## Semiótica Algebraica

## Análisis Presuposicional del Relato

versión 1.0

## Instrucciones para modificar la configuración de seguridad del entorno de ejecución de Java (JRE) y permitir la ejecución del Programa Computacional de Análisis Narrativo

Debido a las configuraciones de seguridad más recientes del entorno de ejecución de Java (Java Runtime Environment), la ejecución de algunos applets de Java se encuentra bloqueada. Esta restricción se muestra con el siguiente cuadro de diálogo, que se despliega al momento de cargar la página del Programa Computacional de Análisis Narrativo:



Para solucionar este detalle, es posible añadir la dirección electrónica de la página en la que se despliega el applet del programa ( http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacionalde-analisis-narrativo/ ) así como la dirección electrónica en la que se encuentra almacenado el archivo correspondiente (http://mediaciones-arte-ciencia.com/wpcontent/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgebraica.Applet.jar ) y la dirección donde se encuentra alojada la biblioteca jGraphX, empleada para las tareas de graficación del programa (http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/jgraphx.jar ), a la lista de direcciones electrónicas permitidas para el entorno de ejecución de Java.

Para realizar este procedimiento en el sistema operativo Windows, es necesario seguir los siguientes pasos, que no suponen un riesgo de seguridad para su computadora:

1.- Accedemos al Panel de Control, y seleccionamos la opción Programas:



2.- Una vez dentro de la pestaña Programas, seleccionamos la opción Java:



3.-Aparecerá la ventana de Panel de Control de Java. Dentro de ella, seleccionamos la pestaña **Seguridad**:

🛃 Panel de Control de Java
General Actualizar Java Seguridad Avanzado
Acerca de
Consulte la información sobre la versión del panel de control de Java.
Acerca de
Configuración de Red
La configuración de red se utiliza cuando se establece la conexión a Internet. Java utilizará por defecto la configuración de red del explorador web. Esta configuración sólo debe ser modificada por usuarios con conocimientos avanzados.
Configuración de Red
Archivos Temporales de Internet
Los archivos utilizados en las aplicaciones de Java se guardan en una carpeta especial para acelerar su ejecución posterior. Sólo los usuarios con conocimientos avanzados deberían suprimir archivos o modificar esta configuración.
Configuración Ver
El explorador tiene Java activado. Consulte el separador Seguridad
NINE TO CONTRACT AND INCLUDED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Aceptar Cancelar Aplicar

4.- Como parte del contenido de la pestaña **Seguridad**, se muestran los ajustes de la configuración del entorno de ejecución de Java en su computadora. Esa información se despliega en una ventana como la siguiente:

🖆 Panel de Control de Java
General Actualizar Java Seguridad Avanzado
☑ Activar el contenido Java en el explorador
Nivel de seguridad
- Muy Alta
Media
Se podrán ejecutar las aplicaciones Java identificadas con un certificado de una autoridad de certificación de confianza.
Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Haga dic en Editar lista de sitios
para agregar elementos a esta lista. Editar li <u>s</u> ta de sitios
Restaurar Peticiones de Datos de Seguridad Gestionar Certificados
Aceptar Cancelar Aplicar

5.- Dentro de esa ventana, damos clic al botón **Editar lista de sitios...**, con el propósito de añadir las dos direcciones electrónicas mencionadas anteriormente:

🕌 Panel de Control de Java	
General Actualizar Java Seguridad Avanzado	
☑ Activar el contenido Java en el explorador	
Nivel de seguridad	
- Muy Alta	
Alta (minimo recomendado)	
Media	
Se podrán ejecutar las aplicaciones Java identificadas con un certificado de una autoridad de certificación de confianza.	
Lista de excepciones de sitios	
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.	
Haga dic en Editar lista de sitios	
para agregar elementos a esta lista. Editar li <u>s</u> ta de sitios	
Restaurar Peticiones de Datos de Seguridad Gestionar Certificados	
Aceptar Cancelar Aplicar	]

6.- Después de presionado el botón anterior, se desplegará la siguiente ventana de diálogo:

🛃 Lista de excepciones de sitios	<b>— X</b> —
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuació las peticiones de datos de seguridad apropiadas.	n se podrán ejecutar después de
Haga clic en Agregar para agregar un elemen	to a esta lista.
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la segurid Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.	Agregar Eliminar ad. Aceptar Cancelar

7.- Para poder añadir la primera dirección electrónica, en la que se despliega el Programa Computacional de Análisis Narrativo, damos clic dentro de esta ventana al botón **Agregar**:



8.- A continuación, se desplegará la siguiente ventana de diálogo:

≰ Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
Agregar Elimina <u>r</u>
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la seguridad.
Se reconnerida el uso de sidos nº 175 si estan disponibles.
Aceptar Cancelar

9.- En el espacio en blanco que aparece junto al signo de admiración rodeado por un círculo de color rojo, escribimos la dirección electrónica correspondiente a la página en la que se despliega el Programa Computacional de Análisis Narrativo (http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/):

🛃 Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de
las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Agregar Eliminar
Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

10.- Cuando terminamos de escribir esta dirección, damos clic al botón **Agregar** dentro de esta misma ventana:

Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la segurida
Se recomienda el uso de sitios HTTPS si estan disponibles. Aceptar Cancelar Cancelar

11.- Una vez realizado el paso anterior se desplegará el siguiente mensaje de advertencia. Dentro de él, seleccionamos el botón **Continuar**:



12.- De esta manera, la primera dirección electrónica figurará en la lista de sitios permitidos para ejecutar un applet de Java. Esta información se muestra en el siguiente cuadro de diálogo:

🛃 Lista de excepciones de sitios	X
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continu las peticiones de datos de seguridad apropiadas.	uación se podrán ejecutar después de
Ubicación Ubicación ttp://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-compu	tacional-de-analisis-narrativo/
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la se Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.	Agregar Elimina <u>r</u> guridad.
	Aceptar Cancelar

13.- En el espacio en blanco debajo de la dirección escrita, añadiremos la segunda dirección electrónica, en la que se encuentra almacenado el Programa Computacional de Análisis Narrativo (
 http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-

content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgebraica.Applet.jar ):

Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-parrativo/
Agregar Eliminar
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la seguridad. Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

14.- Una vez que terminamos de escribir la segunda dirección electrónica, damos clic en el botón **Agregar**, dentro de esta ventana de diálogo:

🔹 Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/
http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgebrai
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la seguridad. Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

15.- De nueva cuenta, se desplegará el siguiente mensaje de advertencia:



16.- Dentro de esa ventana, damos clic en el botón Continuar:

Advertencia de seguridad: Ubicación HTTP	×
La inclusión de una ubicación HTTP en la lista de excepciones de sitios se considera un riesgo para la seguridad	
Ubicación: http://mediaciones-arte-ciencia.com Las ubicaciones que utilizan HTTP suponen un riesgo para la seguridad y pueden información personal que tenga en la computadora. Se recomienda únicamente la sitios HTTPS en la lista de excepciones de sitios. Haga clic en Continuar para aceptar esta ubicación o en Cancelar para anular esi Continuar	comprometer la a inclusión de te cambio. Cancelar

17.- De esta manera, las dos direcciones electrónicas que escribimos aparecerán en la lista de sitios permitidos para ejecutar un applet de Java:

Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/
http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgeb
<u>A</u> gregar Elimina <u>r</u>
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la seguridad. Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

17.- En el espacio en blanco debajo de la dirección escrita, añadiremos la tercera dirección electrónica, en la que se encuentra almacenada la biblioteca jGraphX, empleada por el Programa Computacional de Análisis Narrativo ( http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/jgraphx.jar ):

🛓 Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/ http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/unloads/diagrama/MiguelAriza_SemioticaAlgeb
Agregar Eliminar Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la seguridad. Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

18.- Una vez que terminamos de escribir la tercera dirección electrónica, damos clic en el botón **Agregar**, dentro de esta ventana de diálogo:

🕌 Lista de excepciones de sitios
Las aplicaciones iniciadas desde los sitios que se enumeran a continuación se podrán ejecutar después de las peticiones de datos de seguridad apropiadas.
Ubicación
http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/ http://mediaciones-arte-ciencia.com/wp-content/uploads/diagrama/MiguelAriza.SemioticaAlgeb
Los protocolos FILE o HTTP se consideran un riesgo para la segurida Se recomienda el uso de sitios HTTPS si están disponibles.
Aceptar Cancelar

19.- De nueva cuenta, se desplegará el siguiente mensaje de advertencia:

Advertencia de seguridad: Ubicación HTTP	<b>—</b> X—
La inclusión de una ubicación HTTP en la lista de excepciones de sitios se considera un riesgo para la seguridad	!
Ubicación: http://mediaciones-arte-ciencia.com Las ubicaciones que utilizan HTTP suponen un riesgo para la seguridad y pueden co información personal que tenga en la computadora. Se recomienda únicamente la in sitios HTTPS en la lista de excepciones de sitios. Haga dic en Continuar para aceptar esta ubicación o en Cancelar para anular este o	mprometer la Iclusión de cambio.
Continuar	Cancelar

20.- Dentro de esa ventana, damos clic en el botón Continuar:



21.- De esta manera, las tres direcciones electrónicas han sido añadidas a la lista de sitios:

22.-Posteriormente, damos clic en el botón Aceptar dentro de esa misma ventana de diálogo:



23.- Automáticamente, regresaremos a la ventana donde se muestran las configuraciones de seguridad de Java. Ahora podemos verificar que las tres direcciones electrónicas se han añadido a nuestra lista de sitios seguros:

🍰 Panel de Contro	l de Ja	va					×
General Actualizar	Java	Seguridad	Avanzado				
Activar el conter	nido Jav	va en el explo	orador				
Nivel de segurida	d						
-			- Muy Alta				
			💭 - Alta (mín	imo recomendado	o)		
			- Media				
Se podrán ejecuta certificación de cor	r las apl Ifianza.	licaciones Ja	va identificada	s con un certifica	do de una au	toridad de	
Lista de excepcion	es de si	tios					
Las aplicaciones después de las	iniciada peticion	as desde los es de datos	sitios que se e de seguridad a	numeran a contir apropiadas.	iuación se po	drán ejecuta	ar
http://www.me http://mediacion http://mediacion	diacione nes-arte nes-arte	es-arte-cienc e-ciencia.cor e-ciencia.cor	tia.com/progra n/wp-content/ n/wp-content/	m ^ up	Editar li <u>s</u> ta	de sitios	
(	<u>R</u> est	aurar Peticio	nes de Datos o	de Seguridad	<u>G</u> estionar	Certificados	s
				Aceptar	Cancelar	Api	icar

24.- Por último, dentro de esta misma ventana, damos clic en el botón **Aceptar**, para salir del Panel de Control de Java:

실 Panel de Contro	ol de Java		- • 💌
General Actualizar	Java Seguridad	Avanzado	
Activar el conter	nido Java en el expl	orador	
Nivel de segurida	ad		
		- Muy Alta	
		Alta (mínimo recome	endado)
		- Media	
certificación de co	r las aplicaciones Ja nfianza.	va identificadas con un ce	rtificado de una autoridad de
Lista de excepcion	es de sitios		
Las aplicaciones después de las	iniciadas desde los peticiones de datos	sitios que se enumeran a de seguridad apropiadas.	continuación se podrán ejecutar
http://www.me http://mediacio http://mediacio	diaciones-arte-cien nes-arte-ciencia.co nes-arte-ciencia.co	cia.com/program m/wp-content/up m/wp-content/up	Editar li <u>s</u> ta de sitios
	Restaurar Peticio	nes de Datos de Segurida	d <u>G</u> estionar Certificados
L		Acepta	ar Cancelar Aplicar

25.- ¡Estamos listos para ejecutar sin problemas el Programa Computacional de Análisis Presuposicional del Relato! Para ello, regrese a su navegador y actualice la página donde se encuentra almacenado el Programa Computacional de Análisis del Relato (http://www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/). En su navegador aparecerá la siguiente ventana de diálogo, en la que el entorno de ejecución de Java solicitará su autorización para ejecutar el Programa Computacional de Análisis del Relato:



26.- Dentro de esa ventana de diálogo, damos clic en el botón **Ejecutar** a fin de permitir la carga del programa:



27.- Finalmente, aguardamos unos segundos para que finalice la carga de los archivos correspondiente al programa. Al cabo de unos instantes, aparecerá en su pantalla el applet del Programa Computacional de Análisis del Relato, listo para ser utilizado:

C ñ D www.mediaciones-arte-ciencia.com/programa-computacional-de-analisis-narrativo/	९ ☆ ≡
Inicio - Proyecto Presentación Artículo de Investigación	Î
Semiótica Algebraica	
Análisis Presuposicional del Relato	
versión 1.0	
Autor: Miguel Ariza	
Colaboración técnica: Carlos Lingan	
Proyecto:	
Modulaciones narrativas: Mortologias diagramáticas en narrativa analógico-digital	
Proyecto realizado a través del Programa de Apoyo a la Producción e Investigación en Arte y Medios 2012 del Centro Multimedia del Centro Nacional de las Artes.	
México, 2013.	
Para iniciar un nuevo análisis, da cilic en el siguiente botón: Análisis	
OSO     test and tage and	
	-