Página Principal / Mis cursos / ISI PPR 2K4 / Semana 13 / Cuestionario 5: Unidad 5 Paradigma Lógico: Cursos: 2k4, 2k7 y2k10.

Pregunta **1**Respuesta
guardada
Puntúa como 5

En Prolog. Se denomina objetivo a:

Seleccione una:

- a. La base de conocimiento.
- O b. El procedimiento de Backtracking con corte y fallo.
- o. Una llamada concreta a un predicado, con unos argumentos concretos.
- O d. Todas las opciones son correctas.

Quitar mi selección

Pregunta **2**Respuesta
guardada

Puntúa como 5

Seleccione una:

- O a. El cuerpo siempre debe tener más de un hecho.
- O b. Las reglas finalizan con punto y coma.
- o. La cabeza puede estar formada por más de un hecho.

En Programación lógica. Una característica de las reglas es:

O d. La cabeza debe estar formada por un único hecho.

Quitar mi selección

Pregunta **3**Respuesta

guardada

Puntúa como 5

En Lógica Proposisional. Respecto a las constantes individuales:

Seleccione una:

- a. Son simplemente símbolos (nombres) que se usan para referir a algún objeto individual fijo.
- O b. El polimorfismo permite la inferencia genérica en reglas.
- O c. Un objeto debe tener un único nombre.
- O d. El polimorfismo permite que un nombre referencie a más de un objeto.

Quitar mi selección

Pregunta **4**

Respuesta

En Prolog. El operador is:

guardada Puntúa como 5

Seleccione una:

- O a. Se utiliza para evaluar las expresiones aritméticas y funciones.
- O b. Evalúa la parte de la derecha y unifica a la parte izquierda.
- o c. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- O d. Si no se usa el is, las expresiones se mantienen en su forma original.

Pregunta **5** Respuesta

guardada

Puntúa como 5

En el SWI-Prolog. El cd permite:

Seleccione una:

- a. Ver el contenido de un directorio.
- b. Movernos al directorio de conexión del usuario.
- c. Visualizar el directorio actual de trabajo.
- O d. Visualizar el directorio anteriormente consultado.

Quitar mi selección

Pregunta 6

En el LÓGICA DE PRIMER ORDEN, los enunciados atómicos se forman:

Respuesta guardada

Puntúa como 5

Seleccione una:

- a. Colocando un predicado de aridad n con n nombres.
- O b. Colocando un predicado siempre de aridad=1 con n nombres.
- c. Ninguna de las alternativas es correcta.
- O d. Colocando un predicado de aridad siempre >1 con n nombres.

Quitar mi selección

Pregunta **7**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

El "corte" hace que un programa en Prolog que el Backtracking sea:

Seleccione una:

- O a. Determinista.
- O b. Pre determinista.
- o. Ninguna de las alternativas es correcta.
- O d. No determinista.

Quitar mi selección

Pregunta **8**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En el SWI-Prolog. El pwd permite:

Seleccione una:

- O a. Movernos al directorio de conexión del usuario.
- b. Movernos al pròximo directorio.
- c. Visualizar el directorio actual de trabajo.
- O d. Visualizar el directorio anteriormente consultado.

Quitar mi selección

Pregunta **9**

La forma de representar la negación mediante las cláusulas de Horn es:

Respuesta guardada

Puntúa como 5

Seleccione una: ○ a. B <---

- b. <--- A1, A2, A3,....An
- O c. B, A <---
- O d. A<--- B1, B2, B3, Bn

Pregunta 10

Respuesta guardada

Puntúa como 5

Respecto a la programación Lógica:

Seleccione una:

- o a. La programación lógica tiene sus orígenes en los trabajos de prueba automática de teoremas.
- O b. La prueba automática de teoremas permite la formulación de reglas de inferencia.
- O c. La lógica de primer orden es la precursora de la lógica proposicional.
- O d. La lógica proposicional es la precursora de la lógica de primer orden.

Quitar mi selección

Pregunta 11

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En Programación Lógica. Respecto al Cálculo de Relaciones

Seleccione una:

- a. Las relaciones tratan de forma uniforme a los argumentos y a los resultados.
- O b. El consecuente es la condición que determinará en qué casos el antecedente es verdadero o falso.
- O c. Las reglas que definen relaciones constan de tres partes: consecuente, inferencia y antecedente.
- O d. En Prolog se utiliza el principio de resolución de Church para calcular relaciones.

Quitar mi selección

Pregunta **12**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En Prolog. Dos términos unifican si se cumple que:

Seleccione una:

- O a. Al menos un término tiene el mismo functor y la misma aridad.
- O b. Al menos un término tiene un functor y una aridad.
- o. Los dos términos tienen el mismo functor y la misma aridad.
- O d. Todas las opciones son incorrectas.

Quitar mi selección

Pregunta 13

Respuesta guardada

Puntúa como 5

La forma de representar la afirmación incondicional mediante las cláusulas de Horn es:

Seleccione una:

- a. <--- A1, A2, A3,..., An
- b. B <---
- c. B, A <---
- O d. B<--- A1, A2, A3,, An

Quitar mi selección

Pregunta 14

Respuesta guardada

Puntúa como 5

La forma de representar la afirmación condicional mediante las cláusulas de Horn es:

Seleccione una:

- a. B, A <---
- O b. <--- A1, A2, A3,....An
- O c. B <---
- o d. A<--- B1, B2, B3, Bn

Pregunta **15**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En el SWI-Prolog. Un shell o top-nivel permite:

Seleccione una:

- O a. Ejecuta el código de bytes.
- b. Probar y depurar los programas.
- O c. Transformar el código fuente en código de byte.
- O d. Ninguna de las alternativas es correcta.

Quitar mi selección

Pregunta **16**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En Prolog. Las secuencias de objetivos o consultas tienen las siguientes características:

Seleccione una:

- O a. Los objetivos no se ejecutan secuencialmente de izquierda a derecha.
- O b. Todas las opciones son incorrectas.
- O c. Los objetivos se ejecutan secuencialmente de derecha a izquierda.
- d. Los objetivos se ejecutan secuencialmente de izquierda a derecha.

Quitar mi selección

Pregunta **17**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En Programación Lógica. Respecto a los símbolos de predicado:

Seleccione una:

- O a. En LÓGICA DE PRIMER ORDEN, cada predicado tiene un número variable de argumentos.
- o b. Los sujetos lógicos son llamados los argumentos del predicado.
- O c. Cuando el número de argumentos es variable conviene reemplazar predicados por functores.
- O d. Un predicado constituido por un único nombre se llama enunciado atómico.

Quitar mi selección

Pregunta **18**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

Una de las actividades del motor de inferencia es:

Seleccione una:

- O a. Ninguna de las alternativas es correcta.
- b. Comprobar teoremas.
- O c. Representar los conocimientos, es decir los hechos.
- O d. Representar los conocimientos, hechos y reglas.

Quitar mi selección

Pregunta 19

Respuesta guardada

Puntúa como 5

En Prolog. Las listas son:

Seleccione una:

- O a. Estructuras de datos formadas por una cabeza y una cola.
- O b. Estructuras de datos que almacenan y manipulan un conjunto de términos.
- C. Pares ordenados donde cada componente es un término, una lista o el término NIL.
- d. Todas las opciones son correctas.

Pregunta **20**

Respuesta guardada

Puntúa como 5

Respecto al corte en el backtracking de Prolog, indique que es falso

Seleccione una:

- O a. El corte poda el árbol de búsqueda de posibles soluciones.
- b. Un buen programador no utiliza corte, pues introduce indeterminismo en un lenguaje declarativo.
- O c. El corte sirve para evitar que se exploren puntos de elección que no llevan a una solución.
- O d. El corte tiene la propiedad de eliminar los puntos de elección del predicado que lo contiene.

Quitar mi selección

▼ EjercicioCallCenter-Solucion

Ir a...

U6PPR2020 ►