INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2019-20

PRACTICA1: Repertorio de preguntas para realizar al bot de la Práctica 1 en sustitución del acto de defensa individual.

APELLIDOS Y NOMBRE	Garcia Segura	a Carlos	
GRUPO TEORÍA	IA_DG (A)	GRUPO PRÁCTICAS	3 (V 19:30 21:30)

Instrucciones iniciales

Copia el archivo eventos.txt, que se ha subido a la plataforma, en el directorio "maps" de tu bot y realiza las preguntas que se listan más abajo. Escribe tanto la pregunta que hay que formular al bot como su respuesta, y escríbelas exclusivamente en los cuadros de texto reservados para ello. En algunos casos tienes que responder aportando información sobre si el bot requiere o no interacción adicional, o escribiendo varias líneas en las que se muestre la conversación entre el usuario y tu bot. Si no has implementado la funcionalidad correspondiente a una pregunta concreta, responde: "Funcionalidad no disponible".

Enumera los niveles a los que te has presentado (Nivel 0, Nivel 1, Nivel 2 o Nivel 3):

Nivel 0, Nivel 1, Nivel 2

Nivel 1. La puntuación máxima en este nivel es de 3 puntos (que se acumulan a los puntos del nivel 0)

1) Supongamos que el usuario quiere una cita para el 4 de mayo a las 10:00 (esa hora está libre)

Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer para solicitar una cita para este día, sin fijar la hora (Por ejemplo "Quiero cita para el 4 de mayo").

Tienes cita el 4 de mayo

Respuesta: Escribe la salida de tu bot ante esta pregunta.

Robot: En el dia 04-05-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Responder sí o no: ¿tu bot responde a esta pregunta directamente aportando información sobre franjas libres por la mañana o por la tarde?

Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y la respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a la hora concreta.

Human: tienes cita el 4 de mayo

Robot: En el dia 04-05-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Human: si a las 10:00

Robot: Perfectisimo, estas apuntado.

Quiere cita otro dia

Human: no

Robot: Pues hasta luego brosio

Human:

2) Supuesto: El usuario quiere una cita para el 5 de mayo (está todo el día ocupado)

Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer para solicitar una cita para este día.

Tiene cita el 5 de mayo

Respuesta: Escribe la salida de tu bot ante esta pregunta.

Robot: En el día 05-05-20

Hay huecos por la mañana a las Hay huecos por la tarde a las Quiere alguno en concreto

Debería de mostrar que el día esta ocupado, no se que ha fallado ahora

3) Supuesto: cita para el 6 de mayo, libre solo la mañana, al usuario le da igual la hora

Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre las franjas libres por la mañana este día.

Tiene hueco el 6 de mayo

Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.

Robot: En el dia 06-05-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las Quiere alguno en concreto

Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y la respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a una hora concreta.

Human: tiene hueco el 6 de mayo

Robot: En el dia 06-05-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las Quiere alguno en concreto

Human: me da igual

Robot: 08:00

Te parece bien a las 08:00

Human: si

Robot: Perfectisimo, estas apuntado.

Quiere cita otro dia

Human: no

Robot: Pues hasta luego brosio

4) Cita para el 7 de mayo (libre solo la tarde) a las 18:00

Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre las franjas libres por la mañana este día.

Tiene hueco el 7 de mayo

Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.

Robot: En el dia 07-05-20

Hay huecos por la mañana a las

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y la respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a ese día y a la hora concreta.

Human: Tienes hueco el 7 de mayo

Robot: En el dia 07-05-20

Hay huecos por la mañana a las

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Human: si a las 18:00

Robot: Perfectisimo, estas apuntado.

Quiere cita otro dia

Human:

5) Conversación de Nivel 1. Escribe la conversación que realiza tu bot con un usuario para concertar una cita para el 8 de mayo a las 15:00. Teniendo en cuenta que el usuario primero solicita una cita para el 8 de mayo, el bot le muestra la disponibilidad para ese día y al usuario "no le da igual", sino que le informa de que prefiere a las 15:00.

Human: tienes cita el 8 de mayo

Robot: En el dia 08-05-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 10:00 11:00

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 16:00 17:00 19:00 20:00

Quiere alguno en concreto

Human: si a las 15:00

Robot: Perfectisimo, estas apuntado.

Quiere cita otro dia

En mi opinion no tiene sentido que el cliente pida esa hora si se le ha dicho que no esta disponible

Nivel 2: La puntuación máxima en este nivel es de 2 puntos (que se acumulan a los obtenidos en el nivel 1)

Describir aquí cuales son las opciones de la gramática que has considerado. Si las preguntas que vienen a continuación no las has considerado, escribe en la pregunta NO LA HE CONSIDERADO y escribe una alternativa (pregunta y respuesta) de las que hayas considerado.

Tiene hueco maniana por la tarde/maniana

Tiene hueco pasado maniana por la tarde/maniana

Tiene hueco hoy por la tarde/maniana

Tiene hueco el proximo lunes, martes...

6) Supuesto: Cita para el próximo lunes a las 10:00

Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer para solicitar una cita para este día, sin fijar la hora inicialmente.

Tienes hueco el proximo lunes

Respuesta: Escribe la salida de tu bot ante esta pregunta.

Robot: En el dia 06-04-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Responder sí o no: ¿tu bot responde a esta pregunta directamente aportando información sobre franjas libres por la mañana o por la tarde?

Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y la respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a la hora concreta.

Human: tienes hueco el proximo lunes

Robot: En el dia 06-04-20

Hay huecos por la mañana a las 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00

Hay huecos por la tarde a las 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

20:00

Quiere alguno en concreto

Human: si a las 10:00

Robot: Perfectisimo, estas apuntado.

Quiere cita otro dia

Human: no

Robot: Pues hasta luego brosio

7) Supuesto: Cita para próximo miércoles por la mañana (al usuario le da igual la hora)
Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre las franjas libres por la mañana este día.
NO LA HE CONSIDERADO
Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.
Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y la respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a una hora concreta, aunque al usuario le dé igual.
8) Supuesto: Cita para el próximo jueves por la tarde a las 18:00
Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre las franjas libres por la tarde este día.
NO LA HE CONSIDERADO
Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.
Interacción adicional: Escribe la conversación adicional, incluyendo las preguntas formuladas al bot y las respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a la hora concreta.
formuladas al bot y las respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a la hora

Nivel 3: La puntuación máxima en este nivel es de 2 puntos que se acumulan a los obtenidos en el nivel 2.

9) Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre si la semana del 18 al 22 de mayo está o no libre.

Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.
10) Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre los días libres de la semana del 18 al 22 de mayo.
Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.
11) Pregunta: Escribe qué pregunta hay que hacer al bot para que muestre los días libres solo por la mañana de la semana del 18 al 22 de mayo.
Respuesta: Escribe la salida de tu bot a esta pregunta.
12) Supuesto: Cita el 5 de junio a las 18:00
Escribe la conversación, incluyendo las preguntas formuladas al bot y las respuesta del mismo, en distintas líneas, para fijar la cita a la hora descrita en el supuesto, considerando que: a) el usuario no tiene claro qué día hacer la cita, b) el bot le va proponiendo semanas desde la semana actual hasta concretar que la semana más adecuada es la del 1 al 5 de junio. Escribe también la conversación para concertar el día y finalmente para concertar la Hora.

13) Escribe qué pregunta hay que formular al bot para que se pueda observar que se puede especificar una fecha de una forma más compleja que en el nivel 2, adaptada al contexto semana.