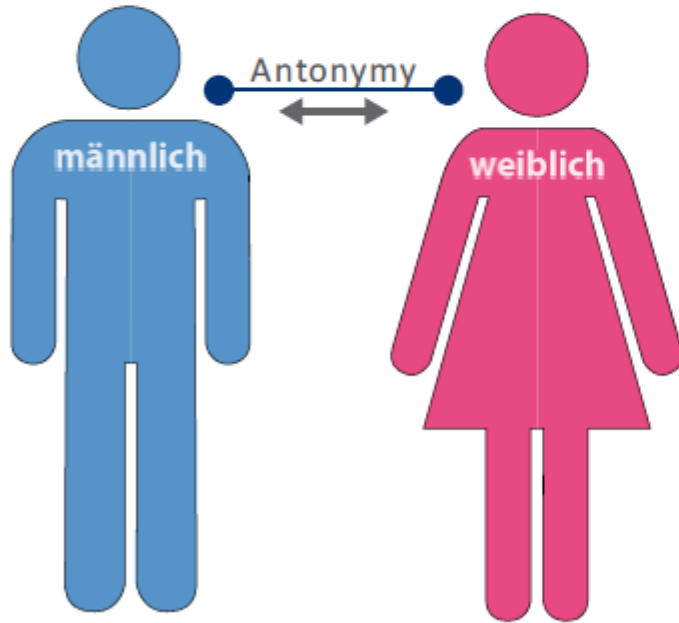
- Semantic concepts are represented by *synsets*
- A synset is a set of (near-)synonymous words



# *GermaNet: Lexical Relations*

## Lexical Relations in GermaNet

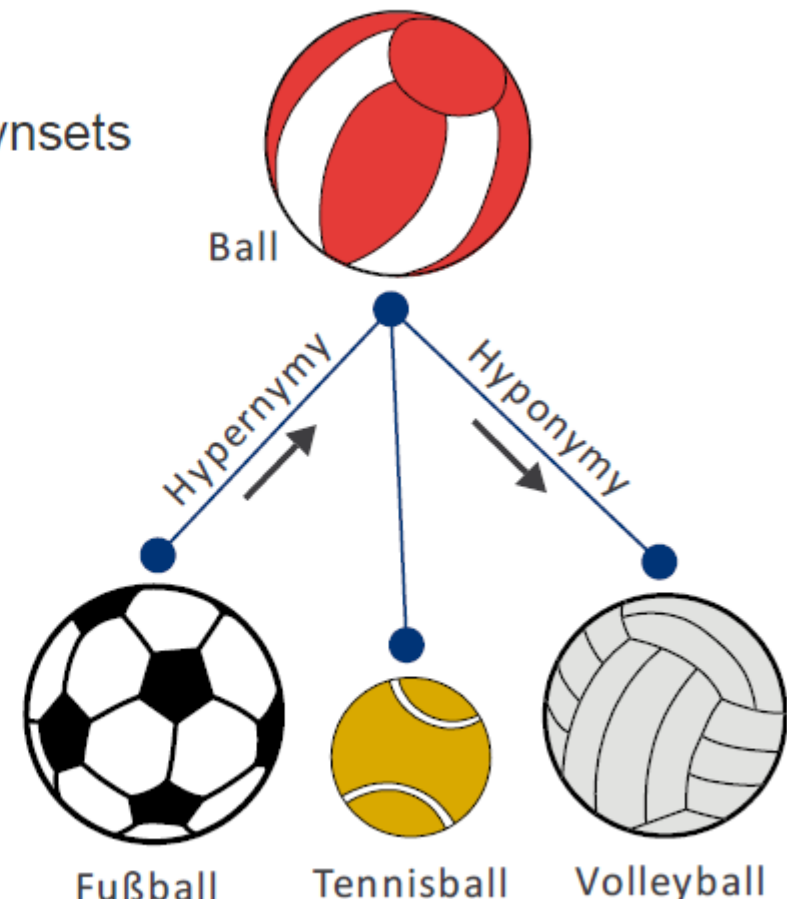
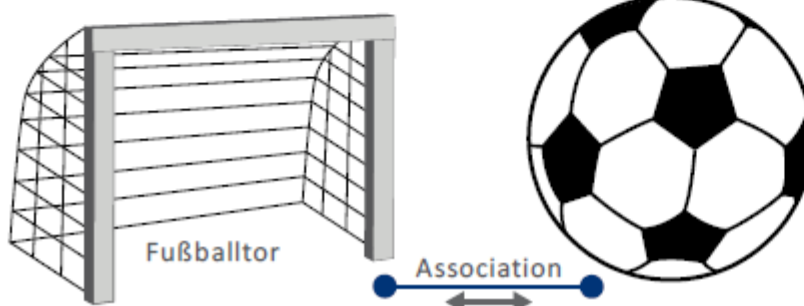
- Lexical relations hold between two lexical units
  - Synonymy
  - Antonymy
  - Pertainymy



# *GermaNet: Conceptual Relations*

## Conceptual Relations in GermaNet

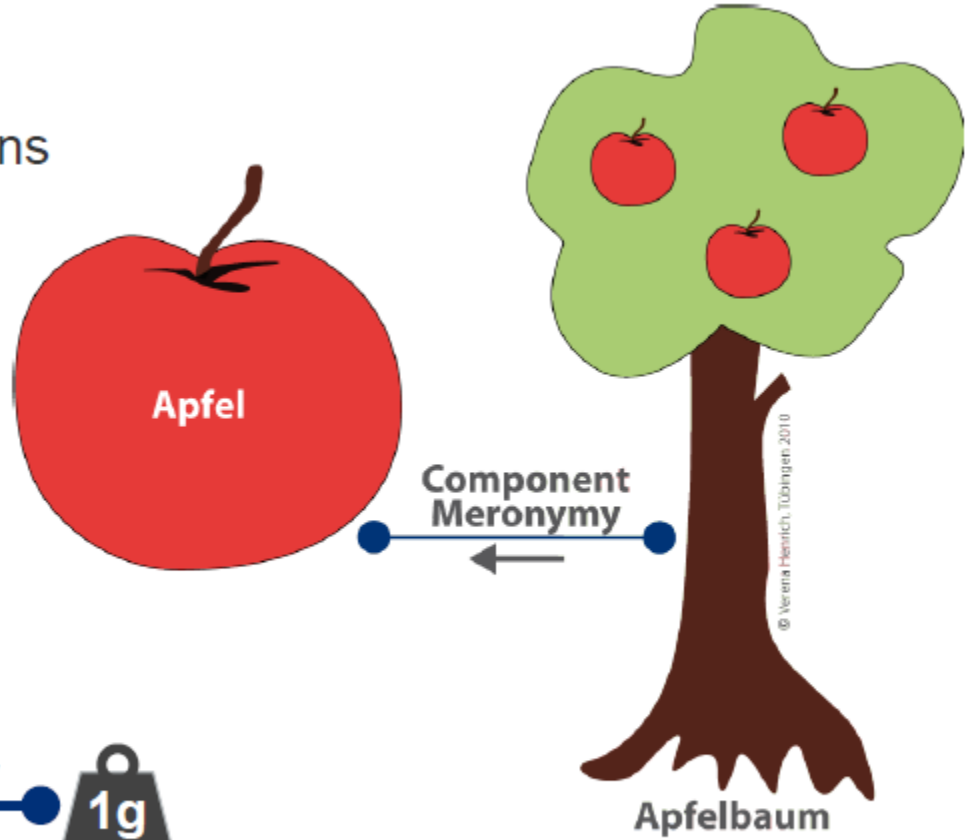
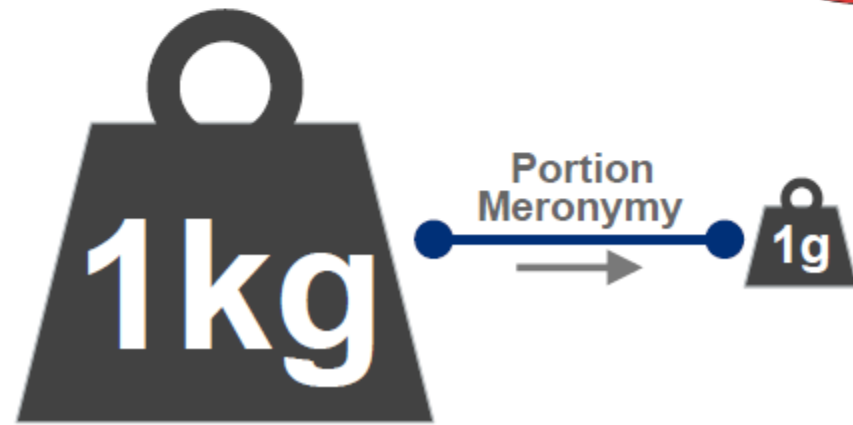
- Conceptual relations hold between synsets
  - Hypernymy and (co-)hyponymy
  - Part-whole relations
  - Entailment
  - Causation
  - Association



# *GermaNet: Conceptual Relations*

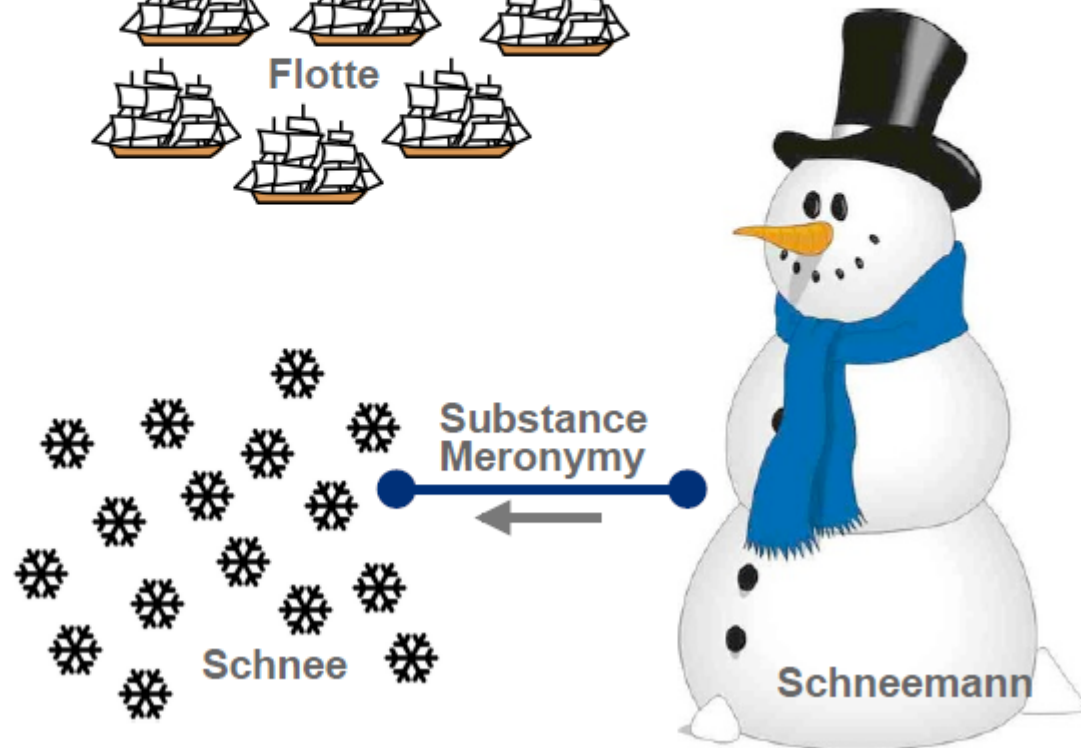
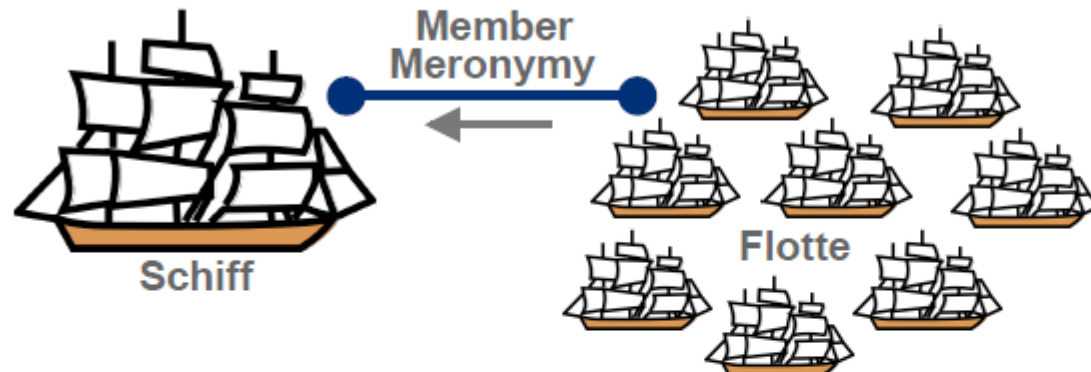
## Part-Whole Relations in GermaNet

- 4 kinds of part-whole relations
  - Component meronymy
  - Portion meronymy
  - Substance meronymy
  - Member meronymy



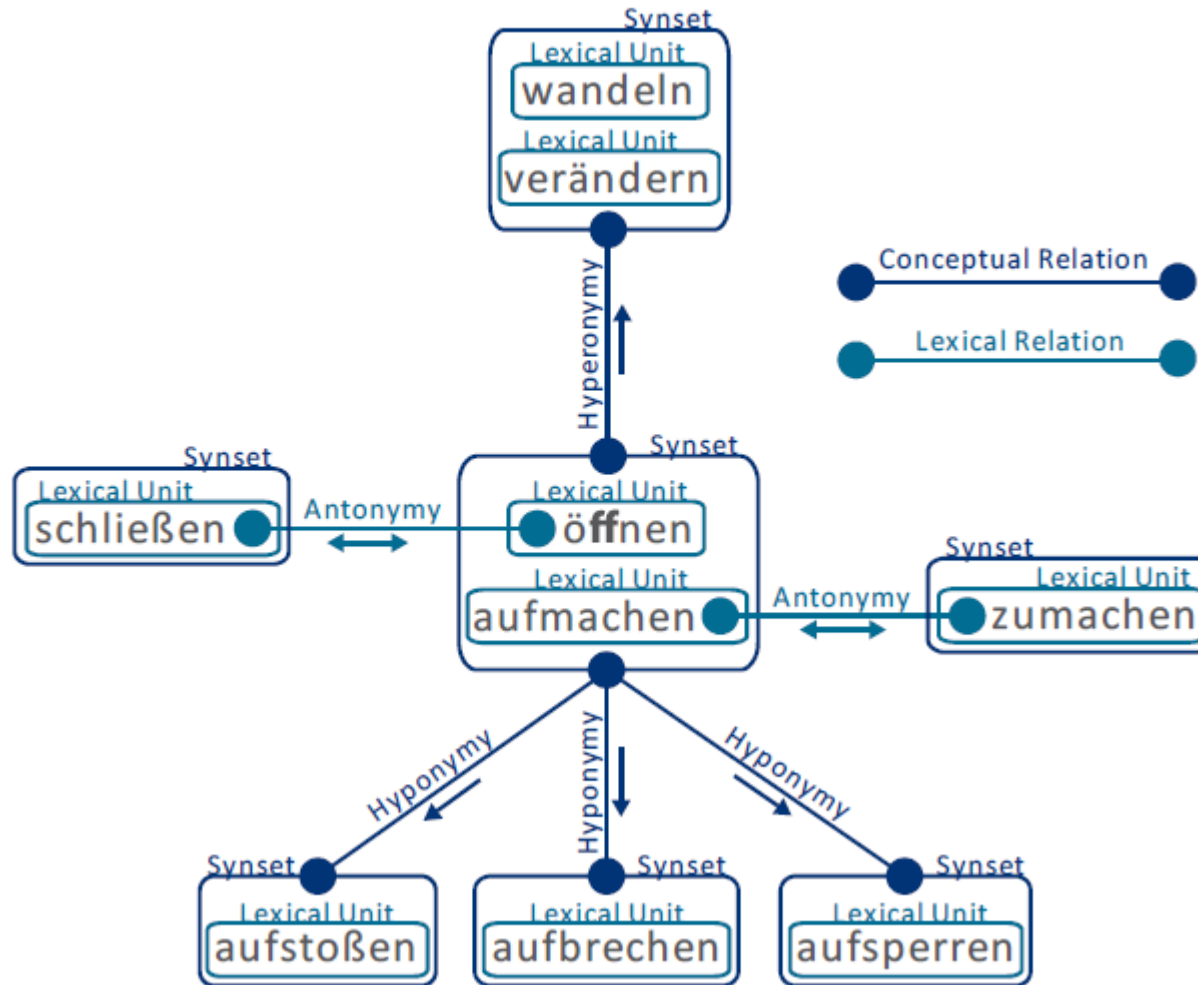
# *GermaNet: Conceptual Relations*

## Part-Whole Relations in GermaNet



# GermaNet: Relations

## Lexical and Conceptual Relations



# *GermaNet: semantische Felder*

## 38 Semantic Fields

- Allgemein 'general'
- Artefakt 'artifact'
- Attribut 'attribute'
- Besitz 'possession'
- Bewegung 'motion'
- Form 'shape'
- Gefühl 'feeling'/'emotion'
- Geist 'spirit'
- Geschehen 'event'
- Gesellschaft 'social'
- Gruppe 'group'
- Kognition 'cognition'
- Kommunikation  
'communication'
- Konkurrenz 'competition'
- Kontakt 'contact'
- Körper 'body'
- Körperfunktion  
'bodily function'
- Lokation 'location'
- Menge 'quantity'
- Mensch 'person'
- Motiv 'motive'
- Nahrung 'food'
- Naturgegenstand  
'natural object'
- Naturphänomen  
'natural phenomenon'
- Ort 'place'
- Pertonym 'pertainym'
- Perzeption 'perception'
- Pflanze 'plant'
- privativ 'privative'
- Relation 'relation'
- Schöpfung 'creation'
- Substanz 'substance'
- Tier 'animal'
- Tops 'tops'
- Veränderung 'change'
- Verbrauch 'consumption'
- Verhalten 'behavior'
- Zeit 'time'

# *GermaNet : Verb Frames*

- Verbbedeutung wird durch Verb-Frames ergänzt
- Verb-Frames beschreiben syntaktische Strukturen wie Valenzen, Subkategorisierungen u.ä. (Bezug auf CELEX Lexikonformat)
- Interlingualer Index (ILI) zur Anbindung an das englische WordNet
- Verlinkung geschieht über lexikalische und konzeptuelle Relationen (derzeit ca. 29.000 Links)

<http://www.sfs.uni-tuebingen.de/GermaNet/>

## Readings for “unterhalten”

1. (v, Besitz) [unterhalten, pflegen] – über etwas verfügen

- Ex./frames: Sie unterhalten gute Beziehungen zu ihren Nachbarn. (NN.AN.Pp)
- Synonyms: [pflegen]
- Hypernyms: [haben, besitzen]

2. (v, Gefühl) [unterhalten] – sich auf angenehme Weise die Zeit vertreiben

- Ex./frames: Sie hat sich blendend unterhalten. (NN.AR.BM)
- Wiktioriany paraphrase: reflexiv: sich amüsieren, zerstreuen
- Hypernyms: [vergnügen]
- ILI synonym: [amuse] occupy in an agreeable, entertaining or pleasant fashion

3. (v, Gefühl) [unterhalten] – für Zerstreuung/Zeitvertreib sorgen

- Ex./frames: Er unterhielt seine Gäste mit Musik. (NN.AN.Bs)
- Wiktioriany paraphrase: etwas aufsagen, vorführen, vorspielen zur Zerstreuung
- Hypernyms: [vergnügen, amüsieren]
- ILI synonym: [entertain] provide entertainment for

4. (v, Gesellschaft) [unterhalten] – etw. halten/einrichten/ betreiben und dafür aufkommen

- Examples/frames: Er unterhält einen Reitstall. (NN.AN)
- Hypernyms: [führen]
- Hyponyms: [bewirtschaften]
- ILI synonym: [keep] supply with necessities and support

5. (v, Kommunikation) [unterhalten] – ein Gespräch führen

- Examples/frames: Er unterhielt sich nur über die Arbeit. (NN.AR.Pp); Er unterhielt sich nur mit mir. (NN.AR.Bo)
- Wiktioriany paraphrase: reflexiv: mit jemandem reden, erzählen
- Hypernyms: [austauschen]
- Hyponyms: [klönen] [labern] [palavern] [philosophieren] [plauschen] [plaudern, schwatzen, schnattern]
- ILI synonym: [speak] exchange thoughts; talk with

6. (v, Verbrauch) [unterhalten, alimentieren] – für jmds. Lebensunterhalt aufkommen

- Ex. /frames: Er unterhält eine acht-köpfige Familie. (NN.AN)
- Wiktioriany paraphrase: Unterhalt zahlen, jm. unterstützen
- Synonyms: [alimentieren]
- Hypernyms: [ernähren, nähren]
- ILI hypernyms: [feed] give food to; [support] support materially or financially

# *GermaNet-Struktureigenschaften*

- WordNets sind hierarchisch über die Hyponymie / Hypernymie-Relation und partonomisch über diverse Teil-Ganzes-Relationen strukturiert
- Im Unterschied zum englischen WordNet gibt es nicht mehrere Hierarchien – GermaNet ein vollständig verbundener Graph mit einem gemeinsamen (künstlichen) Wurzelknoten (**GNROOT**), der alle SynSets subsumiert
- Künstlich eingeführte Knoten beschreiben nicht-lexikalisierte Konzepte
  - Vermeidet unnötige Ko-Hyponymien
- GermaNet erlaubt Kreuzklassifikation (ein SynSet kann mehrere Hypernyme haben)

# *GermaNet (V 14.0 – April 2019)*

- **175.000 Lexeme**
  - **136.263 Synsets**
  - **150.003 Relationen**
- 
- **Größe des ILI:** 28.567
  - **Anzahl Wictionary-Beschreibungen:** 29.552

<http://www.sfs.uni-tuebingen.de/GermaNet/>

# *FrameNet*

- English FrameNet
  - semantic frames of English (script-style)
    - no morphology!, no syntax!, no etymology
  - English-style, semi-formal definitions for lexical entries
  - Statistics (Version 1.3)
    - 11,000 lexical units
    - 1,050 semantic frames
    - 135,000 example sentences for frames (taken from the British National Corpus [BNC] and US newswire)

<http://framenet.icsi.berkeley.edu/>

[http://framenet.icsi.berkeley.edu/index.php?option=com\\_content&task=view&id=17881&Itemid=66/](http://framenet.icsi.berkeley.edu/index.php?option=com_content&task=view&id=17881&Itemid=66/)

- Try out: FrameGrapher

# *FrameNet Entry*

## FrameNet Data Search for jump

Lexical unit search results: Closest match is jump...

Lexical Unit	Frame
jump.v	Self_motion
jump.v	Traversing
jump.v	Change_position_on_a_scale
jump.v	Attack
jumper.n	Clothing
jumping.a	Lively_place
jumpsuit.n	Clothing

# *FrameNet Entry (cont.)*

## **Self\_motion**

**Definition:** The Self\_mover, a living being, moves under its own power in a directed fashion, i.e. along what could be described as a Path, with no separate vehicle.

**FEs:**

**Area [Area]**

**Core:**

**Semantic Type Location**

Area is used for expressions which describe a general area in which motion takes place when the motion is understood to be irregular and not to consist of a single linear path. Note that this FE should not be used for cases when the same phrase could be used with the same meaning with a non-motion target, since these should be annotated with the Place FE.

**Direction [dir]**

The direction that the Self\_mover heads in during the motion.

**Goal [Goal]**

**Semantic Type Goal**

Goal is used for any expression which tells where the Self\_mover ends up as a result of the motion.

**Path [Path]**

**Semantic Type Path**

Path is used for any description of a trajectory of motion which is neither a Source nor a Goal. This includes "middle of path" expressions.

**Self\_mover [SMov]**    **Semantic Type Sentient**

Self\_mover is the living being which moves under its own power. Normally it is expressed as an external argument.

**Source [Src]**

**Semantic Type Source**

Source is used for any expression which implies a definite starting-point of motion. In prepositional phrases, the prepositional object expresses the starting point of motion. With particles, the starting point of motion is understood from context.

# *Wiktionary*

- Multilinguales Wörterbuch
  - derzeit 230 Sprachen
- 625.973 deutschsprachige Einträge
  - Struktur s. Beispiel „Hebamme“
- Online:
  - <https://de.wiktionary.org/wiki/Wiktionary:Hauptseite>

# Wiktionary-Eintrag „Hebamme“ (1/3)

## Hebamme (Deutsch) [ Bearbeiten ]

### Substantiv, f [ Bearbeiten ]

#### Worttrennung:

Heb·am·me, Plural: Heb·am·men

#### Aussprache:

IPA: ['he:p?amə], ['he:bamə]

Hörbeispiele: [Hebamme](#) (Info), —

#### Bedeutungen:

[1] früher kundige, **heutzutage** an einer speziellen **Lehranstalt** ausgebildete und staatlich geprüfte Frau, die während der **Schwangerschaft**, bei der **Geburt**, während des **Wochenbetts** und der **Stillzeit** die **werdende** beziehungsweise **frischgebackene** Mutter berät, betreut und ihr Hilfe leistet

- *übertragen umgangssprachlich:*

- [2] Gerät, mit dem Korken aus einer Flasche gezogen werden
- [3] Gerät, mit dem sich Flaschen mit Kronenkorken-Verschluss öffnen lassen
- [4] Assistent eines Regisseurs

#### Herkunft:

[1] Bei dem auf das deutsche Sprachgebiet beschränkten Ausdruck<sup>[1]</sup> handelt es sich um ein seit dem 9. Jahrhundert<sup>[2][3]</sup> bezeugtes **Erbwort**, dessen althochdeutsche Formen *heviana* → *goh[2]*, *hevianna* → *goh[3]*, *hevanna* → *goh[1][2][3]* sowie *hevamma* → *goh[2][3]* lauteten. Diese leben mundartlich heute noch fort (*hebane* und so weiter).<sup>[2]</sup> Die Herkunft des Zweitglieds *-anna* ist dunkel.<sup>[2]</sup> Vermutlich sind die Formen einerseits aus dem unter **heben** dargestellten **Verbalstamm**<sup>[3]</sup>, der sich offenbar auf das Hochheben des Kindes unmittelbar nach der Geburt bezieht<sup>[2]</sup>, und althochdeutschem *ana* → *goh*, ‚Großmutter‘ (siehe **Ahne**) zusammengesetzt, wodurch die Komposita also eigentlich eine ‚Großmutter beziehungsweise alte Frau, die das Neugeborene aufhebt‘ bezeichnen<sup>[3]</sup>. Andererseits könnte es sich vermutlich auch ursprünglich um eine Bildung mit dem althochdeutschen **Suffix** *-ina* zu dem althochdeutschen Verb *heffen* → *goh*, ‚heben‘ als ‚die Heberin‘ nach dem Muster von althochdeutsch *meisterina* → *goh*, ‚Leiterin‘ handeln.<sup>[1]</sup>

	Singular	Plural
Nominativ	die Hebamme	die Hebammen
Genitiv	der Hebamme	der Hebammen
Dativ	der Hebamme	den Hebammen
Akkusativ	die Hebamme	die Hebammen



[1] das Foto zeigt die ungarische Hebamme und Ärztin Ágnes Geréb beim Kontrollieren der Herztöne des Fötus während der Wehen bei einer Hausgeburt in Budapest; Aufnahme vom 25. Februar 2001

# Wiktionary-Eintrag „Hebamme“ (2/3)

Die Umdeutung des [Grundwortes](#) -ana über verstärkendes -anna zu -amma ‚Amme‘ vollzieht sich bereits im [Althochdeutschen](#) und setzt sich im [Mittelhochdeutschen](#) fort<sup>[3]</sup>, in dem Formen wie *hebeamme* → gmh[1][2][3], *hebamme* → gmh[1] und *hefamme* → gmh[3] neben gleichbedeutend *hebemuoter* → gmh[3] bezeugt sind. Im [Neuhochdeutschen](#) setzt sich »Hebamme« gegen [landschaftliche](#) Ausdrücke wie *Bademutter*, *Hebemutter*, *Kindermutter*, *weise Frau* und *Wehmutter* (eine Prägung Luthers) durch und wird zur allgemein gültigen Berufsbezeichnung.<sup>[3]</sup>

[2] Die ab 1960 bezeugte und von der [Kellnersprache](#) in die [Umgangssprache](#) übernommene Bedeutungsübertragung fußt darauf, dass der Vorgang im Prinzip einer ([Zangen](#)-)Geburt ähnelt und außerdem eine [Anspielung](#) auf *heben*, *trinken* vorliegt.<sup>[4][5]</sup>

[3] Diese Bedeutung ist ebenfalls ab 1960 bezeugt und wurde aus der Kellnersprache in die Umgangssprache übernommen.<sup>[4][5]</sup>

[4] Diese Bedeutung ist aus der [Filmsprache](#) in die Umgangssprache eingegangen und dort ab 1920 bezeugt.<sup>[4]</sup> Das umgangssprachliche Übertragungsmotiv fußt darauf, dass der Regieassistent eine Art Geburtshelfer bei der Filmaufnahme ist.<sup>[4]</sup>

## Synonyme:

[1] Geburtshelferin

[1] *fachsprachlich* ([Medizin](#)): Obstetrix

[1] *veraltet*: Bademuhme, Bademutter, Frodfrau, Hebemutter, Kindermutter, Kindmuhme, Küchleinmutter, Sage Femme, Wehfrau, Wehmutter, weise Frau/Weisfrau/Weisefrau, Weisemutter

[1] *umgangssprachlich*<sup>[6]</sup>: Empfangsdame, Grapsche, Mutter Graps, Storch/zumeist: *Frau Storch*

[1] [Brasilien](#) (*Rio Grande do Sul, Santa Catarina*): Parteira

[1] [Nordamerika](#) (*Pennsylvaniadeutsch*): Wartefrau

[2] Korkenzieher

[2] *bundesdeutsch landschaftlich*: Korkzieher, Ppropfenzieher

[2] *österreichisch*: Stoppelzieher

[2] *schweizerisch*: Zapfenzieher

[3] Flaschenöffner

[4] Regieassistent

# Wiktionary-Eintrag „Hebamme“ (3/3)

## Sinnverwandte Wörter:

[1] [Doula](#)

## Gegenwörter:

[1] [Engelmacherin](#)

## Männliche Wortformen:

[1] [Deutschland, Schweiz offiziell](#): Entbindungspleger

[1] [Österreich offiziell](#): Hebamme

[1] [umgangssprachlich](#): Hebammer<sup>[4]</sup>, Hebammerich<sup>[4]</sup>

## Unterbegriffe:

[1] Beleghebamme, Familienhebamme, Lehrhebamme, Privathebamme

## Beispiele:

[1] Die *Hebamme* half der gebärenden Schwangeren bei der Niederkunft und der Entbindung.

[1] „Eine Aufgabe für *Hebammen*“, erwiderte der Arzt mürrisch. «Dazu bin ich hergebeten worden?»<sup>[7]</sup>

[1] „Die Erstgebärende ist bei den *Hebammen* am wenigsten beliebt, denn sie ist unerfahren, und nicht immer wird sie behutsam behandelt.“<sup>[8]</sup>

[1] „Hole so schnell wie möglich den Sanitätsrat Querfot und die *Hebamme* Kakeldütt.[...]“<sup>[9]</sup>

[1] „Sie gratulieren mir, und ich kann nicht umhin, diese Gratulation in Gedanken weiterzugeben an eine längst verstorbene Frau, eine gewisse Josefine H., die in meinem Geburtsschein als *Hebamme* eingetragen ist.“<sup>[10]</sup>

[1] „Das komplexe Wechselspiel zwischen der Anatomie des aufrechten Ganges und den Anforderungen eines großen Gehirns ist dennoch faszinierender als verklärte Romanerzählungen. Und entgegen anders lautenden Behauptungen ist vielleicht der Beruf der *Hebamme* das älteste Gewerbe der Welt.“<sup>[11]</sup>

[1] „Lea entband in der Lindenallee, mit Hilfe Doktor Aarons und einer *Hebamme*.“<sup>[12]</sup>

[1] „Die *Hebamme* hieß Frau Rassmann und wohnte in Mathesdorf, fünf Straßenbahnstationen vom Haus der Eckerts entfernt.“<sup>[13]</sup>

[2] „Für alte Weine nutze ich manchmal auch die sogenannte *Hebamme*, eine Art Zange, die man zwischen Flaschenhals und Korken schiebt.“<sup>[14]</sup>

# (Biomedical) Terminologies

- Sublanguages: domain-specific
- Relational Encoding
  - Is-a
  - Part-of



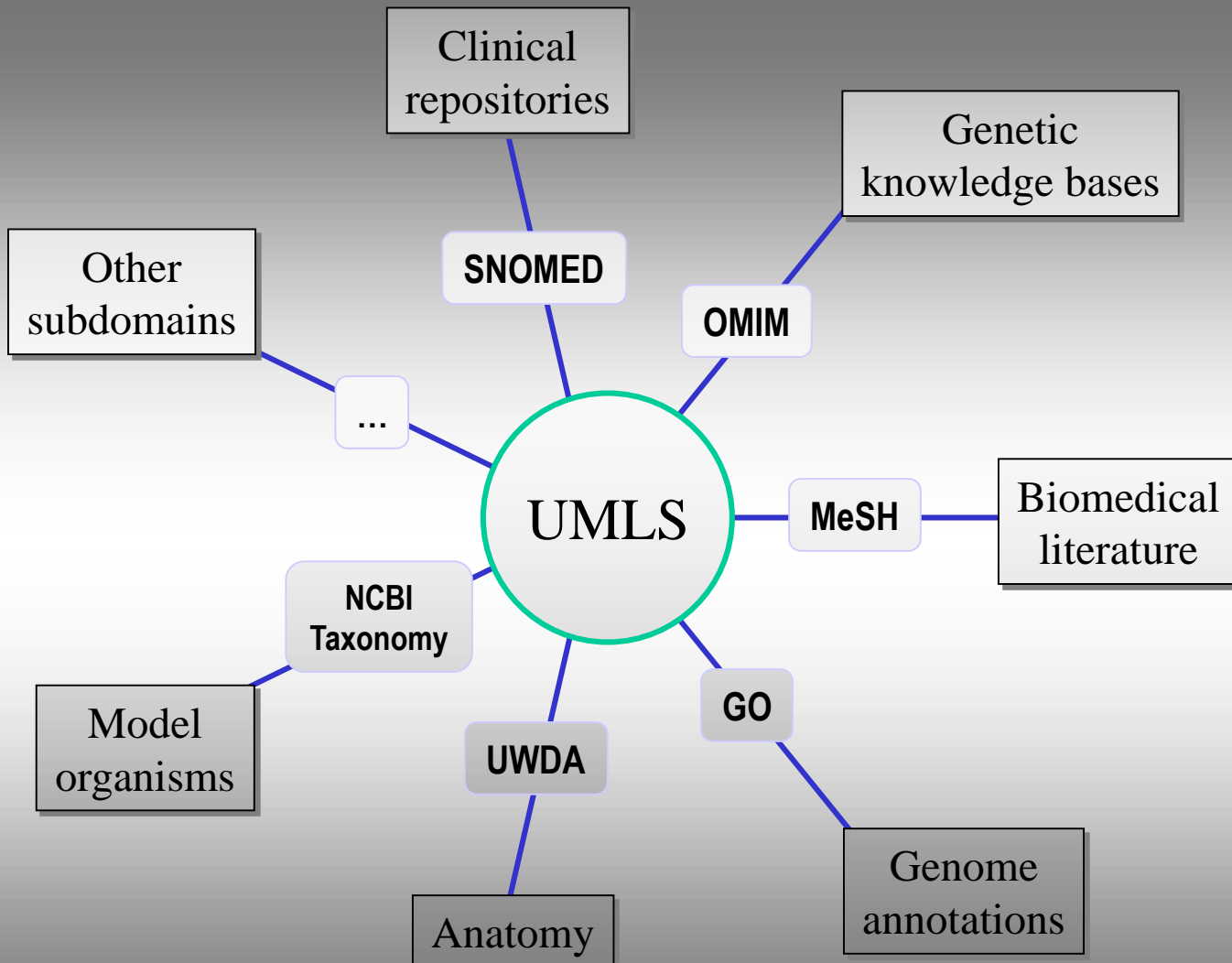
# **Unified Medical Language System**

- [https://www.nlm.nih.gov/research/umls/knowledge\\_sources/metathesaurus/release/statistics.html](https://www.nlm.nih.gov/research/umls/knowledge_sources/metathesaurus/release/statistics.html)
- <https://www.nlm.nih.gov/research/umls/sourcerleasedocs/current/MSH/stats.html>
- Purpose: clinical coding, billing, document retrieval, ...
- Umbrella system covering more than 153 terminologies
- Size: 14,000,000 terms (10M English); <3.700.000 concepts, >>13,000,000 relations
- Content: (almost) the whole of (clinical) medicine
- Lexical semantics: thesaurus relations for taxonomies, partonomies, also other light-weight semantics (approximately 80 additional relation types)
- Basic and variant word forms, and (quite complex) NPs
- (English) Specialist Lexicon uses conceptual grounding of UMLS for NLP applications

# UMLS Thesauri



NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE



# UMLS Tables

Concept 1	relation	Concept 2
RIGHT-SIDE-OF-HEART	narrower_rel	HEART
LEFT-SIDE-OF-HEART	part_of	HEART
ANGINA-PECTORIS	has_location	HEART
HEART	has_part	HEART-atrium
HEART	has_part	Mitral-valve
WALL-OF-HEART	part_of	HEART
BRONCHIAL-TUBERCULOSIS	has_location	BRONCHI
BRONCHIAL-TUBERCULOSIS	narrower_rel	TUBERCULOSIS
SARCOMA	sibling	CARCINOMA
LENS-CRYSTALLINE	part_of	EYE
ACUTE-MYELOID-LEUKEMIA	has_location	BONE-MARROW
RIGHT-HAND	is_a	HAND
ALLERGIC-REACTION	associated_with	DERMATITIS-ATOPIC
LUNG	broader_rel	ATELECTASIS

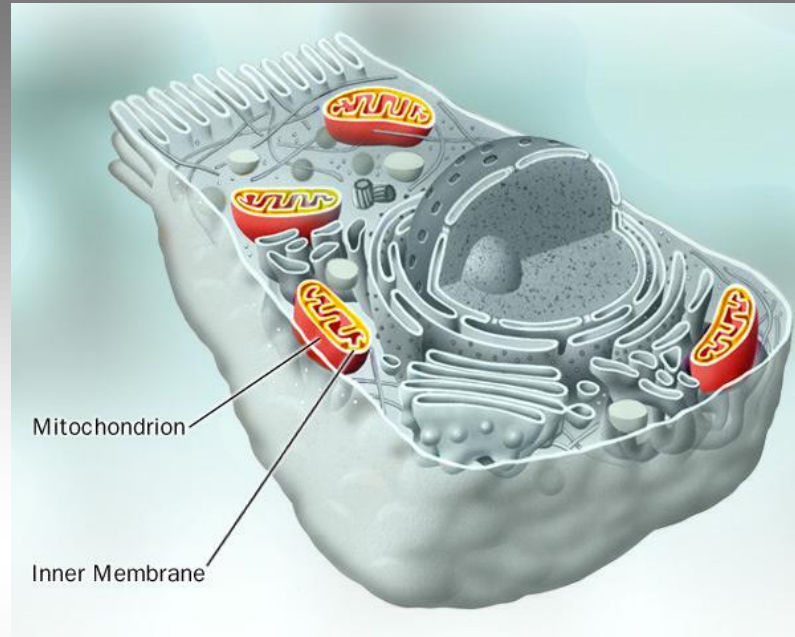
anatomical concepts  
pathological concepts

# Ontologies for Information Extraction

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.

S2 The organelle possesses its own genetic material which is inherited maternally.

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the inner membrane.



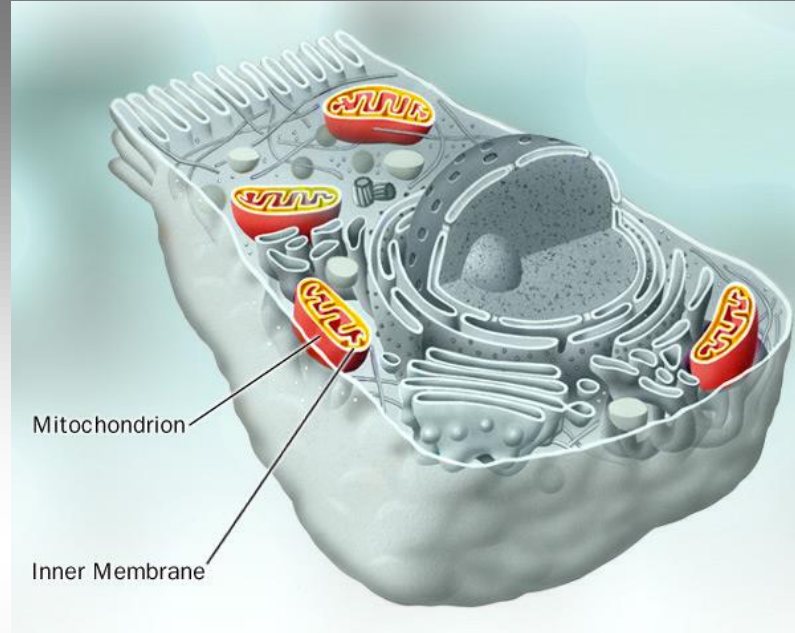
# Ontologies for Information Extraction

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.



S2 The organelle possesses its own genetic material which is inherited maternally.

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the inner membrane.

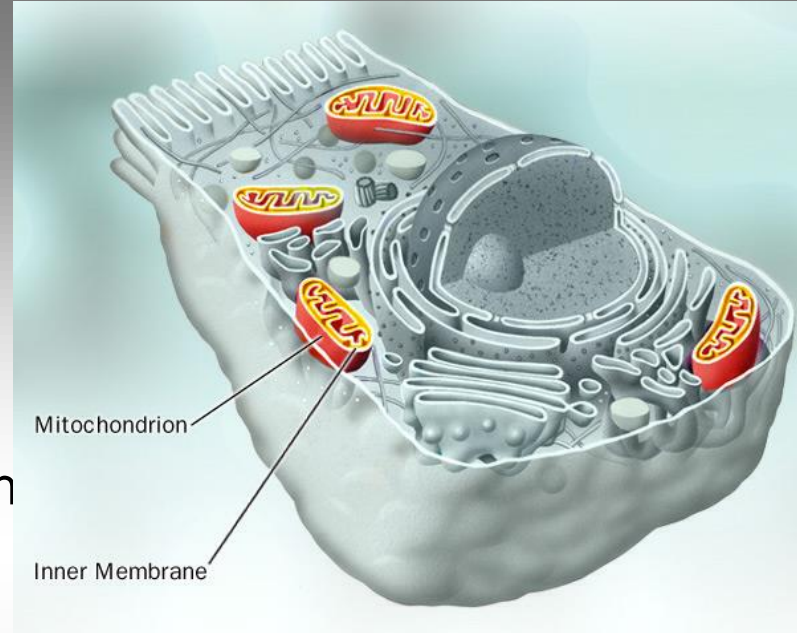


# Ontologies for Information Extraction

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.

S2 The **mitochondrion** possesses its own genetic material which is inherited maternally.

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the inner membrane.



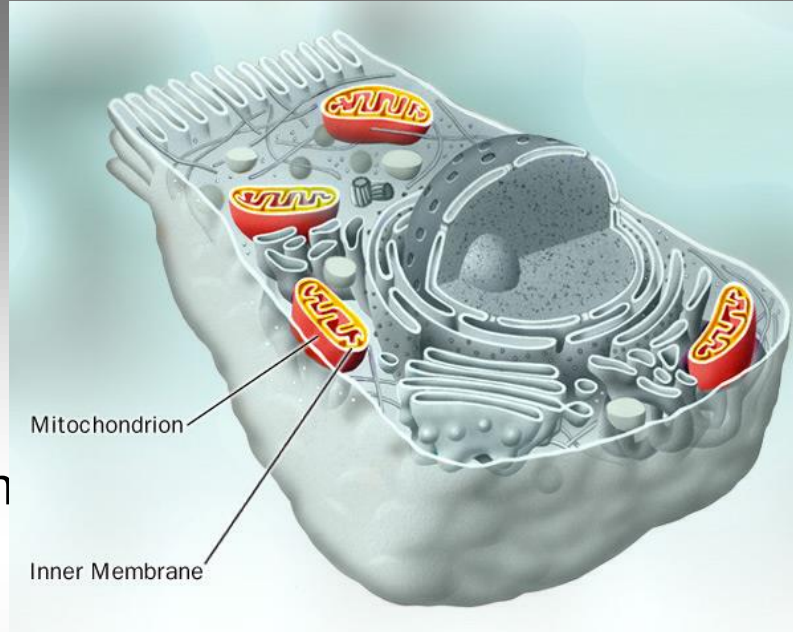
# Ontologies for Information Extraction

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.

S2 The **mitochondrion** possesses its own genetic material which is inherited maternally.

part-of

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the inner membrane.



# Conceptual Normalization

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.

S2 The **mitochondrion** possesses its own genetic material which is inherited maternally.

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the mitochondrial inner membrane.

# Semantic Interpretation

## “Normalized“ Text Level

S1 A mitochondrion provides the cell with energy in the form of ATP.

## Propositional Level

- Provide [mitoch., cell, energy]

S2 The mitochondrion possesses its own genetic material which is inherited maternally.

- Possess [mitoch., gen. material]

S3 The ATP synthesizing enzyme ATP synthase is located in the mitochondrial inner membrane.

- Synthesize [ATP synthase, ATP]
- Located-in [ATP synthase, mitoch. inner membrane]

# **OWL – Web Ontology Language**

<http://www.w3.org/2001/sw/wiki/OWL>

- Spezifikationsstandard für die Beschreibung von formalen Ontologien
  - Taxonomisches „Rechnen“  $\Rightarrow$  Subsumption
- Formale Sprachbasis: Beschreibungslogik
  - Entscheidbare Teilmenge der Prädikatenlogik

# Illustration der Subsumption

- Term\_1                  Term\_2  

att_1	att_1
att_2	att_2
att_3	

⇒ Term\_1 Is-a Term\_2
- Elefant                  Säugetier  

belebt	belebt
säugt Nachw.	säugt Nachwuchs
Stoßzähne=2	

⇒ Elefant Is-a Säugetier

# DL (Description Logic) – OWL: Klassen-/Konzeptkonstruktoren

OWL Constructor	DL Syntax	Example
intersectionOf	$C_1 \sqcap \dots \sqcap C_n$	Human $\sqcap$ Male
unionOf	$C_1 \sqcup \dots \sqcup C_n$	Doctor $\sqcup$ Lawyer
complementOf	$\neg C$	$\neg$ Male
oneOf	$\{x_1\} \sqcup \dots \sqcup \{x_n\}$	{john} $\sqcup$ {mary}
allValuesFrom	$\forall P.C$	$\forall$ hasChild.Doctor
someValuesFrom	$\exists P.C$	$\exists$ hasChild.Lawyer
maxCardinality	$\leq n P$	$\leq 1$ hasChild
minCardinality	$\geq n P$	$\geq 2$ hasChild

# DL (Description Logic) – OWL: Ontologie-Axiome

OWL-Ontologie: Mischung aus Tbox- und Abox-Axiomen

OWL Syntax	DL Syntax	Example
subClassOf	$C_1 \sqsubseteq C_2$	Human $\sqsubseteq$ Animal $\sqcap$ Biped
equivalentClass	$C_1 \equiv C_2$	Man $\equiv$ Human $\sqcap$ Male
subPropertyOf	$P_1 \sqsubseteq P_2$	hasDaughter $\sqsubseteq$ hasChild
equivalentProperty	$P_1 \equiv P_2$	cost $\equiv$ price
transitiveProperty	$P^+ \sqsubseteq P$	ancestor <sup>+</sup> $\sqsubseteq$ ancestor

OWL Syntax	DL Syntax	Example
type	$a : C$	John : Happy-Father
property	$\langle a, b \rangle : R$	$\langle \text{John}, \text{Mary} \rangle : \text{has-child}$