# Exploración en MTSA

### Inputs

La exploración se define en la pestaña Edit.

```
MTS Analyser
File Edit Check Build MTS Window Help Options Enactment
D 😅 🖫 🐰 🖺 🖺 🗠 🖂 🔳 🥌 DEFAULT
                                                               □! 6 4 9 0 1 3 > 4
Edit Output Draw Layout
MAPA = M1,
M1 = (este -> M2),
M2 = (este -> M7 | oeste -> M1)
M7 = (cruzar -> M8 | oeste -> M2),
M8 = (cruzar -> M7).
PUENTE = PUENTE CERRADO,
PUENTE_CERRADO = (abrir -> PUENTE_ABIERTO | cerrar -> PUENTE_CERRADO),
PUENTE_ABIERTO = (abrir -> PUENTE_ABIERTO | cruzar -> PUENTE_ABIERTO | cerrar -> PUENTE_CERRADO).
MTS_MAPA = (este? -> MTS_MAPA | oeste? -> MTS_MAPA | cruzar? -> MTS_MAPA | ganar? -> MTS_MAPA).
MTS_PUENTE = (abrir? -> MTS_PUENTE | cerrar? -> MTS_PUENTE | cruzar? -> MTS_PUENTE).
set Controllable puente = {este, oeste, cruzar, ganar}
fluent F Ganar = <ganar, Controllable puente\{ganar}>
fluent F PuedeCruzar = <abrir, cruzar>
assert PuedeCruzar = F PuedeCruzar
controllerSpec GOAL PUENTE = {
       assumption = {PuedeCruzar}
       liveness = {A_Ganar}
       controllable = {Controllable_puente}
exploration PUENTE SIN SALIDA = {
    environment = {MAPA, PUENTE},
    model = {MTS_MAPA, MTS_PUENTE},
    goal = {GOAL_PUENTE}
```

El formato de entrada es el siguiente:

```
exploration NAME = {
        environment = {VIEW, V_COMPONENT_1, ..., V_COMPONENT_N},
        model = {MODEL, M_COMPONENT_1, ..., M_COMPONENT_N}},
        goal = {GOAL}
}
```

#### En donde

- NAME es el nombre de la exploración.
- VIEW es un LTS que representa la interacción entre el mundo y la interfaz del robot.
- V COMPONENT son LTSs que representan a los agentes externos del mundo.
- MODEL es un MTS que contiene nuestra información inicial sobre el mundo.
- M\_COMPONENT son MTSs que contienen nuestra información inicial sobre los agentes externos.
- GOAL es un controllerSpec que representa nuestro objetivo a satisfacer.
- KNOWLEDGE es un MTS distinto para cada iteración que contiene nuestra información sobre el mundo.

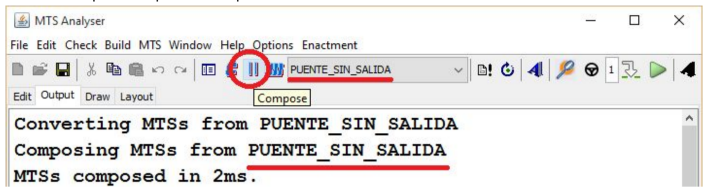
```
Opcionalmente, luego de goal, se puede agregar environment_actions = \{\{a_1, a_2, ..., a_m\}, \{b_1, b_2, ..., b_m\}, ..., \{n_1, n_2, ..., n_m\}\}
```

De esta forma podemos indicarle al programa cual es el ciclo de acciones no controlables que ejecutará el ambiente para cada componente.

De no hacer uso de esta opción, el ambiente elegirá sus acciones de forma aleatoria.

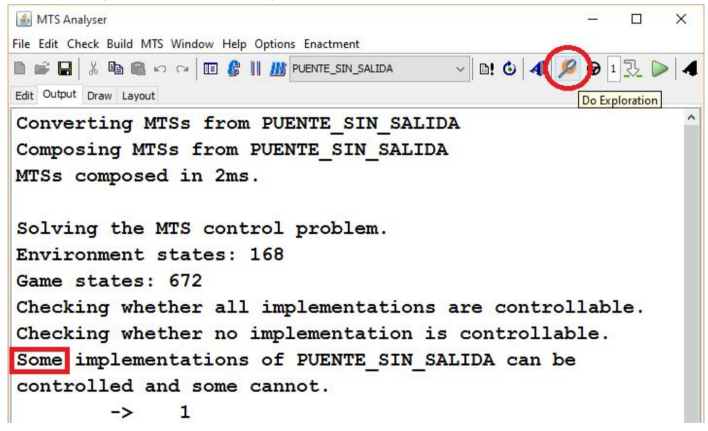
#### Inicio

El botón Compose compondrá la exploración.



Una vez compuesta, podemos seleccionarla por su nombre desde el combo.

El botón Do Exploration comenzará la exploración.



La exploración actual es la seleccionada en el combo.

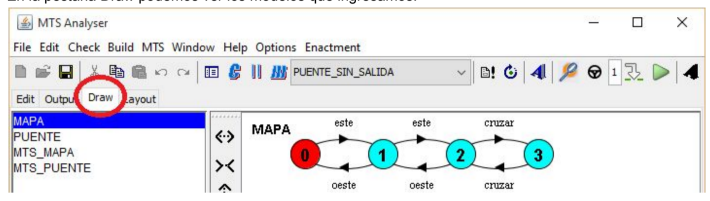
En caso de no haber compuesto ninguna, se realizará la composición de la primera de la pestaña Edit.

Al comenzar la exploración, se nos informa qué podemos afirmar sobre el GOAL con nuestro conocimiento actual. Hay tres respuestas posibles:

- All nos dice que, sea cual sea la información que falte en nuestro KNOWLEDGE, podemos garantizar el cumplimiento del GOAL.
- None nos dice que, sea cual sea la información que falte en nuestro KNOWLEDGE, es imposible garantizar el cumplimiento del GOAL.
- Some nos dice que nuestro KNOWLEDGE no tiene la información suficiente como para decidir sobre la posibilidad de garantizar el cumplimiento del GOAL.

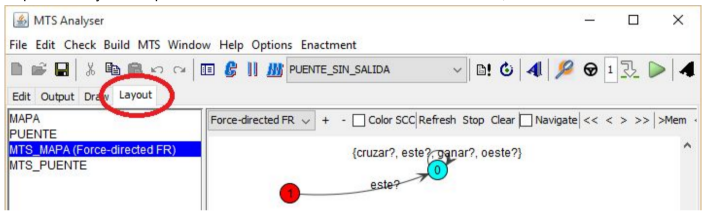
### Visualización

En la pestaña Draw podemos ver los modelos que ingresamos.

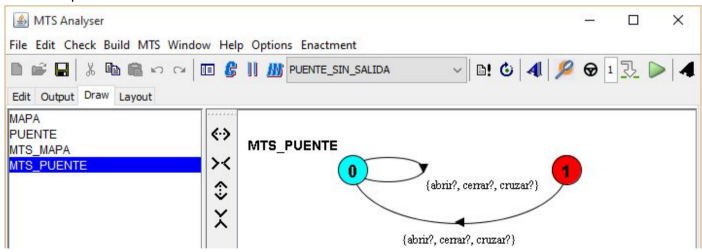


Los estados en rojo son los estados actuales.

La pestaña Layout nos permite visualizar los modelos de una forma diferente, más flexible.

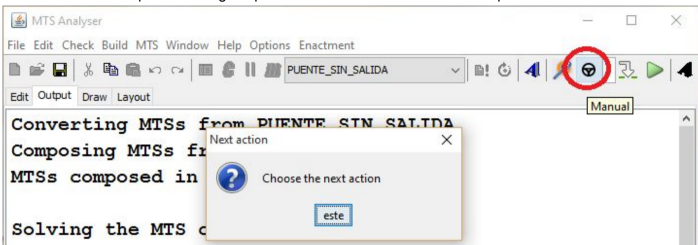


Ambas formas de visualización están integradas con la exploración y permiten ver el estado actual de todos los modelos, tanto los que representan el mundo real, como los que representan el conocimiento que vamos adquiriendo.



## Exploración

El botón Manual nos permitirá elegir la próxima acción entre las acciones disponibles.



El botón Step Over elige, automáticamente, la próxima acción de acuerdo a la estrategia actual. Por ejemplo, si las acciones Norte, Sur y Oeste están disponibles, la estrategia decide cual es la acción más conveniente entre estas 3. Si la estrategia fuera elegir siempre la primer acción, se elegiría Norte. Una vez seleccionada la acción, será ejecutada.

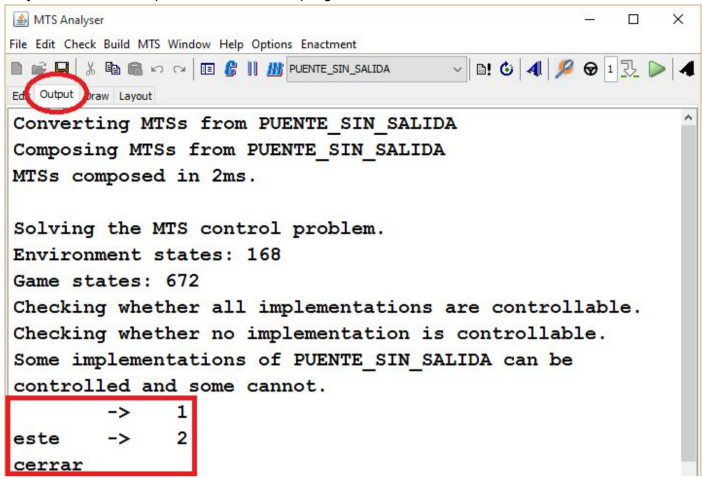


Este proceso se realiza la cantidad de veces que dice el textbox de su izquierda.

Por ejemplo, si el textbox dice 2, se elige y ejecuta una primera acción, para luego elegir y ejecutar otra acción entre las que están disponibles después de ejecutar la primera que elegimos.

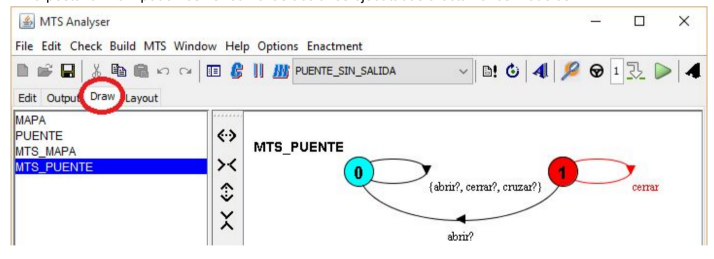
Las acciones disponibles en un momento dado dependen de las acciones ejecutadas anteriormente.

Al ejecutar una acción, podemos ver la traza que genera.



Se muestra a qué estado llegamos al ejecutar la acción, y a que acciones no controlables ejecutan los agentes externos.

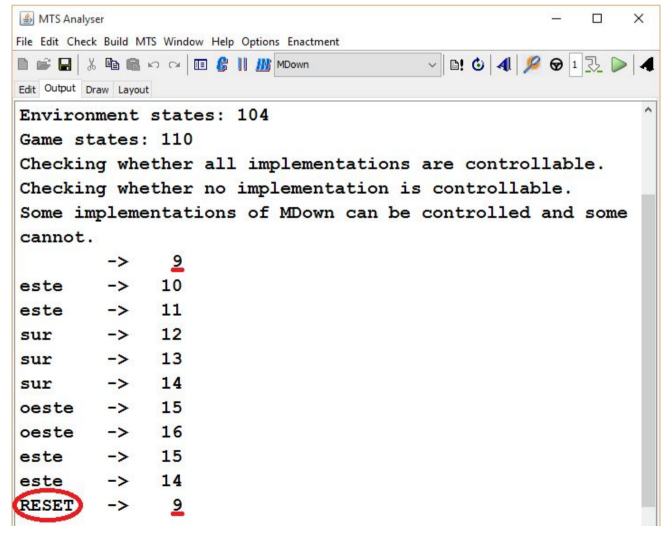
En la pestaña Draw podemos ver como las acciones ejecutadas afectan a los modelos.



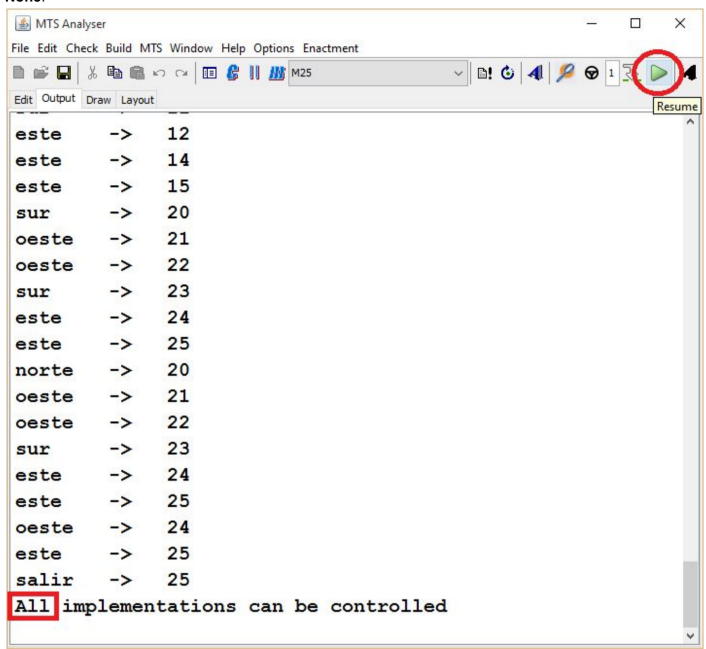
Si la estrategia detecta que para seguir incorporando conocimiento es necesario que el ambiente ejecute una acción no controlable que asumimos que va a ocurrir, puede esperar a que esa acción ocurra.

```
->
            1
       ->
            2
este
cerrar
            3
este
cerrar
       ->
            2
oeste
cerrar
            1
oeste
       ->
cerrar
            2
este ->
cerrar
este
            3
cerrar
WAIT
            3
cerrar
```

Si detectamos que el camino elegido no nos permite seguir explorando, o en otras palabras, no es posible cumplir el objetivo desde donde estamos, pero podría ser posible cumplirlo si hubiéramos tomado otras decisiones, volveremos al inicio automáticamente.



El botón resume realiza tantos Step Over como sean necesarios hasta obtener una respuesta por **All** o **None**.



Ejemplo de una exploración completa