

Sheet 1

Evaluator: _____

Instructions:

1. Your task: to evaluate RDF verbalization templates regarding accuracy, syntactical correctness and understandability. A verbalization template consists of a sentence pattern and a grap pattern. The scales are explained below.

Syntactical correctness:

- (1) *The sentence is completely syntactically correct*
- (2) *The sentence is almost syntactically correct*
- (3) *The sentence presents some syntactical errors*
- (4) *The sentence is strongly syntactically incorrect*

Understandability:

- (1) *The meaning of the verbalization is clear*
- (2) *The meaning of the verbalization is clear, but there are some problems in word usage, and/or style*
- (3) *The basic thrust of the verbalization is clear, but the evaluator is not sure of some detailed parts because of word usage problems*
- (4) *The verbalization contains many word usage problems, and the evaluator can only guess at the meaning*
- (5) *The verbalization cannot be understood at all*

2. Do not forget to put your name on this sheet. Feel free to add comments wherever you like. Thanks a lot for participating in this evaluation!

Sentence pattern: $\{M(V1 : id)M\}$ ist eine $\{M(V2 : id)M\}$ im $\{M(V4 : id)M\}$ im US-Bundesstaat $\{M(V3 : id)M\}$.
Example: "Madison ist eine Stadt im Jefferson County im US-Bundesstaat Indiana."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V5 rdfs:label ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbo:country dbr:United_States	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbo:state ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionName ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:isPartOf ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
dbr:Sacav%C3%A9m dbp:established1Type ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dc:subject dbr:Category:States_of_the_United_States	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dbp:office dbr:List_of_U.S._states_by_date_of_statehood	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type gis:Feature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:blankName dbr:Federal_Information_Processing_Standard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:mapsize 250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:settlementType ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionName ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionName dbr:United_States	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionType dbr:Political_divisions_of_the_United_States	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionType dbr:List_of_sovereign_states	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.
 (See definitions of the criteria on first page):

Dublin (Ohio) ist eine Stadt im Franklin County (Ohio) im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

East Cleveland (Ohio) ist eine Stadt im Cuyahoga County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Brooklyn (Ohio) ist eine Stadt im Cuyahoga County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Bessemer (Michigan) ist eine Stadt im Gogebic County im US-Bundesstaat Michigan.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Coshocton ist eine Stadt im Coshocton County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Ashtabula ist eine Stadt im Ashtabula County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Artesia (New Mexico) ist eine Stadt im Eddy County (New Mexico) im US-Bundesstaat New Mexico.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Brook Park (Ohio) ist eine Stadt im Cuyahoga County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Coshocton ist eine Stadt im Coshocton County im US-Bundesstaat Ohio.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Alpena (Michigan) ist eine Stadt im Alpena County im US-Bundesstaat Michigan.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

-P12-

Sentence pattern: $\{M(V1 : id)M\}$ ist eine politische $\{M(V2 : id)M\}$ im Distrikt $\{M(V3 : id)M\}$ des Kantons Waadt in der $\{M(V4 : id)M\}$.

Example: "Signy-Avenex ist eine politische Gemeinde im Distrikt Nyon des Kantons Waadt in der Schweiz."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V8 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Country_subdivisions_of_Europe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Third-level_administrative_country_subdivisions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Municipalities_of_Switzerland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Subdivisions_of_Switzerland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 rdfs:label ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 rdf:type gis:Feature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dc:subject dbr:Category:Cities_in_Switzerland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dc:subject dbr:Category:Cultural_property_of_national_significance_in_Vaud	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dbp:latD 46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dbp:longD 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:neighboringMunicipalities ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:neighboringMunicipality ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type gis:Feature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dc:subject dbr:Category:Cultural_property_of_national_significance_in_Vaud	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:latD 46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:canton dbr:Vaud	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:country ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:type ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dbo:neighboringMunicipality ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Lignerolle ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Les Cles des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Vallorbe ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Les Cles des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Saint-Livres ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Aubonne VD des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Sergey ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Les Cles des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Valeyres-sous-Rances ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Orbe VD des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

La Sarraz ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Romainmôtier-Envy des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Romainmôtier-Envy ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt La Sarraz des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Rossinière ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Villeneuve VD des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Valeyres-sous-Rances ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Orbe VD des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Agiez ist eine politische Gemeinde (Schweiz) im Distrikt Les Cles des Kantons Waadt in der Schweiz.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

-P13-

Sentence pattern: $\{M(V1 : id)M\}$ ist ein $\{M(V2 : id)M\}$ aus der Familie der $\{M(V3 : id)M\}$ (Cosmopterigidae).

Example: "Vulcaniella grandiferella ist ein Schmetterling aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae)."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V5 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type owl:Thing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type dbo:Animal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type dbo:Eukaryote	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type dbo:Insect	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type dbo:Species	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp: familia ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp: ordo ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo: class dbr: Insect	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo: family ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo: kingdom dbr: Animal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo: order ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo: phylum dbr: Arthropod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 rdfs: label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc: subject dbr: Category: Gelechioidea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc: subject dbr: Category: Cosmopterigidae	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp: ordo ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp: superfamilia dbr: Gelechioidea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo: class dbr: Insect	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo: family dbr: Gelechioidea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo: kingdom dbr: Animal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo: order ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo: phylum dbr: Arthropod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp: imageWisth 260	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.
(See definitions of the criteria on first page):

Gisilia lerautella ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Coccidiphila gerasimovi ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Pyroderces apicinotella ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Cosmopterix ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Cosmopterix ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Ascalenia ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Ascalenia jerichoella ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Vulcaniella anatolica ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Vulcaniella glaseri ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

Stigmatophora ist ein Schmetterlinge aus der Familie der Prachtfalter (Cosmopterigidae).

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

-P14-

Sentence pattern: {M(V1 : id)M} ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den {M(V2 : id)M} in der {M(V3 : id)M} unter Vertrag steht.
Example: "Jason Chimera ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Washington Capitals in der National Hockey League unter Vertrag steht."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V5 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:current 2012	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:stanleyCups 0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Living_people	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:birthPlace dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:heightFt 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:imageSize 230	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:league ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:placeOfBirth dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:team ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:birthPlace dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:league ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:team ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Kevin Klein ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Nashville Predators in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Brett Clark ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Minnesota Wild in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Brett Clark ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Minnesota Wild in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zenon Konopka ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Minnesota Wild in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Colton Gillies ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Columbus Blue Jackets in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Blake Comeau ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Columbus Blue Jackets in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Adam Pardy ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Buffalo Sabres in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Alexandre Burrows ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Vancouver Canucks in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Shea Weber ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Nashville Predators in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Joel Ward ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit 2009 bei den Washington Capitals in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

-P15-

Sentence pattern: $\{M(V1 : id)M\}$ liegt in der Gemeinde $\{M(V4 : id)M\}$ (Prszkw) im $\{M(V5 : id)M\}$ Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen $\{M(V3 : id)M\}$.

Example: "Przyschecz liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V6 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionName ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:subdivisionType ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbo:isPartOf ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V7 dbp:partsType ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 rdfs:label ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Types_of_country_subdivisions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Counties_of_Poland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V8 dc:subject dbr:Category:Former_subdivisions_of_Lithuania	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V2 rdfs:label ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V2 dbp:subdivisionName ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V2 dbp:subdivisionType ?V8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V2 dbo:isPartOf ?V7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
dbr:Gmina_Pr%C3%B3szk%C3%B3w dbp:seat ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
(2) *Most things are expressed*
(3) *Some things are expressed*
(4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Biaa Nyska liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Lenkau liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Biaa Nyska liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Kole liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Botnica Strzelecka liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Niemodlin liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Colonnowska liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Lugnian liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Nysa liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Georgenwerk liegt in der Gemeinde Proskau (Prszkw) im Powiat Opolski (Kreis Oppeln) in der polnischen Woiwodschaft Oppeln.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

-P16-

Sentence pattern: | {M(V1 : id)M} war ein italienischer {M(V2 : id)M} und Drehbuchautor.

Example: | "Valerio Zurlini war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V3 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbp:shortDescription ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbo:occupation ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Entertainment_occupations	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Film_crew	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Media_occupations	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Film_directors	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*

(4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.
(See definitions of the criteria on first page):

John G. Avildsen war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Wolfgang Kohlhaase war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Peter Lilienthal war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Alain Tanner war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Jean LHte war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Jean Vigo war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Larissa Jefimowna Schepitko war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Carl Boese war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Khosrow Sinai war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Joo Pedro Rodrigues war ein italienischer Filmregisseur und Drehbuchautor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Sentence pattern: Das {M(V1 : id)M} ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in {M(V2 : id)M}, {M(V3 : id)M}.
Example: "Das Bistum El Paso ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in El Paso, Texas."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V4 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:States_of_the_United_States	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:office dbr:List_of_U.S._states_by_date_of_statehood	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdf:type gis:Feature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:blankName dbr:Federal_Information_Processing_Standard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dc:subject dbr:Category:Roman_Catholic_dioceses_and_prelatures_established_in_the_20th_century	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbp:denomination dbr:Catholic_Church	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbp:metropolitan ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbp:metropolitan ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 dbp:rite dbr:Roman_Rite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Das Bistum Fall River ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Fall River (Massachusetts), Massachusetts.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Unerst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Springfield-Cape Girardeau ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Springfield (Missouri), Missouri.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Unerst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Colorado Springs ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Colorado Springs, Colorado.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Unerst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Evansville ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Evansville (Indiana), Indiana.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Unerst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Allentown ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Allentown (Pennsylvania), Pennsylvania.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Juneau ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Juneau, Alaska.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Gallup ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Gallup (New Mexico), New Mexico.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Pueblo ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Pueblo (Colorado), Colorado.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Evansville ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Evansville (Indiana), Indiana.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Das Bistum Venice ist eine in den Vereinigten Staaten gelegene römisch-katholische Diözese mit Sitz in Venice (Florida), Florida.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-P18-

Sentence pattern: $\{M(V1 : id)M\}$ ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von $\{M(V2 : id)M\}$.

Example: "Sertan Vardar ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Akhisar Belediyespor."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V4 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:name ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbp:currentclub ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbo:team ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dc:subject dbr:Category:Living_people	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dc:subject dbr:Category:Turkish_footballers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.
(See definitions of the criteria on first page):

Ceyhun Eri ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Assyriska Freningen.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Sedat Aay ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Adanaspor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Orhan Ak ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Sanica Boru Elazspor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Atn Nukan ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Beikta Istanbul.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Bekir rtegn ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Fenerbahe Istanbul.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Harun Erbek ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von SC Rheindorf Altach.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Burakcan Kunt ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von MSV Duisburg.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Ouzhan zyakup ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Beikta Istanbul.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Sinan Kurumu ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Beikta Istanbul.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

Koray anl ist ein trkischer Fuballspieler in Diensten von Adanaspor.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst.	(1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>				

-P19-

Sentence pattern: {M(V1 : id)M} ist eine Gemeinde im oberbayerischen {M(V2 : id)M} und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.
Example: "Oberding ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Erding und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V3 rdf:type owl:Thing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdf:type dbo:Place	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdf:type dbo:PopulatedPlace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdf:type dbo:Settlement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdf:type schema:Place	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdf:type gis:Feature	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbp:latDeg 48	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbp:lonDeg 12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbo:country dbr:Germany	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V3 dbo:district ?V4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Districts_of_Bavaria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:regierungsbezirk dbr:Upper_Bavaria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:country dbr:Germany	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Taufkirchen (Vils) ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Erding und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kirchweidach ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Altting und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Altenmarkt an der Alz ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Traunstein und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Babensham ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Rosenheim und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Steinkirchen (Oberbayern) ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Erding und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Griesstt ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Rosenheim und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Griesstt ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Rosenheim und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Ampfing ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Mhldorf am Inn und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Lengdorf ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Erding und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

Aling ist eine Gemeinde im oberbayerischen Landkreis Ebersberg und Mitglied der gleichnamigen Verwaltungsgemeinschaft.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)	Uderst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>								

-P20-

Sentence pattern: {M(V1 : id)M} ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den {M(V2 : id)M} in der {M(V3 : id)M} unter Vertrag steht.

Example: "Richard Clune ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Nashville Predators in der National Hockey League unter Vertrag steht."

Is everything that is expressed in the set of triple patterns also expressed in the sentence pattern?

Triple pattern	exp.	imp.	not exp.	unsure
?V4 rdfs:label ?V1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dc:subject dbr:Category:Living_people	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:birthPlace dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:heightFt 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:imageSize 230	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:league ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:placeOfBirth dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbp:team ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:birthPlace dbr:Canada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:league ?V5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V4 dbo:team ?V6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V5 rdfs:label ?V3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 rdfs:label ?V2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:current 2012	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
?V6 dbp:presidents'Trophies 0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is everything that is expressed in the sentence pattern also expressed in the set of triple patterns?

- (1) *Everything is expressed*
- (2) *Most things are expressed*
- (3) *Some things are expressed*
- (4) *Nothing is expressed*

Evaluate syntactical correctness and understandability for each of the following 10 sentences.

(See definitions of the criteria on first page):

Willie Mitchell (Eishockeyspieler) ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Los Angeles Kings in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zenon Konopka ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Minnesota Wild in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jordan Nolan ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Los Angeles Kings in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mike Knuble ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Philadelphia Flyers in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mark Scheifele ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Winnipeg Jets in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○

Brad Boyes ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den New York Islanders in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○

James Reimer ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Toronto Maple Leafs in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○

Eric Staal ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Carolina Hurricanes in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○

Kevin Klein ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Nashville Predators in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○

Shawn Matthias ist ein kanadischer Eishockeyspieler, der seit Januar 2013 bei den Florida Panthers in der National Hockey League unter Vertrag steht.

Synt. c.:	(1-best)	(2)	(3)	(4-worst)		Underst. (1-best)	(2)	(3)	(4)	(5-worst)
	○	○	○	○			○	○	○	○