Presentació i normativa de l'assignatura Sistemes Intel·ligents (SIN)

Índex

- Sistemes Intel·ligents: presentació
- Teoria: 14 sessions agrupades en dos blocs
- Calendari de teoria
- Pràctiques
- Calendari de pràctiques
- Avaluació
- Professorat
- Bibliografia

Sistemes Intel·ligents: presentació

Càrrega Lectiva: 4,5 crèdits (3 + 1,5) / 2 h + 1,5 h (veure calendari)

Objectiu:

Introducció als sistemes intel·ligents sota una orientació pràctica.

Els continguts es desenvoluparan al voltant de:

- representació del coneixement i cerca
- aprenentatge automàtic

Les tècniques presentades permetran a l'Enginyer en Informàtica un valor afegit en la seua capacitat per a entendre i donar solucions a nous tipus de problemes per als quals es requereix la incorporació d'habilitats cognitives o associades al desenvolupament de sistemes intel·ligents.

Teoria: 14 sessions agrupades en dos blocs

Bloc 0: Presentació i normativa de l'assignatura

Bloc 1: Representació del coneixement i cerca (7 sessions)

- O. Introducció a la Intel·ligència Artificial. Conceptes, evolució, àrees i aplicacions.
- 1. Cerca no informada.
- 2. Cerca informada: heurístiques, algorisme A*.
- 3. Mètodes A* amb memòria limitada.
- 4. Cerca entre adversaris.
- 5. Sistemes basats en regles (SBR), components i arquitectura. CLIPS. Pattern-matching.
- 6. Inferència en SBR: encadenament i control. Motor d'inferència.

Bloc 2: Aprenentatge Automàtic (7 sessions)

- O. Introducció a l'aprenentatge automàtic.
- 1. Raonament probabilístic: regla de Bayes.
- 2. Aprenentatge supervisat: regressió logística.
- 3. Aprenentatge supervisat: arbres de classificació.
- 4. Aprenentatge no-supervisat: algorisme k-mitjanes.

Pràctiques

- **B1.** Cerca (5 sessions)
 - Presentació de l'entorn de cerca: 8-puzle.
 - Anàlisi i avaluació d'heurístiques.

- **B2.** Aprenentatge automàtic (5 sessions)
 - Desenvolupament de sistemes de reconeixement de formes.
 - Aplicació a tasques de classificació.

Grups de treball: 1-2 persones.

Calendari de teoria i pràctiques

3A	
	Valencià
	Albert
	Dijous
Sessió	10:30-12:30
0: B0	12/09
1: B1	12/09
2: B1	19/09
3: B1	26/09
4: B1	03/10
5: B1	10/10
6: B1	17/10
7: B1	24/10
A2	06/11
8: B2	07/11
9: B2	14/11
10: B2	21/11
11: B2	28/11
12: B2	12/12
13: B2	19/12
14: B2	??/??
A4	08/01
A5, A6	24/01

	3A2	3A1
	Valencià	Valencià
	Albert	Vicent Julian
	Dimarts	Divendres
Sessió	8-9:30	11:30-13
1: B1	24/09	27/09
2: B1	01/10	04/10
3: B1	15/10	11/10
4: B1	22/10	18/10
5: A1	29/10	25/10
6: B2	19/11	22/11
7: B2	26/11	29/11
8: B2	03/12	05/12
9: B2	10/12	13/12
10: A3	17/12	20/12

Avaluació (1/2)

Actes d'avaluació i notes

(B1="Bloc 1"; B2="Bloc 2")

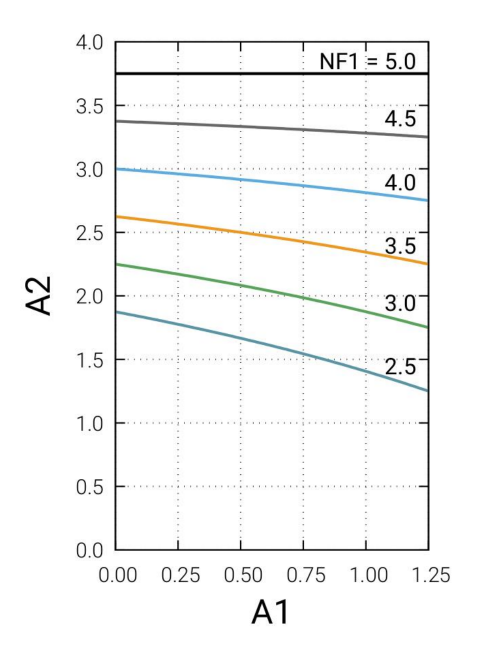
- A1. Prova pràctica de lab. B1 (1,25 punts).
- A2. Prova escrita sobre B1 (3,75 punts).
- A3. Prova pràctica de lab. B2 (1,25 punts).
- A4. Prova escrita sobre B2 (3,75 punts).

Nota Final (>=5 per a aprovar):

$$NF = NF1 + NF2$$

on:

- NF1 és la nota final del bloc 1:
- NF1 = A1 + (1 A1/5) * A2 * 5/3,75
- NF2 és la nota final del bloc 2:
- NF2 = A3 + (1 A3/5) * A4 * 5/3,75



Avaluació (2/2)

- L'alumnat podrà modificar la seua nota final mitjançant dos actes d'avaluació addicionals:
 - A5. Prova escrita sobre B1 (3,75 punts).
 - A6. Prova escrita sobre B2 (3,75 punts).
- La nota final modificada (NFM) es calcula com NFM = NFM1 + NFM2 on
 - NFM1 = A1 + (1 A1/5) * A5 * 5/3,75
 - NFM2 = A3 + (1 A3/5) * A6 * 5/3,75
- En cas de no presentació a A5, llavors A5=A2.
- En cas de no presentació a A6, llavors A6=A4.
- Es requereix una NFM no inferior a 5 per a aprovar l'assignatura.
- Assistència mínima: no es requereix assistència mínima ni en teoria ni en pràctiques.
- Avaluació amb dispensa: idèntica a la de l'alumnat sense dispensa.
- Notes mínimes: no es requereix nota mínima en cap acte d'avaluació.
- Matrícules d'honor: les decidirà el professorat a partir de les notes finals pròximes a 10.
- Canvis formals de grup (de teoria o pràctiques): els gestiona l'ETSINF, no el professorat.
- Canvis informals de grup (de teoria o pràctiques): es pot assistir a un grup distint de l'oficial (al qual es pertany formalment) si hi ha lloc, però els actes d'avaluació han de fer-se amb el grup oficial.

Professorat

Professorat	Teoria	Pràctiques
Ángel Aso	-	3B1 (B2), 3D2
Jorge Civera	3E, 3F (B2)	3E2
Carlos Fernández	3F (B1)	-
Luis Hernández	3G	3G1, 3G2
Vicent Julián	3D (B1)	3A1, 3D1
Gerard Mas	-	3C1, 3F1, 3E1
Eva Onaindía	3B, 3C	3B1 (B1) , 3B2, 3C2
Joan Andreu Sánchez	3D (B2)	-
Albert Sanchis	3A, 4GIA	3A2, 4GIA1

Bibliografia

En PoliformaT es proporciona la bibliografia completa, part de la qual es troba disponible com recursos electrònics en línia

Bàsica:

- S. Russell, P. Norvig. *Intel·ligència Artificial*. *Un enfocament modern*. Pearson, 3ª ed., 2010.
- K.P. Murphy. Probabilistic Machine Learning: An Introduction. MIT Press, 2022.
- Diversos autors. Intel·ligència Artificial. Tècniques, mètodes i aplicacions. McGraw Hill, 2008.

Complementària:

- Recursos en PoliFormaT: notes, problemes, exercicis, articles, etc..
- PoliMèdies del professorat.