## PAC 2: Jocs

### Presentació

Segona PAC del curs d'Intel.ligència Artifical I

## Competències

En aquesta PAC es treballen les següents competències:

## Competències de grau:

 Capacitat d'analitzar un problema amb el nivell d'abstracció adient a cada situació i aplicar les habilitats i coneixements adquirits per abordar-lo i solucionar-lo.

#### Competències específiques:

- Saber representar les particularitats d'un problema segons un model de representació del coneixement.
- Saber resoldre problemes intractables a partir del raonaments aproximats i heurístics (algoritmes voraços, algoritmes genètics, lògica difusa, xarxes bayesianes, xarxes neuronals, min-max).

# **Objectius**

Aquesta PAC pretén avaluar els vostres coneixements sobre jocs, la seva formalització i estratègies relacionades amb la cerca de solucions per a jocs.

# Descripció de la PAC/pràctica a realitzar

# Pregunta 1: Resolució de problemes relacionats amb Jocs usant l'algorisme Minimax.

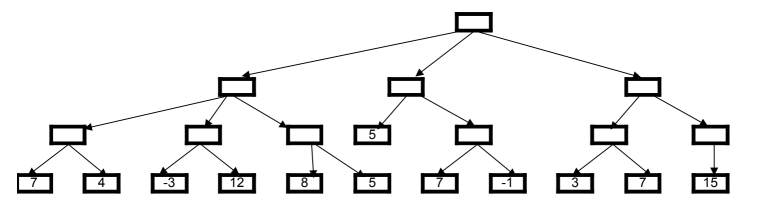
En aquesta pregunta farem servir un sistema automàtic de correcció d'enunciats basat en Moodle. A aquesta eina hi podreu accedir mitjançant el link que trobareu a l'apartat de comunicació de la vostra aula.



Aquest sistema d'avaluació es troba actualment en prova pilot, i té com a principals avantatges el fet de poder tenir el feedback personalitzat i instantani davant la resposta de l'estudiant.

Hem dissenyat el qüestionari en dues fases: (1) un qüestionari de proves que podreu fer servir per practicar. En principi tindreu infinits intents per a practicar tant com vulgueu (les puntuacions de les proves no es faran servir per a l'avaluació). Abans de fer les preguntes de la PAC, practiqueu amb els exemples de prova! (2) El qüestionari avaluable, que consta de 4 preguntes on haureu de resoldre quatre arbres minimax clàssics. S'obrirà un cop publicat aquest enunciat i el podreu resoldre fins a la data límit d'enviament. Es tracta d'una part de l'enunciat que s'ha de fer a més a més de l'entrega via RAC de la resta de preguntes. Només disposareu d'un intent per a fer el qüestionari avaluable (donat que tenen una resposta binaria), i les respostes incorrectes restaran puntuació.

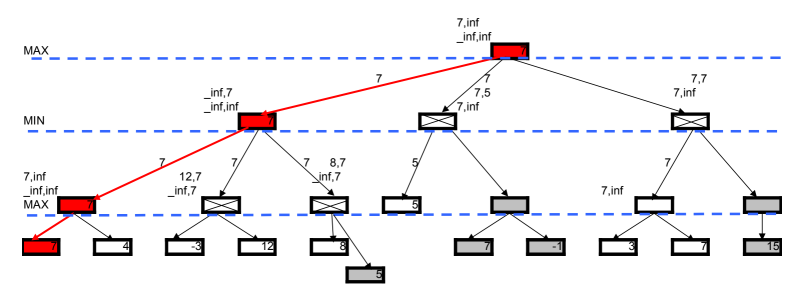
Pregunta 2: Donat el següent arbre representant l'arbre d'un joc amb les puntuacions senyalades a cada fulla



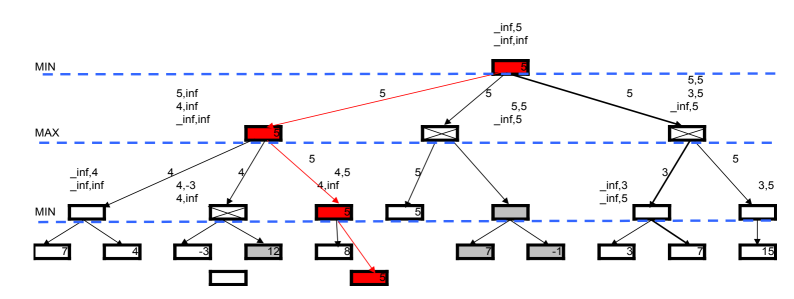
- 2.1.- Suposant que el jugador arrel és MAX i si s'aplica l'esporga alfa-beta d'esquerra a dreta, indica quina és la jugada guanyadora i quines branques ens podríem haver estalviat d'explorar.
- 2.2.- Suposant que el jugador arrel ara és MIN i si s'aplica l'esporga alfa-beta d'esquerra a dreta, indica quina és la jugada guanyadora i quines branques ens podríem haver estalviat d'explorar.
- 2.3.- Suposant que el jugador arrel ara és MAX i si s'aplica l'esporga alfa-beta dreta a esquerra, indica quina és la jugada guanyadora i quines branques ens podríem haver estalviat d'explorar.
- 2.4.- Compara els apartats 2.1 i 2.3 i indica en que afecta el fet d'escollir recórrer l'arbre en un sentit o altre i si això sempre és així.

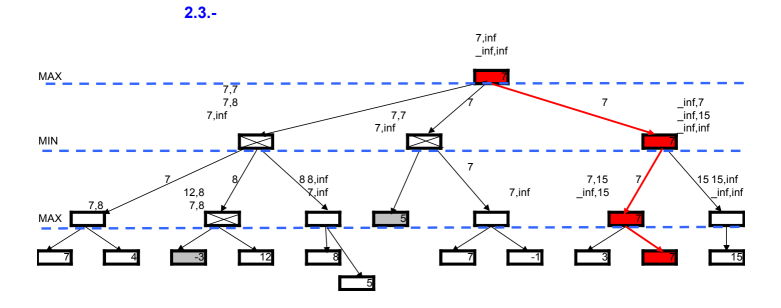
## Solució:

## 2.1.-



## 2.2.-





#### 2.4.-

En aquest cas tenim dos jugades guanyadores una a l'esquerra de l'arbre i l'altre a la dreta, el fet de recorrer l'arbre d'esquerre a dreta o a l'inrevès no ens afecta massa ja que trobem una o altre i podem gairebé la majoria de nodes restants. Però això no sempre ha de ser així si només hi ha una solució òptima, i aquesta està situada més cap a un extrem, si comencem a recorrer l'arbre per aquest extrem ens permetrà podar més l'arbre que si ho fem a l'inrevès.

#### Recursos

Per a fer aquesta PAC el material imprescindible és el tema 6.- Cerca amb adversari: els jocs, del mòdul de resolució de problemes i cerca.

## Criteris de valoració

La pregunta 1 val 3 punts i la pregunta 2 val 7 punts (2 punts cada apartat 2.1-2.3 i un punt l'apartat 2.4).

### Format i data de lliurament

Per a dubtes i aclariments sobre l'enunciat, adreceu-vos al consultor responsable de la vostra aula.

Cal lliurar la solució en un fitxer PDF fent servir una de les plantilles lliurades conjuntament amb aquest enunciat. Adjunteu el fitxer a un missatge a l'apartat Lliurament i Registre d'AC (RAC).

El nom del fitxer ha de ser CognomsNom\_IA1\_PAC2 amb l'extensió .pdf (PDF).

La data límit de lliurament és el: 15 d'abril (a les 24 hores).

Raoneu la resposta en tots els exercicis. Les respostes sense justificació no rebran puntuació.

#### Nota: Propietat intel·lectual

Sovint és inevitable, en produir una obra multimèdia, fer ús de recursos creats per terceres persones. És per tant comprensible fer-ho en el marc d'una pràctica dels estudis d'Informàtica, sempre i això es documenti clarament i no suposi plagi en la pràctica.

Per tant, en presentar una pràctica que faci ús de recursos aliens, s'ha de presentar juntament amb ella un document en què es detallin tots ells, especificant el nom de cada recurs, el seu autor, el lloc on es va obtenir i el seu estatus legal: si l'obra està protegida pel copyright o s'acull a alguna altra llicència d'ús (Creative Commons, llicència GNU, GPL ...). L'estudiant haurà d'assegurar-se que la llicència que sigui no impedeix específicament seu ús en el marc de la pràctica. En cas de no trobar la informació corresponent haurà d'assumir que l'obra està protegida pel copyright.

Hauran, a més, adjuntar els fitxers originals quan les obres utilitzades siguin digitals, i el seu codi font si correspon.