# Informe del Proyecto de Simulación III

### Carlos Bermudez Porto

Grupo C412

C.BERMUDEZ@ESTUDIANTES.MATCOM.UH.CU

Tutor(es): Dr. Yudivian Almeida, Universidad de La Habana

### 1. Principales componentes

El ambiente planteado en el problema a resolver es uno discreto, con forma de cuadricula de  $N \times M$ . El ambiente es de información completa, por tanto todos los agentes conocen toda la información sobre el ambiente. El ambiente puede variar aleatoriamente cada t unidades de tiempo. El valor de t es conocido.

Las acciones que realizan los agentes ocurren por turnos. En un turno, los agentes realizan acciones, una por cada agente, y modifican el medio. Luego ocurren el cambio natural del ambiente y luego la variación aleatoria. En una unidad de tiempo ocurren el turno del agente y el turno de cambio del ambiente.

El ambiente está conformado por diferentes elementos además de los agentes. Detalles sobre estos elementos y su implementación son las que se verán a continuación.

### 1.1 Ambiente

El ambiente es considerado como una matríz bidimensional de tamaño  $N \times M$ . Para cada posición en la matriz existe una casilla asociada a ella. Los tipos de casillas usados son los siguientes:

#### 1.1.1 TIPOS DE CASILLAS

# 1. Casilla Limpia

Las casillas limpias son casillas vaciías por las cuales se podran desplazar todos los agentes así como los obstaculos. Estas casillas pueden pasar a ser sucias por la interacción de los bebéss.

## 2. Casilla Sucia

Las casillas sucias son las casillas que has sido ensuciadas por los bebés. Estas casillas no son transitables por ninguno de los agentes ni por los bebés u obstáculos.

### 3. Corral

El corral son las casillas donde se guardarán los bebés. Estas casillas solo son transitables por los agentes, ni obstaculos ni bebés podrán hacerlo. También estas casillas cumplen que se encuentran todas juntas formando un conjunto conexo y su cantidad es la misma que la cantidad de bebés en el ambiente. Estas casillas no se podran ensuciar.

#### 4. Obstáculo

Los obsáculos son un tipo de casilla por la que los agentes no se pueden desplazar. Sin embargo estos pueden ser empujados por bebés en la dirección en que estos se desplazan. Estos pueden ser empujados en conjunto si están continuos en una fila o columna. Solo es posible que sean empujados si existe una casilla limpia a donde mover el último de los obstáculos continuos.

### 1.2 Bebés

Los bebés son considerados como agentes que interactuan con los robots y otros elementos del ambiente. Estos se moverán o quedarán en su lugar de forma aleatoria cada turno. Solo pueden moverse una casilla en las cuatro direcciones norte, sur, este y oeste. El bebé solo podrá moverse a casillas limpias u a casillas de obstáculos donde pueda empujarlos. Cuando los bebés se muevan tienen una probabilidad p de que ensucien casillas a su alrededor. Si ensucian estos contaminarán de forma aleatoria una cantidad de casillas determinada según la cantidad de bebés en las cercanías. Para las simulaciones esta probabilidad p fué tomada como 0.40. Además los bebés pueden ser cargados, transportados y descargados por los robots. Solo podrán ser descargados en casillas limpias o de corral que no estén ocupadas por otro bebé. Si estos se encuentran en una casilla de corral no se mueven ni ensucian.

#### 1.3 Robots

Los robots son los agentes a estudiar en esta simulación. Estos son los encargados de mantener limpio el ambiente y de mantener a los bebés en los corrales. El robot puede realizar diferentes acciones además de moverse en las cuatro direcciones, mantenerse en la misma posición, limpiar una casilla o descargar a un bebé. El robot si se mueve a una casilla donde se encuentra un beé, el bebé será cargado por el robot. Un robot solo podrá cargar a un niño. El robot puede moverse por todas las casillas salvo por las de obstáculo o que la misma esté ocupada por otro agente.

Además de las variaciones que sufre el ambiente debido a las interacciones con los diferentes agentes, el ambiente cuenta con una variación aleatoria. Esta ocurre cada t turnos. La variación aleatoria consiste en una relocalización de todos los elementos del ambiente,

o sea, cambiarán de lugar todas las casillas limpias, sucias, de obsatculos, corral y todos los agentes. En esta variación se cumplirá que si un bebé se encontraba en un corral pues su nueva posición será en un corral también.

En el ambiente se definen dos estados finales para la simulación. Uno es cuando todos los niños están en sus corrales y se han limpiado todas las casillas sucias. El otro estado final es cuando el porciento de casillas sucias del total de casillas limpias, dada por la cantidad de limpias actual mas la cantidad de sucias actual, supera el 40%. Este último estado se considera como perdedor para el robot, siendo el primero un estado ganador. La simulación termina inmediatamente de alcanzarse alguno de estos dos estados. Si después de  $100 \times t$  turnos el ambiente no ha alcanzado ninguno de los dos estados entonces se termina la simulación considerandose como que el robot no ganó ni perdió.

# 2. Modelos propuestos

Para el comportamiento de los robots se definieron dos modelos para comprobar sus resultados, siendo probados en diferentes ambientes. Las ideas básicas de dichos modelos se pueden consultar a continuación.

### 2.1 Agente reactivo con modelo

El primer modelo implementado trata de seguir la estructura de un agente de reflejo con modelo. Esto significa que dado el estado del ambiente y el estado del modelo este tomará una decisión la cual ejecutará en ese momento.

Los datos almacenados en el modelo de este agente son los siguientes:

- t: Es un entero que indica la cantidad pasada de turnos que el agente a estado realizando acciones.
- visited: Es un diccionario que nos dice para cada casilla el último turno en que fue visitada por el agente. De no haber sido visitada el valor de esta casilla es 0.

Después de cada acción el agente modificará dichos datos para reflejar los cambios que realizo. La variable t incrementará en uno su valor al finalizar el turno. De haberse movido a una casilla este actualizará el tiempo con el t actual. Ya que el agente conoce el tiempo de variación aleatoria del ambiente al ocurrir esta el agente limpiará todos sus registros de casillas visitadas marcandolas como no visitadas. Esto se hace para reflejar que el ambiente que tenia recorrido antes ya no es el mismo.

Las reglas básicas de comportamiento de este agente son las siguientes:

- Si el agente se encuentra cargando un bebé y no está en un corral entonces intentará llevarlo al corral mas cercano.
- 2. Si el agente se encuentra cargando un bebé y está en un corral entonces soltará al bebé.

- Si el agente se encuentra en una casilla sucia entonces la limpiará.
- 4. Si el agente se encuentra en una casilla limpia o de corral entonces se moverá a la casilla marcada con el menor tiempo en su diccionario visited. La revisión de estas casillas será siguiendo el orden horario.

# 2.2 Agente orientado a objetivos

El segundo modelo implementado siguiendo una estructura de un agente basado en objetivos. Este agente intentará definirse un objetivo el cual seguirá durante un tiempo para intentar cumplirlo o que tome otro ya que la situación lo requiera. De igual forma este agente hace un mejor uso de la información del ambiente.

Este agente tiene como modelo de datos guarda tres elementos. Estos son:

- t: Es un entero que indica la cantidad pasada de turnos que el agente a estado realizando acciones.
- gt: Es un entero para contar la cantidad de turnos hasta el próximo cambio de objetivo.
- goal: Es el objetivo que se encuentra cumpliendo el agente en este momento. Dicho objetivo puede ser vacío.

El modelo de este agente se actualizará al final de cada turno. El valor de t se incrementará en uno al igual que el valor de gt. El objetivo goal se mantendrá en el mismo objetivo anterior si este no a sido cumplido o será vacío si este ya se cumplió. Si el valor de gt es un tercio de el tiempo en que realiza una acción el objetivo goal pasará a ser vacío.

Los objetivos seguidos por este agente son los de limpiar, perseguir bebés o llevar bebés al corral. Estos se seguirán siempre que el agente no tenga tenga ya uno definido. Cuando no hay un objetivo definido el agente escogerá el próximo objetivo siguiendo las siguientes reglas en orden:

- 1. Si el porciento de casillas sucias es el mayor que el 30% entonces el objetivo sera limpiar. Esto pues se encuentra al límite de ser despedido.
- Si el porciento de casillas sucias es menor que el 20%, hay niños fuera del corral y no está cargando a uno entonces buscará a los niños.
- Si se encuentra cargando a un niño entonces lo llevará al corral.
- 4. En cualquier otro caso el objetivo será limpiar.

Ya con un objetivo definido el agente lo llevará a cabo siguiendo las siguientes reglas:

• Si el objetivo es limpiar entonces el agente se moverá hasta la casilla sucia mas cercana en ese turno y la limpiará una vez alacanzada.

- Si el objetivo es perseguir bebes entonces el agente se moverá hacia el bebé mas cercano, hasta que lo cargue.
- Si el objetivo es llevar bebés al corral el agente se moverá hasta el corral mas cercano y dejará al niño en ese lugar una vez alcanzado
- Si en cualquier caso el objetivo se alcanzó o ya no se puede realizar entonces el robot no se moverá.

### 3. Resultados

Usando los modelos de agentes anteriores se confeccionaron varios escenarios en los cuales evaluar a los agentes. Se confeccionaron diez escenarios en total. Por cada escenario se corre la simulación 30 veces y se toman los resultados finales. En todos los escenarios se probo con un único agente.

### 3.1 Escenarios

Los escenarios son generados de forma aleatoria a partir de los parametros siguientes:

- F Cantidad de filas
- C Cantidad de columnas
- CB Cantidad de bebés
- CS Cantidad de casillas sucias iniciales
- CO Cantidad de obstaculos
  - t Tiempo de variación aleatoria

Las configuraciones de parametros por escenarios usados fueron las siguientes:

$$E02 \ F = 10 \ C = 10 \ CB = 3 \ CS = 20 \ CO = 15 \ t = 9$$
  
 $E03 \ F = 15 \ C = 15 \ CB = 3 \ CS = 30 \ CO = 20 \ t = 9$ 

 $E01 \ F = 5 \ C = 5 \ CB = 2 \ CS = 3 \ CO = 3 \ t = 10$ 

$$E04 \ F = 20 \ C = 20 \ CB = 4 \ CS = 50 \ CO = 35 \ t = 10$$

$$E05 \ F = 10 \ C = 10 \ CB = 3 \ CS = 10 \ CO = 15 \ t = 10$$

$$E06 \ F = 15 \ C = 15 \ CB = 4 \ CS = 15 \ CO = 20 \ t = 10$$
  
 $E07 \ F = 20 \ C = 20 \ CB = 5 \ CS = 25 \ CO = 35 \ t = 11$ 

$$E08 \ F = 10 \ C = 10 \ CB = 4 \ CS = 30 \ CO = 15 \ t = 13$$

$$E09 \ F = 15 \ C = 15 \ CB = 5 \ CS = 45 \ CO = 20 \ t = 13$$

$$E10 \ F = 20 \ C = 20 \ CB = 6 \ CS = 75 \ CO = 35 \ t = 14$$

Para dichos escenarios los resultados para los modelos fueron los que se pueden obsevar en las Tablas  $1\ y$  2.

Según los resultados de la Tabla 2. Podemos observar que el agente de reflejos tiene un desempeño bastante malo. Solo alcanza un 30% de victorias en los ambientes pequeños aproximadamente. En ambientes de tamaño mediano o grande tampoco logra vencer en

Table 1: Resultados del agente de reflejos con modelo

Escenarios	Victorias	Derrotas	Empates	PCS*
E01	19	11	0	4.5
E02	10	7	13	17.2
E03	0	3	27	39.5
E04	0	10	20	150.97
E05	9	6	15	16.76
E06	0	12	18	79.57
E07	0	21	9	205.77
E08	11	18	1	24.73
E09	0	20	10	89.57
E10	0	26	4	187.7
dem 1	'			

<sup>\*</sup>Promedio de casillas sucias al finalizar la simulación

ningún caso. Esto puede explicarse al poco interés que muestra en alcanzar a los bebés. Lo notable es que aun en los casos con más bebes o suciedad inicial el agente logra empatar una cantidad considerable de veces. De nuevo la estrategia de explorar el mapa y limpiar siempre que pueda es la causa.

Table 2: Resultados del agente orientado a objetivos

Escenarios	Victorias	Derrotas	Empates	PCS*
E01	26	4	0	1.7
E02	18	6	14	14.83
E03	23	0	7	14.87
E04	8	0	22	82.6
E05	18	10	2	19.7
E06	12	6	12	46.63
E07	1	11	18	175.37
E08	3	27	0	36.63
E09	1	19	10	92.8
E10	0	19	11	171.7

<sup>\*</sup>Promedio de casillas sucias al finalizar la simulación

En el caso del los resultados del agente orientado a objetivo parece tener un buen desempeño en los escenarios pequeños, o con menor cantidad de bebés. Esto se debe a que puede en determinado momento priorizar guardar a los bebes que son la fuente de la suciedad en el ambiente. A pesar de todo en los casos más complicados en cuanto a la cantidad de bebés no logra casi resultados de victoria alguno, aunque si que logra no perder tanto.

### References

[1] Enlace al Proyecto en Github. URL: https://github.com/cbermudez97/agents-project.