Visualización de Shape Expressions

Este cuestionario contiene 20 preguntas.
* Obligatoria
Cuestionario preliminar
Recopilación de datos demográficos y conocimientos previos
1. Año de nacimiento: *
2. País de nacimiento: *
3. ¿Ha estudiado el Grado en Ingeniería Informática del Software? *
○ Sí
O No

4.	¿Cómo evalúa su	conocimiento	de las	siquientes	tecnologías?	*
					100.10.09.00	

Nulo	Básico	Medio	Alto	Experto
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
ere a la capacio o tridimension	dad de formar u nal. P.e., ser cap	az de imaginar	las consecuen	cias de un
	abilidad espa ere a la capació o tridimension	abilidad espacial? * ere a la capacidad de formar u o tridimensional. P.e., ser cap	abilidad espacial? * ere a la capacidad de formar una representac o tridimensional. P.e., ser capaz de imaginar	

Caso de prueba 1

Abra la herramienta indicada y visualice la siguiente Shape Expression.

https://github.com/fidalgoLXXVI/shex-visualization-paper/blob/master/data/webindex.shex
(Este esquema describe el modelo de datos de un portal de Linked Data.)

A continuación, responda a cada una de las preguntas realizando los pasos expuestos.

6.	¿Es cerrada la shape :Organization? *
	Recordatorio: las shapes cerradas se indican con el calificador CLOSED.
	○ Sí
	○ No
7.	¿Qué shape tiene la triple restricción "cex:value xsd:float"? *
8.	Ignorando referencias a otras shapes, ¿cuántas restricciones triples tiene la shape :DataSet? *
	Recordatorio: una triple restricción está formada por una propiedad (:age) y una restricción
	nodal (xsd:integer, IRI, [:Male :Female]). Opcionalmente, pueden incluir cardinalidad.
9.	¿Qué referencia/s hay entre las shapes :Slice y :Observation? *
0.	¿Qué shapes conecta la referencia cex:ref-area? *

ىخ .11	A cuántas shapes se hace referencia desde :Observation? *	
		-

Caso de prueba 2

Abra la herramienta indicada y visualice la siguiente Shape Expression.

https://github.com/fidalgoLXXVI/shex-visualization-paper/blob/master/data/genewiki.shex
(Este esquema describe datos biomédicos relativos a la genética humana)

A continuación, responda a cada una de las preguntas realizando los pasos expuestos.

12.	¿Es cerrada la shape :chromosome? *
	○ Sí
	○ No
13.	Indique una shape que posea la triple restricción ":geneOntologyId xsd:string". *
	Ignorando referencias a otras shapes, ¿cuántas restricciones triples tiene la shape :molecular_function? *
15.	¿Qué referencia/s hay entre las shapes :chemical_compound y :therapeutic_use? *
16.	¿Qué shapes conecta la referencia :codifiedBy? *

17	'. ¿Con cuántas shapes se relaciona :disease? *
	Sea referenciándolas o siendo referenciada por ellas.

Cuestionario final

Valoraciones e impresiones

18. ¿Qué herramienta ha usado? *

\bigcirc	RDFShape
	NDI SHape

- Shumlex
- 3DShEx

19. Indique si está de acuerdo con las siguientes afirmaciones: *

	Completam ente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Completam ente de acuerdo
La experiencia con la herramienta fue satisfactoria					
La herramienta fue fácil de usar		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
La notación visual fue fácil de aprender					\bigcirc
El significado de los símbolos se puede inferir de su apariencia	Completam ente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Oe acuerdo	Completam ente de acuerdo
La					

herramienta puede ser útil para entender Shape Expressions							
El diseño de la herramienta induce a cometer errores							
La herramienta facilita el entendimient o de áreas complejas							
La herramienta es más útil en casos de uso grandes							
La herramienta es útil para examinar referencias entre shapes.							
La herramienta es útil para examinar restricciones de shapes.							
20. ¿Desea realizar algún comentario adicional sobre la herramienta? (Opcional)							

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.



Microsoft Forms