Informe: tutoriales de NetLogo

EDGAR ALFONSO SALAMANCA

Abstract— En este informe se presenta el desarrollo de una serie de tutoriales cuyo objetivo es ensear los fundamentos del lenguaje de programacin NetLogo.

I. INTRODUCCION

NetLogo es un entorno programable de modelado para simulacin. Es especialmente adecuado para modelar sistemas complejos que se desarrollan en el tiempo. Los modeladores pueden dar instrucciones a cientos o miles de "agentes" independientes todos operando en paralelo. Esto hace que sea posible explorar la relacin entre el nivel micro del comportamiento de los individuos y los patrones a nivel macro que emergen de la interaccin de muchos individuos.

NetLogo permite abrir simulaciones y jugar con ellas explorando su comportamiento bajo diferentes condiciones. Tambin es una herramienta que permite crear modelos pro-pios. NetLogo es suficientemente simple para permitir que estudiantes y maestros ejecuten fcilmente simulaciones o que incluso creen su propia simulacin. Y, es lo suficientemente avanzado como para servir como una poderosa herramienta para los investigadores en muchos campos.[1]

II. SIMULACION BASADA EN AGENTES

La simulacion´ baseada en agentes es un paradigma de simulacion´ que intenta explicar el comportamiento a alto nivel de un sistema, como el resultado del comportamiento a bajo nivel de un conjunto heterogeneo´ de agentes que interactuan´ entre s´ı [2].

La simulacion´ basada en agentes permtite construir el modelo de un sistema mediante la identificacion´ de sus agentes y sus comportamientos, incluso si el comportamiento general del sistema es desconocido. Una vez se ha definido el comportamiento de los agentes, estos pueden ser creados y puestos en un ambiente en el que pueden interactuar. El comportamiento global del sistema es resultado de un gran numero´ de comportamientos individuales concurrentes [3].

III. EJECUCION DE LOS TUTORIALES

A. Tutorial 1: Modelos

Este tutorial da una introduccion´ a las funciones basicas´ de la interfaz del programa (botones, interruptores, deslizadores y monitores), usando los modelos de muestra que este trae consigo.

El tutorial comienza con la ejecucion´ del modelo de depredacin lobo-oveja, un modelo poblacional predador-presa.

En Fig. 1 se ve la interfaz del programa justo antes de dar clic en el boton´ 'setup'. En Fig. 2, 3 podemos ver los

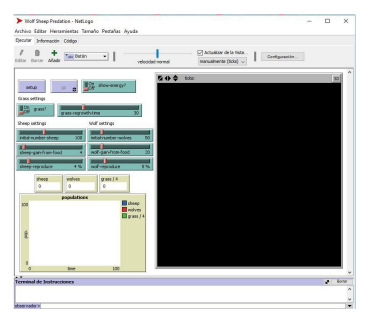


Fig. 1. Interfaz del programa antes del 'setup'.

resultados de variar los parametros´ de la simulacion´ en la interfaz del programa.

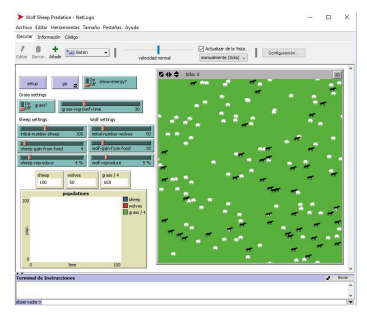


Fig. 2. Variacion' de parametros' en la interfaz de NetLogo.

La interfaz de NetLogo puede ser configurada en cuanto a sus dimensiones, esto se muestra en la Fig 4. En la interfaz de NetLogo, hay dos maneras de ver cuantitativa y graficamente

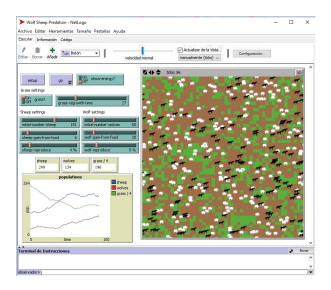


Fig. 3. Variacion' de parametros' en la interfaz de NetLogo.

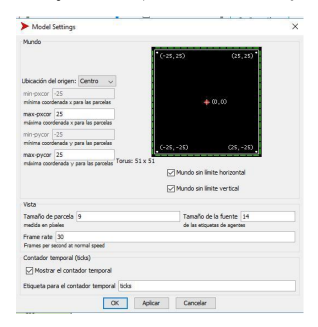


Fig. 4. Configuracion' de la interfaz

la evolucion´ de las variables del modelo. Estas dos maneras son las graficas´ y los monitores, estos son mostrados en la figura 5.

A lo largo del tutorial, aparecen algunas preguntas relacionadas con el tema que se esta tratando. A continuacion se muestran estas junto a sus respuestas.

Presione el boton' "setup". Que' le aparece en la vista? Al presionar "setup" se establecen las condiciones iniciales del modelo en la vista, las cuales pueden ser modificadas usando los interruptores y deslizadores.

Presione el boton´ "go" para iniciar la simulacion´. Que´ le esta´ sucediendo a las poblaciones de lobos y ovejas a medida que va corriendo el modelo? Los lobos empiezan a comerse a las ovejas, y al mismo

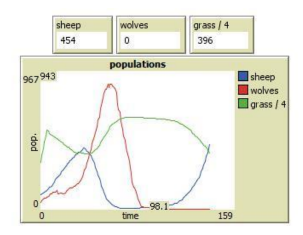


Fig. 5. Recoleccion' de informacion' en NetLogo

tiempo mueren por falta de comida, ya que las ovejas los superan en numero, se puede ver la manera en que cambian ambas poblaciones hasta que mueren todos los lobos y las ovejas empiezan a multiplicarse sin control.

Presione el boton´ "go" para detener el modelo.

Si lo desea, experimente con los botones "setup" y "go" del modelo de depredacion' lobo oveja (Wolf Sheep). Alguna vez obtendra' resultados diferentes si ejecuta el modelo en repetidas ocasiones manteniendo la misma configuracion?' No, si bien se presentan resultados 'intermedios' del modelo que difieren entre cada ejecucion,' el resultado final de una simulacion' hecha con los mismos parametros' siempre es el mismo.

Presione "setup" y "go" y deje que el modelo corra por aproximadamente 100 ticks de tiempo. Detenga el modelo pulsando el boton' "go". Que' paso' con las ovejas a traves' del tiempo? La poblacion' de las ovejas comenzo' creciendo a una tasa mas' alta que la de los lobos, luego, a medida que la de estos aumentaba, la de las ovejas disminu'ia, de tal manera que alrededor de los 100 ticks de tiempo,

ambas poblaciones ten'ıan alrededor de 330 individuos.

Echemos un vistazo y veamos que le sucedería a las ovejas si cambiasemos alguno de los ajustes en la configuracion´. Encienda el switch de la hierba ("grass?"). Presione "setup" y "go" y deje correr el modelo por una cantidad de tiempo similar al de la anterior. Que´ le hizo este switch al modelo? Fue el mismo resultado de la ejecucion´ previa? El nuevo parametro´ afecto´ a ambas poblaciones del modelo. El crecimiento de ambas poblaciones fue menor, ya que ahora las ovejas se ve´ıan afectadas por

la falta de alimento y por la presencia de los lobos,

quienes a su vez, corr´ıan el peligro de quedarse sin oveias.

Que´ suceder´ıa con la poblacin de ovejas si hay al comienzo de la simulacin inician mas´ ovejas y menos lobos? Apague "grass?". Establezca el slider del numero´ inicial de ovejas" ("initial-number-sheep") a 100. Establezca el slider del numero´ inicial de lobos ("initial-number-wolves") a 20. Presione "setup" y luego "go". Permita que el modelo corra alrededor de 100 ticks de tiempo. Intente correr el modelo varias veces con estos ajustes. Que´ le ocurrio´ a la poblacin de ovejas?, Le sorprendio´ este resultado?, Que´ otros sliders o switches se pueden ajustar para ayudarle a la poblacion´ de ovejas?

La poblacio´ de ovejas fue acabada por los lobos, a pesar de ser menos. Aumentar "sheep-gain-from-food" y "sheep-reproduce" pueden ayudar a las ovejas. Lo mismo pasa al disminuir "wolf-gain-from-food" y "wolf-reproduce".

Ajuste el numero´ inicial de ovejas a 80 y el numero´ inicial de lobos a 50. (Esto es cercano a la forma en que estaban cuando usted abrio´ el modelo por primera vez.) Fije "sheep-reproduce" en 10,0%. Presione "setup" y luego "go". Permita que el modelo corra alrededor de 100 ticks de tiempo. Que´ le paso´ a los lobos en esta ejecucion?´

La poblacion´ de las ovejas crece desconctrodamente mientras que la de los lobos tiende a extinguirse.

Presione "setup" y luego "go" para iniciar la ejecucion' del modelo. A medida que corra el modelo, mueva el slider de la velocidad a la izquierda. Que' sucede? Al disminuir la velocidad de la simulacion, todo parece pasar a camara' lenta.

Mueva el slider de velocidad a la mitad. Pruebe moviendo el slider de la velocidad a la derecha. Ahora intente marcando y desmarcando la casilla de verificacion´ de las actualizaciones de la vista (view updates). Que´ sucede?

Al mover el slider de velocidad a la derecha se aumenta la velocidad de ejecucion´ del modelo, a veces aumentar tanto la velocidad puede hacer que se sobrecargue el procesador, por lo que desmarcar la casilla de las actualizaciones de la vista puede servir, ya que permite que el modelo siga ejecutandose´ aunque la vista no se actualice.

Pulse el boton´ "Settings..." en la barra de herramientas. Se abrira´ un cuadro de dialogo´ que contiene todos los ajustes para la vista. Cuales´ son los ajustes actuales para max-pxcor, pxcor-min, max-pycor, min-pycor, y patch size (tamano˜ el parche)? Los ajustes actuales son max-pxcor = 25, pxcor-min =

-25, max-pycor = 25, min-pycor = 25, patch size = 9.

Pulse "cancel" para hacer que esta ventana desaparezca sin cambiar la configuracion'. Coloque el puntero del raton' al lado, pero fuera, de la vista. Mantengase' pulsado el boton' del raton' y arrastre el puntero sobre la vista. Arrastre una de las "asas" cuadradas negras. Las asas se encuentran en los bordes y en las esquinas de la vista. Deseleccione la vista haciendo clic en cualquier lugar del fondo blanco de la Interfaz. Pulse de nuevo el boton' "Settings..." y vea los ajustes. Que' nmeros cambiaron? Que' nmeros no cambiaron?

El unico' numero' que cambio' fue el del tamano" de la parcela.

A cuantas´ baldosas de distancia esta´ la baldosa (0,0) respecto al lado derecho de la habitacion´ A cuantas´ baldosas de distancia esta´ la baldosa (0,0) respecto al lado izquierdo de la habitacion?´ La baldosa (0,0) esta´ a 3 baldosas de ambos lados.

Utilizando el dialogo´ de Model Settings cambie maxpxcor a 30 y el valor de max-pycor a 10. Observe que min-pxcor min-pycor tambien´ cambian. Esto se debe a que por defecto el origen (0,0) esta´ en el centro del mundo. Que´ le ocurrio´ a la forma de la vista? La forma cambia de ser un cuadrado a ser un rectangulo´.

Presione el boton´ de "setup". Ahora puede ver los nuevos parches que ha creado. Edite la vista pulsando nuevamente el boton´ "Settings...". Cambie el tamano˜ del parche (patch size) a 20 y presione "OK". Que´ paso´ con el tamao˜ de la vista?, cambio´ esto su forma? Aunque el tamano˜ de la vista aumenta, su forma no lo hace.

B. Tutorial 2: Comandos

El segundo tutorial explica la manera en que se pueden personalizar los modelos formulados usando el software. La mayor parte del tutorial se centra en los efectos cosmeticos´ que se pueden conseguir.

El modelo utilizado es un modelo basico´ de trafico´ ve-hicular, en el que se mide la velocidad de un veh´ıculo que esta´ en interaccion´ con otros, en un ambiente en el que se producen trancones.

Para la realizacion´ de estos cambios se utiliza el Centro de Comando de NetLogo, el cual permite introducir comandos e instrucciones al modelo. Los comandos son las instrucciones que pueden darse a los agentes de NetLogo: las tortugas, los parches, los enlaces y el observador.

En las figuras 7 y 8, se pueden ver algunos cambios de color aplicados a las tortugas y los parches.

La mayor parte de los cambios realizdos en el Centro de Comando no son permanentes, y el modelo vuelve a la configuracion´ descrita en la ficha de procedimientos cada vez que se haga clic en 'setup'.

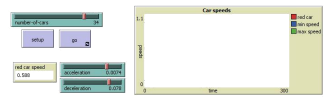




Fig. 6. Modelo de trafico'

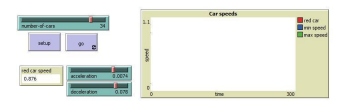




Fig. 7. Cambios de color aplicados al Modelo de trafico

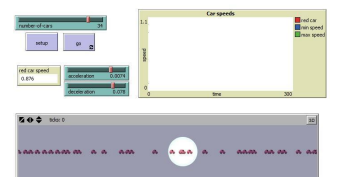


Fig. 8. Cambios de color aplicados al Modelo de trafico

NetLogo permite aplicar cambios directamente a las tor-tugas y a los parches mediante los monitores de tortugas y de parches, respectivamente.

Las preguntas senaladas" en el tutorial se listan a contin-uacion'.

A medida que utiliza el modelo basico´ de trafico,´ encuentra alguna adicion´ que le gustar´ıa hacerle al modelo?

Introducir la posibilidad de ocurrencia de otros factores que alteren el trafico, como los accidentes.

En el trafico 'basico: 'Presione el boton' "setup". Busque

- el Centro de Comando. Haga clic con el raton´en
- el cuadro blanco en la parte inferior del Centro de

Comando. Escriba el texto que se muestra aqu'ı: ask patches [set pcolor yellow]. Pulse la tecla de retorno. Que' le paso' a la vista?

La carretera desaparecio y el fondo se puso totalmente amarillo, como se puede ver en la Fig. 7.

Por que' los coches no se cambiaron tambien' a amarillo?

Porque el comando solamente pide a los parches que cambien su color, los coches son representados por otro tipo de agente, las tortugas.

Que' ocurrio' en el Centro de Comando?

En el centro de comando van apareciendo un historial de los comandos que se han ejecutado.

Escriba en el cuadro blanco en la parte inferior del Centro de Comando el texto que aparece a continuacin: ask turtles [set color brown] Fue el resultado de lo que esperaba?

Todo el fondo se puso amarillo, y todos los coches se pusieron de color marron´.

Elija "turtles" ("tortugas") en el menu emergente. Escriba set color pink y pulse retorno. Pulse la tecla de tabulacion hasta que vea "patches¿" en la esquina inferior izquierda. Escriba set pcolor white y pulse retorno. Como luce ahora la vista? Nota alguna diferencia entre estos dos comandos y los comando del observer anteriores?

Las tortugas ahora son color rosado. Y el fondo ahora es color blanco, como se puede ver en la Fig. 8. La diferencia en la aplicacion´ de los comandos reside en que en la manera anterior se especifica a quien se aplica el comando en el comando en s´ı, mientras que de esta segunda manera, primero se indica a quien se aplicara´ el comando por medio del selector, por lo que el comando en s´ı omite esta parte.

Presione "setup". Que paso? Por que la vista revirtio a la version antigua, con el fondo negro y carretera blanca?

Porque al pulsar el botn "setup", el modelo vuelve a los ajustes descritos en la ficha de procedimientos. El centro de comando no se usa para aplicar cambios permanentes al modelo.

Cual´ es la diferencia entre el color y pcolor? Elija "turtles" en el menu´ desplegable del Centro de Comando. Escriba set color blue y pulse retorno. Que´ paso´ con los coches?, Que´ pasara´ si intenta cambiar el color del parche usando el mismo comando?

Los coches se ponen de color azul. Aparece un error debido a que la propiedad COLOR la tienen solamente las tortugas (no los parches).

Presione "setup" para que reaparezca el coche rojo. Haga clic sobre el coche rojo con el boton´ derecho del raton´. Seleccion del sub-menu´ la opcion´ "inspect turtle". Aparecera´ un monitor de tortuga para ese coche. Cual´ es el who number de la tortuga?, De que´ color es esta tortuga?, De que´ forma es esta tortuga? El who number de la tortuga es 18. La tortuga es color 15 (rojo). La tortuga es de forma "car".

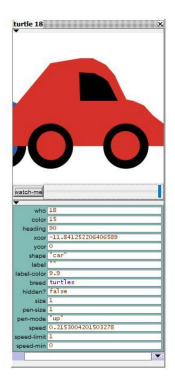


Fig. 9. Opcion' "inspect turtle" del coche rojo.

En el Comandante de Agente del monitor de turtle escriba set color pink para la tortuga 0. Que' sucede en la vista?, Cambio' algo en el monitor de la tortuga? El color del coche cambia tanto en la vista como en el monitor de la tortuga.

Seleccione el texto a la derecha de "color" en el Monitor de Tortuga. Escriba un nuevo color como green + 2. Que´ paso?´

El color del coche cambio a verde claro.

En el Centro de Comando, seleccione "observador" en el menu desplegable. Escriba ask turtle 0 [set color blue] y pulse retorno. Que sucede? Cambia el color de la tortuga 0.

Al igual que hay Turtle Monitors (monitores de la tortuga), tambien' hay Patch Monitors (monitores de Parches). Los monitores de parche trabajan muy similar a los monitores de tortuga. Puede hacer un monitor de parche y utilizarlo para cambiar el color de un solo parche?

S'ı, pero no de la misma manera en que se hace con los monitores de tortuga. Un parche no tiene "who num-ber", para referirse a un parche se usan sus coordenadas pxcor, y pycor.

C. Tutorial 3: Procedimientos

El tercer tutorial se centra en la ficha de Procedimientos de NetLogo. Todos los agentes de NetLogo pueden ejecutar comandos, como se ha visto ya en los dos tutoriales anteriores. Un procedimiento es un conjunto de comandos que se ejecutan como si fueran uno solo.

En este tutorial crearemos un modelo, y aprenderemos como configurar cada una de sus caracter´isticas en la interfaz de NetLogo. El modelo a construir sera´ un modelo simple de un ecosistema que parte del modelo de depredacion´lobo-oveja.

Lo primero que se hace en el tutorial es crear un boton´ llamado set up, para el cual definimos un procedimiento que crea 100 tortugas, y las distribuye aleatoriamente a traves´ del espacio. A continuacion´ se implementa otro

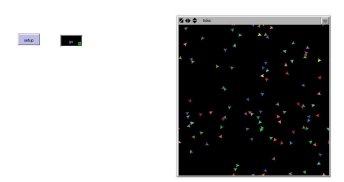


Fig. 10. Interfaz con un boton' de set up.

procedimiento (move-turtles) que hace que al presionar un nuevo boton' llamado go, las tortugas se muevan, primero girando un numero' aleatorio de grados entre 0 y 359, y luego avanzando un paso en esa direccion'. El siguiente paso consiste en experimentar con diferentes comandos, entre ellos, el comando pen-down que hace que las tortugas dejen rastro a medida que se mueven, el resultado es art'istico.

En seguida, se agrega un fondo verde sobre el que se mueven las tortugas.

Hasta ahora tenemos algunas tortugas corriendo en un paisaje, con el cual no tienen ninguna interaccion´. En seguida, hacemos que las tortugas coman pasto (los parches verdes), se reproduzcan y mueran. La hierba crecera´ grad-ualmente despues´ de ser comida.

El siguiente paso consiste en la implementacion´ de monitores para el control de la cantidad de tortugas, y de parches verdes que hay en un momento dado. Ademas´ anadiremos˜ un interruptor que nos permitira´ ver, o no, la energ´ıa de cada

E (1 ♦ 00s)

Fig. 11. El rastro que dejan las tortugas al moverse, es muy bonito.

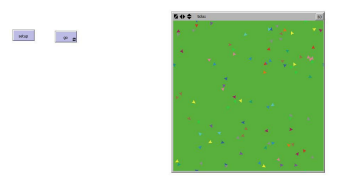


Fig. 12. Tortugas sobre un fondo verde.

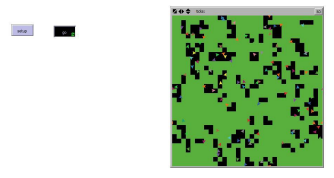


Fig. 13. Tortugas sobre un fondo verde, ahora comiendose´ el pasto.

tortuga en un momento dado.

Mas' adelante, agregamos tres funciones: reproduce, check-





Fig. 14. Tortugas sobre un fondo verde.

death y regrow-grass. Que permitiran' modelar la repro-duccion' y la muerte de las ovejas, y ademas,' el crecimiento del pasto.

Tambien, agraegamos un grafico, para ver la evoulucion, en tiempo real de la cantidad de tortugas y de pasto.

As'ı termina el tutorial.

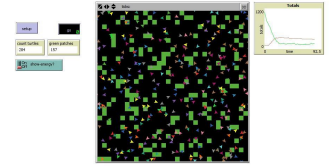


Fig. 15. Interfaz con monitores.

REFERENCES

- [1] Poza Garcia D., Manual de NetLogo en espanol, "available online at: https://sites.google.com/site/manualnetlogo/ [17-04-2016].
- [2] M. A. Janssen, Agent-Based Modelling. Arizona State University, Mar. 2005.
- [3] I. Grigoryev, AnyLogic in three days A quick course in simulation modeling. 2015.