FELHASZNÁLÓI SEGÉDLET

[Hírek] [Bemutatkozás] [Ol	daltérkép] [LOG] [Email]
	My-X.hu
Generátor	Online Szakértői Dendszer Generátor 1 5h
Leírás	
0. Súgó	Mantes medicientese/ en enese
1. Adatfeltöltés	Szeretné, hogy a rendszer automatikusan automatikusa ellenőrizze a beírt adatokat?
2. Szerkesztés	Ha IGEN akkor jelölje be. 🔲
3. Futattás	
4. Demo rendszerek	Főkérdés: ?
-20	Főkérdés opcióinak száma: ? 2 Megerősítés ? Mentés
3	

1. ÁBRA

1.Lépés Szakértői rendszer főbb paramétereinek megadása

- 0. Ellenőrzés bekapcsolása (Ha első alkalommal használja a rendszert ajánlott kipipálni). A rendszer a megadott paramétereket ellenőrzi és csak akkor enged továbblépni, ha már megfelelőek az adatok.
- 1. Főkérdés megadása: Főkérdés, melyre a rendszer megadja a választ, megoldást nyújt.
- 2. Főkérdés opciók számának megadása: A főkérdésre adható válasz lehetőségek száma (Példa: Főkérdésre adható válaszlehetőségek: igen, nem; Ebben az esetben az opciók száma 2.)
- 3. Az eddig bevitt adatok megerősítése

Szeretné, hogy a rendszer	automatikusan a Ha IGEN akkor j	utomatikusa ellenőrizze a beírt adatokat? jelölje be. 🗐
Főkérdés: ?	Teszt kérdé	3
főkérdés opcióinak száma: ?	2	
főkérdés opció	lgen	
főkérdés opció	Nem	

Kérdések száma : 🚷	2	Megerősítl ?

2. ÁBRA

2.Lépés A rendszer kérdéseinek paraméterezése

Főkérdés opcióinak száma:	2 Megerősítés
Főkérdés opció:	igen
Főkérdés opció:	nem

Kérdések száma :	2
Bemeneti típus-helyzetek minimális száma:	4
1. kérdés opcióinak száma	2
2. kérdés opcióinak száma	2
Bemeneti típus-helyzetek tényleges száma:	
	Megerősít! Mentés



- 1. A rendszerben előforduló összes kérdése mennyiségének megadása (egész szám) és újboli megerősítés.
- 2. A főkérdésre adható válaszlehetőségek (igen, nem...)
- 3. Minden egyes kérdésre adható válaszlehetőségek számának bevitele és rögzítése a megerősítés feliratra kattintva.

3.Lépés A kérdések és válaszok megadása

1. kérdés opcióinak száma	2]
2. kérdés opcióinak száma	2]
Bemeneti tipus-helyzetek tényleges száma:	4	
1. kérdés		Eav Kérdés Blokk
Válaszlehetőség		
Válaszlehetőség		1
2. kérdés]
Válaszlehetőség]
Válaszlehetőség		1



1. Blokkokba szedve látható a kérdések és válaszok megadására szolgáló beviteli mezők. Minden blokk első sora a kérdést tartalmazza, a következő sorok pedig a kérdésre adható válaszok (előre megadott számú sorok jelennek meg)

4.Lépés Mentés és szerkesztés

1. A rendszer paraméterezése közben és a paraméterezés befejeztével kattintsunk a lap alján vagy tetején található "Mentés" feliratú gombra.

Online Szakértői Rendszer Generátor v1.0			
Ha menteni szeretne kattintson a mentés gombra, majd jelölje ki és mentse el számítógépén az alábbi szöveget.			
<pre>{'Mainquestion':'',MainqAns: ['igen','nem'],'q_nums':'2','data0': {'question':'1.kérdés','kerdesszam':'2','answers': ['Igen','Nem']},'data1':{'question':'2. Kérdés','kerdesszam':'2','answers':['Igen','Nem']},}</pre>			
	Mentés		
Főkérdés:	?		

5. ÁBRA

A mentés gombra történő kattintás után az oldal tetején található mezőbe kerülnek a rendszer paraméterei és ezt a területet kijelölve lokálisan menthetjük a paraméterezett rendszerünket. A szövegmező tartalmára továbbá szükség van a rendszer további szerkesztéséhez, mivel ezzel még csak a paramétereket állítottuk be.

A következő lépésben a kijelöl és kimásolt (Ctrl-C) a szerkesztő felületen használjuk fel.

Kattintson a bal oldali menüben található "2. Szerkesztés" linkre.

Generátor	Online Szakértői Rendszer Generátor v1.0	
1. Adat feltöltés		
2. Szerkesztés	Ez elmentett adatokat másolia be a lenti mezőbe	
3. Futattás		
	Mentett adatok: upload	



Az előbb kimásolt vagy korábban mentett adatokat illesszük be (Ctrl-V) a beviteli mezőbe, majd kattintsunk az "upload" feliratú gombra. Pár másodpercet igénybe vesz, míg a rendszer megalkotja az adatmátrixot mellyel tovább fogunk dolgozni.

	<u>Vissza az előző oldalra</u>				
	Teszt kérdés				
lid	id 1 kérdés 2 Kérdés V (szerkesztés a cellában dunlakatt)				
	•	•			
1	igen	igen	Szerkesztéshez katt ide		
2	igen	nem	Szerkesztéshez katt ide		
3	nem	igen	Szerkesztéshez katt ide		
4	nem	nem	Szerkesztéshez katt ide		
	<u>Vissza az előző oldalra</u>				



A 7. ábrán látható az elkészült adatmátrix. A tábla oszlopai:

- 1. oszlop (id) sorszám
- 2 oszloptól az utolsóig: A rendszer első kérdése, alatta egy szűrő (a tábla tartalmára lehet vele szűrni), majd a többi sorban a válaszlehetőségek.
- Utolsó oszlop (Y): a végső konklúzió a kérdésekre adott válaszok alapján. Megadása úgy történik, hogy duplán kattintunk a mezőben és felkínálja egy legördülő listában a lehetőségeket, amelyeket a 2. lépés/2-ben megadtunk. Ha kiválasztottuk a megfelelő válaszlehetőséget, akkor kattintsunk ki a cellából.

Ezzel elkészítettük a szakértői rendszerünket, de még hátravan a futtatás.

5. lépés Futtatás:

- Futtatáshoz jelöljük ki a táblázatunkat, kizárólag a táblázatot, és másoljuk le (CTRL-C);
- Kattintsuk a futtatás linkre a lap tetején és egy új ablakban megnyílik a futtatási segédablak.
- Illesszük be a kimásolt táblázatot és kattintsuk a futtatás gombra
- A rendszer a paraméterek alapján felrajzolja a szakértői rendszerünket, úgy ahogy a szerkesztési felületen láttuk, azzal a különbséggel, hogy itt már nem szerkeszthető a felület. Továbbá, hogy megjelent egy új mező a táblázat alatt, úgy ahogy a 8. ábrán láthatjuk.

	Teszt kérdés(Igen,Nem)				
id	1 kerdes (igen,nem)	Következtetés			
	*	*	*		
1	igen	igen	Nem		
2	igen	nem	Nem		
3	nem	igen	Igen		
4	nem	nem	Nem		
	<pre><!DOCTYPE html PUBLIC '-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN' 'http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1- transitional.dtd'> <html lang="hu" xml:lang="hu" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"><head><script <="" pre="" src="http://miau.gau.hu/myx- free/ego/js/jquery.js"></script></head></html></pre>				

8.ÁBRA

• Ez a mező szolgál arra, hogy elmentsük a kész rendszerünket.

6. lépés Kész rendszer mentése:

Másoljuk le a mezőben található kódot.

Nyissunk, meg egy egyszerű szövegszerkesztőt (notepad) és másoljuk bele a kimásolt kódot majd mentsük el *html* formátumban.