

45904368868402399898.pdf



PruebaAlien



Ingenieria del Conocimiento



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



TRAE A TU CRUSH

DE APUNTES 9





WUOLAH





TRAE A TU CRUSH DE APUNTES 9



WUOLAH

6/6/2021

Test para estudiar/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación: Revisión del intento

si consigues que suba apuntes, te llevas 15€ + 5 Wuolah Coins para los próximos sorteos

Página Principal / Mis cursos / GRADUADO-A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (2010). (296). / INGENIERÍA DEL CONOC (2021)-296 11 3A 2021 / General / Test para estudiar/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación Comenzado el domingo, 6 de junio de 2021, 15:20 Estado Finalizado Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo 13 minutos 9 segundos empleado Pregunta 1 Correcta Puntúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Existen reglas con conclusiones redundantes o que llevan a contradicciones. Inconsistencia lógica.			
Comenzado el domingo, 6 de junio de 2021, 15:20 Estado Finalizado Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo 13 minutos 9 segundos empleado Peregunta 1 Correcta Puntúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	<u>ágina Principal</u> / M	is cursos / <u>GRADUADO-A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (2010) (296)</u>	
Comenzado el domingo, 6 de junio de 2021, 15:20 Estado Finalizado Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo 13 minutos 9 segundos empleado Pregunta 1 Correcta Duntúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	/ <u>INGENIERÍA DEL (</u>	CONOC (2021)-296 11 3A 2021 / General	
Estado Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo 13 minutos 9 segundos empleado Pregunta 1 Correcta Puntúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Inconsistencia semántica.	/ <u>Test para estudiar</u>	:/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación	
Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo taminutos 9 segundos empleado regunta 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Inconsistencia semántica.			
Estado Finalizado en domingo, 6 de junio de 2021, 15:33 Tiempo 13 minutos 9 segundos empleado regunta 1 Correcta Puntúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Inconsistencia semántica.	Comenzado el	domingo, 6 de iunio de 2021, 15:20	
Tiempo empleado regunta 1 orrecta untúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	Estado		
empleado regunta 1 orrecta untúa como 1 Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	Finalizado en	domingo, 6 de junio de 2021, 15:33	
Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	•	13 minutos 9 segundos	
Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	regunta 1		
Una cada definición de inconsistencia con su correspondiente nombre: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos.	orrecta		
Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Inconsistencia estructural.	runtúa como 1		
Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. Inconsistencia semántica.		·	Inconsistencia estructural.
evite conflictos.	zasten regius que i	initial se dicanizatifi produceri dir cangon siri sanda e sori redandancisi	✓
Inconsistencia lógica		permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que	Inconsistencia semántica.
Existen reglas con conclusiones redundantes o que llevan a contradicciones	evite connectos.		Y
	Existen reglas con o	conclusiones redundantes o que llevan a contradicciones.	Inconsistencia lógica.

La respuesta correcta es: Existen reglas que nunca se alcanzan, producen un callejón sin salida o son redundantes. → Inconsistencia estructural., Existen valores no permitidos en variables, de modo que se necesita de un modelo coherente que evite conflictos. → Inconsistencia semántica., Existen reglas con conclusiones redundantes o que llevan a contradicciones. → Inconsistencia lógica.

Pregunta 2		
Incorrecta		
Puntúa como 1		

Ejemplos de errores por comisión:

Seleccione una:

- \bigcirc a. El SBC deduce algo que no es cierto .
- o b. El SBC responde solo lo que desea oír el usuario.
- oc. El SBC no da una respuesta.

La respuesta correcta es: El SBC deduce algo que no es cierto .





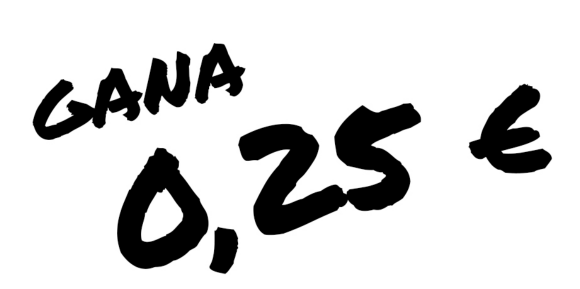
Pregunta 3
Correcta
Puntúa como 1
En la verificación de sistemas en Ingeniería del Conocimiento se permite incertidumbre, a diferencia de la verificación en Ingeniería del Software.
Seleccione una:
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 4
Correcta
Puntúa como 1
Es la facilidad de mantenimiento una de las características a validar de un sistema basado en el conocimiento.
Seleccione una:
© Si. ✓
No.
 Solo para los sistemas expertos.
Solo para los sistemas expertos.
La respuesta correcta es: Si.
_
Pregunta 5 Correcta
Puntúa como 1
Tultus Collie T
¿En un sistema experto donde encontramos los errores relacionados con la sintaxis y lo errores de contenido?
Seleccione una:
a. Motor de inferencia
b. Base del conocimiento
○ c. Experto
O d. Ingeniero del conocimiento
La respuesta correcta es: Base del conocimiento





NO QUEMES TUS APUNTES





por cada PDF tuyo subido de calidad

* válido hasta el 3 de junio de 2022 o hasta llegar al tope de documentos para esta promoción

WUOLAH

Pregunta 6		
Parcialmente correcta Puntúa como 1		
Asocia cada modelo de rep	presentación de la incertidumbre con un inconveniente o ventaja que le caracteriza	
Grados de incertidumbre	Requiere una gran cantidad de información para poder tener fiabilidad y precisión.	×
Lógica difusa	La forma de razonar puede asemejarse al lenguaje natural	✓
Probabilidad	Puede dar lugar a incoherencias	×
Lógica de primer orden	No representa la incertidumbre.	✓
	ural, Probabilidad → Requiere una gran cantidad de información para poder tener fiabili No representa la incertidumbre.	aad y precision.,
Correcta		
Puntúa como 1		
Dos proposiciones son ind	ependientes cuando	
Seleccione una:		
	una no cambia la probabilidad de la otra	•
b. el conocimiento de	una cambia la probabilidad de la otra	
La respuesta correcta es: el	conocimiento de una no cambia la probabilidad de la otra	
La respuesta correcta es. el		
Pregunta 8		
Pregunta 8 Correcta		
Pregunta 8		
Pregunta 8 Correcta Puntúa como 1	que si no se sabe si un aparato está roto, es porque no lo está, estamos aplicando:	
Pregunta 8 Correcta Puntúa como 1	que si no se sabe si un aparato está roto, es porque no lo está, estamos aplicando:	
Pregunta 8 Correcta Puntúa como 1 Si en un sistema se decide	que si no se sabe si un aparato está roto, es porque no lo está, estamos aplicando:	

La respuesta correcta es: Hipótesis del mundo cerrado.





Pregunta 9	
Correcta Puntúa como 1	
Características de un Sistema Experto de calidad: (Respuesta múltiple)	
Seleccione una o más de una:	✓
☑ Las conclusiones que se obtienen son correctas.	Č
☑ El sistema es escalable.	^
El sistema tiene una presentación agradable y con colores.	
✓ Cuenta con mecanismos de seguridad.	•
Las conclusiones que se obtienen son transigentes.	
☑ La base de conocimiento está verificada.	•
Las conclusiones que se obtienen son congruentes.	~
✓ El sistema se puede usar frecuentemente.	×
Las respuestas correctas son: La base de conocimiento está verificada., Cuenta con mecanismos de seguridad., Las conclusiones que obtienen son correctas., Las conclusiones que se obtienen son congruentes.	ie se
Pregunta 10	
Correcta	
Puntúa como 1	
Algunos de los errores en el desarrollo de un sistema experto pueden ser causados por el experto.	
Seleccione una:	
a. verdadero	~
○ b. falso	
La respuesta correcta es: verdadero	
Pregunta 11 Correcta	
Puntúa como 1	
Tomando como ejemplo la proposición "Una persona es alta " que tipo de lógica aplicaríamos para un razonamiento adecuado:	
Seleccione una o más de una:	
☑ a. Difusa	~
□ b. Probabilística	
□ c. Clásica	
La respuesta correcta es: Difusa	
	0





TRAE A TU CRUSH DE APUNTES 9



WUOLAH

si consigues
que suba
apuntes, te
llevas 15€
+ 5 Wuolah
Coins para
los próximos
sorteos

	Test para estudiar/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación: Revisión	i dei inte
Pregunta 12		
Correcta		
Puntúa como 1		
La Teoría de la l	Probabilidad	
Seleccione una		
a. Asigna v	alores numéricos (llamados probabilidades) a las proposiciones	
☑ b. Es un áre	ea de las matemáticas que ha sido aplicada a problemas de razonamiento con incertidumbre	
c. La frecue	entista y la subjetiva son algunas de las interpretaciones de la probabilidad	
d. No tiene	relación ninguna con LPO	
que ha sido apl	correctas son: Asigna valores numéricos (llamados probabilidades) a las proposiciones, Es un área de las m icada a problemas de razonamiento con incertidumbre, La frecuentista y la subjetiva son algunas de las s de la probabilidad	natemát
Pregunta 13		
Correcta Puntúa como 1		
Los factores de	certeza utilizados en Mycin no producen incoherencias	
Seleccione una:		
Verdadero		
· voluduolo		
Falso ✓		
Falso ✓	rrecta es 'Falso'	
Falso ✓	rrecta es 'Falso'	
■ Falso ✓La respuesta co	rrecta es 'Falso'	
■ Falso ✓La respuesta coPregunta 14	rrecta es 'Falso'	
 Falso ✓La respuesta coPregunta 14Correcta	rrecta es 'Falso'	
 Falso ✓La respuesta coPregunta 14CorrectaPuntúa como 1	yesianas los nodos del grafo se corresponden con variables y las dependencias se representan mediante a	rcos ent
 Falso ✓La respuesta coPregunta 14CorrectaPuntúa como 1En las redes Bay	yesianas los nodos del grafo se corresponden con variables y las dependencias se representan mediante a	rcos ent
 Falso ✓ La respuesta co Pregunta 14 Correcta Puntúa como 1 En las redes Bayellas. 	yesianas los nodos del grafo se corresponden con variables y las dependencias se representan mediante a	rcos ent
● Falso ✔ La respuesta co Pregunta 14 Correcta Puntúa como 1 En las redes Bay ellas. Seleccione una:	yesianas los nodos del grafo se corresponden con variables y las dependencias se representan mediante a	rcos ent







Pregunta 15 Correcta
Puntúa como 1
Teniendo la regla: ¬a y a -> r; y sabiendo que es incosistente y del tipo estructural, ¿dentro de que categoria entraría?
Seleccione una:
a. Duplicación.
○ b. Ciclos de reglas.
⊚ c. No disparables. ✓
La respuesta correcta es: No disparables.
Pregunta 16
Parcialmente correcta
Puntúa como 1
De las siguientes afirmaciones, ¿Cuáles de ellas son verdaderas?
Seleccione una o más de una:
El ser humano tiende a almacenar la información de forma exacta.
Mycin se suele usar en sistemas expertos probabilísticos, pues es un sistema clásico que se ha mostrado muy eficaz.
□ No es factible aplicar de forma estricta el teorema de Bayes, se tiene que asumir diversas hipótesis de independencia para hacerlo computacionalmente eficiente.
■ La lógica por defecto propuesta por Reiter modeliza en parte el "sentido común", asumiendo cosas razonables aunque no seguras.
Las respuestas correctas son: No es factible aplicar de forma estricta el teorema de Bayes, se tiene que asumir diversas hipótesis de independencia para hacerlo computacionalmente eficiente., La lógica por defecto propuesta por Reiter modeliza en parte el "sentido común", asumiendo cosas razonables aunque no seguras.
Pregunta 17
Correcta
Puntúa como 1
Cuando se construye un SE, se espera que tenga cierto porcentaje de fallos, ya que de lo contrario se produciría sobre ajuste y el SE no funcionaría correctamente.
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso ✓
La respuesta correcta es 'Falso'
La respuesta correcta es ruiso



Pregunta 18
Parcialmente correcta
Puntúa como 1
Seleccione las afirmaciones correctas :
Seleccione una o más de una:
 a. Los problemas con información precisa sobre la veracidad de las afirmaciones se resuelven con la lógica. Para los que poseen afirmaciones precisas, usaremos la lógica tradicional. En el caso contrario, cuando las afirmaciones son imprecisas, la lógica difusa.
 b. Los problemas con afirmaciones imprecisas se resuelven con las probabilidades. Para los que poseen información precisa sobre la veracidad de estas, usaremos la teoría de la probabilidad. En el caso contrario, los factores de certeza.
 c. Los problemas con afirmaciones precisas se resuelven con la lógica. Para los que poseen información precisa sobre la veracidad de estas, usaremos la lógica tradicional. En el caso contrario, la difusa.
d. Los problemas con información imprecisa sobre la veracidad de las afirmaciones se pueden modelar con probabilidades.
Las respuestas correctas son: Los problemas con información precisa sobre la veracidad de las afirmaciones se resuelven con la lógica. Para los que poseen afirmaciones precisas, usaremos la lógica tradicional. En el caso contrario, cuando las afirmaciones son imprecisas,la lógica difusa., Los problemas con información imprecisa sobre la veracidad de las afirmaciones se pueden modelar con probabilidades.
Pregunta 19
Correcta
Puntúa como 1
La relación entre factor de certeza y grado de creencia es:
Seleccione una:

b. FC(H E): GC(E H) - GC(¬E H)
○ c. FC(H E): GC(¬H E) - GC(¬H E)
La respuesta correcta es: $FC(H E)$: $GC(H E)$ - $GC(\neg H E)$

0



lost para estadia/appender sobre Tradimento de la mocradambre y vermodolori y validadori. Nevisión del miento	
Pregunta 20	
Correcta	
Puntúa como 1	
Con respecto a las redes Bayesianas	
Seleccione una o más de una:	
a. Son el modelo de representación de independencias más extendido.	۴
 b. La introducción explícita de la dependencia de variables mediante los arcos que las unen en el grafo es la clave para hacer factible la inferencia con probabilidades. 	•
C. No trabajan con probabilidades.	
d. No son muy usados en la representación de independencias actualmente.	
 e. Representan la dependencia de variables de forma explícita usando un grafo en el que los nodos se corresponden con variables y las dependencias son los arcos que las unen. 	P
☐ f. Representan la dependencia de variables de forma explícita usando un árbol en el que los nodos se corresponden con las variables y la unión de padres con hijos refleja la dependencia entre las variables.	
g. No se usan para el tratamiento de incertidumbre.	
Las respuestas correctas son: Representan la dependencia de variables de forma explícita usando un grafo en el que los nodos se corresponden con variables y las dependencias son los arcos que las unen., Son el modelo de representación de independencias más extendido., La introducción explícita de la dependencia de variables mediante los arcos que las unen en el grafo es la clave para hace factible la inferencia con probabilidades.	
Pregunta 21	
Incorrecta	
Puntúa como 1	
Marca la afirmación correcta. Dada una distribución de probabilidad conjunta:	
Seleccione una:	
a. El valor de dicha probabilidad conjunta se puede calcular a partir de sus componentes	
O b. Las distribuciones individuales se pueden calcular a partir de la probabilidad conjunta	
c. Las otras dos son correctas	

La respuesta correcta es: Las distribuciones individuales se pueden calcular a partir de la probabilidad conjunta







TRAE A TU CRUSH DE APUNTES 9



WUOLAH

si consigues
que suba
apuntes, te
llevas 15€
+ 5 Wuolah
Coins para
los próximos
sorteos

6/6/2

021	Test para estudiar/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación: Revisión del intento
Pregunta 22	
Correcta	
Puntúa como 1	
	sarrollo de un sistema experto siempre debemos de confiar en lo que nos dice el experto ya que en su conocimiento no
hay errores.	
Seleccione una	a:
Verdadero	
Falso ✓	
La respuesta c	correcta es 'Falso'
Pregunta 23	
Correcta	
Puntúa como 1	
¿Cuáles de las	siguientes afirmaciones son correctas?
Seleccione una	a:
	ca difusa no cumple en general la propiedad de no contradicción (V(A and not(A)) es igual a 0) ni la de tercio excluso 🗸 not(A)) es igual a 1)
O b. En la ló ejemplo	gica difusa, la proposición "La velocidad de coche es muy alta" es verdad si la velocidad es mayor a un umbral (por o 100)
c. En los fa	actores de certeza: GC(H E) + GC(not(H) E) es igual a 1
La respuesta c	correcta es: La lógica difusa no cumple en general la propiedad de no contradicción (V(A and not(A)) es igual a 0) ni la de
	(V(A or not(A)) es igual a 1)
Pregunta 24	
Correcta	
Puntúa como 1	
Los grados en	que se verifican los antecedente de las reglas difusas del sistema siempre tienen que sumar 1
Seleccione una	a:
Verdadero	
● Falso	
La respuesta c	correcta es 'Falso'







Tact i	nara petudiar/a	nrandar enhra	Tratamiento de	la Incertidumbre	v Verificación y	v Validación·	Revisión del intento
I C S L	Jaia Coludiai/a	picilaci sobic	Tratamicnio de	ia inicci lidumbic	y verilleacion	y vandacion.	TREVISION GET INTENTED

6/6/202	Test para estudiar/aprender sobre Tratamiento de la Incertidumbre y Verificación y Validación: Revisión del intento
	Pregunta 25 Incorrecta
	Puntúa como 1
	La inferencia difusa consiste en obtener los grados de verdad de los antecedentes.
	Seleccione una:
	○ Verdadero ★
	○ Falso
	La respuesta correcta es 'Falso'

■ Examen 2: Modelos de representación del conocimiento

Entrega 2: Tareas de las unidades de prácticas 4,5 y 6 (60% de la calificación de prácticas) ►



Ir a...