Modelo de Red Meta Poblacional

Manual de Usuario

Instrucciones de uso

Al abrir la página se muestra primeramente una pequeña sección de ayuda (Fig.1) que describe los parámetros necesarios a rellenar para la simulación.

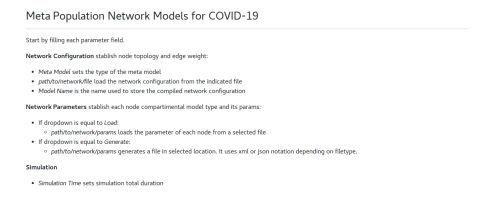


Figure 1: sección de ayuda

A continuación se muestran los campos a rellenar (Fig.2)

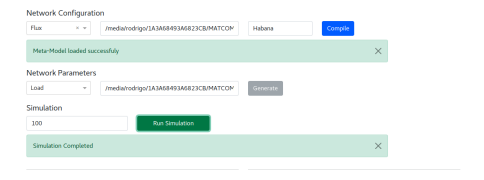


Figure 2: Campos de entrada

Para la configuración de la red es necesario escoger el tipo de meta modelo e importar (poniendo la dirección local del archivo) una red preestablecida que puede ser de extensión .json o .xml (Más adelante se explica el formato que deben cumplir los archivos en cada caso). Luego de establecer un nombre, puede compilar la red.

Para importar los parámetros de los nodos, puede generar una plantilla o importar directamente una previamente generada.

Para generar una plantilla de configuración de parámetros, seleccione la opción Generate y proporcione una dirección destino. Una vez hecho esto,

puede editar la plantilla con cualquier editor de texto para cambiar los parámetros convenientemente.

Para cargar una configuración de parámetros seleccione la opción *Load* y proporcione la direción del archivo en cuestión.

Independientemente del método de selección de parámetros utilizado, luego de establecer un tiempo de simulación, puede presionar el botón "Run Simulation" para iniciar la misma.

El resultado se muestra a continuación (Fig.3).

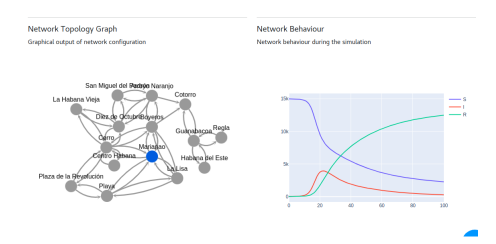


Figure 3: Gráficas

Se muestra una representación gráfica de la red establecida y una gráfica que expone el comportamiento de la simulación.

Los nodos de la red pueden ser desplazads a conveniencia y al seleccionar uno de llos, se muestra su comportamiento (Fig.4).

Node Behaviour

Visualize a single node's behaviour

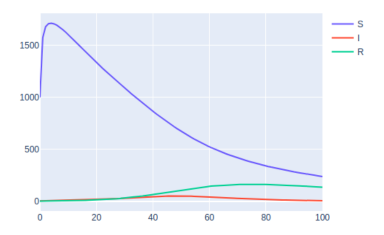


Figure 4: Nodo seleccionado

Formato de redes a importar

.json

A continuación se muestra un ejemplo de red sencilla.

```
},
        "2":
           {
              "label" : "node2",
              "metadata" : {
              "cmodel" : "SIR"
        }
     },
     "edges":
     Γ
        {
           "source" : "1",
           "target" : "2",
           "metadata" : {"weight" : 0.5}
        },
        {
           "source": "2",
           "target" : "1",
           "metadata" : {"weight" : 0.5}
        }
     ]
  }
}
```

Se siguen las especificaciones de formato de grafos que se muestran aquí. Debe tener un objeto que tenga un objeto graph. Este último debe tener dos objetos, nodes y edges.

En nodes debe haber una serie de objetos cuyos nombres serán los id's de cada nodo. Estos objetos tendrán un objeto label cuyo valor es un string que representa el nombre del nodo. Además también tendrá un objeto metadata que posee la información adicional necesaria (en este caso sólo es necesario cmodel cuyo valor debe ser un string con el tipo de modelo).

En edges se debe proporcionar una lista con las aristas de la red. Cada objeto de la lista tendrá un objeto source y un objeto target que deben tener los id's del nodo fuente y destino respectivamente. En metadata se debe tener un objeto weight con el peso de la arista en cuestión cuyo valor debe ser un float.

.xml

Formato de parámetros de entrada

.json

La plantilla generada tendrá la siguiente forma (se muestra un ejemplo básico).

```
[
    "id": "1",
    "label": "node1",
    "model": "SIR",
    "y": { "S": 999, "I": 1, "R": 0 },
    "params": { "beta": 0.2, "gamma": 0.1, "N": 1000 }
},
    {
        "id": "2",
        "label": "node2",
        "model": "SIR",
        "y": { "S": 999, "I": 1, "R": 0 },
        "params": { "beta": 0.2, "gamma": 0.1, "N": 1000 }
}
```

Cada objeto de la lista (lista de nodos) tendrá, además de sus objetos básicos, dos objetos y y params. Estos tendrán a su vez una serie de objetos que representan los parámetros modificables de cada nodo. Cambie los valores de estos a conveniencia

.xml

La plantilla generada tendrá la siguiente forma (se muestra un ejemplo básico).

Similar al formato del .
json. Modifique los atributos de los objetos \boldsymbol{y}
yparamsa conveniencia