## Examen la disciplina Inteligență Artificială, partea de "Căutarea și Reprezentarea Cunoștințelor"

21 mai 2021 – Matematică-Informatică anul 3

## Timp de lucru: 1 oră

Rezolvările se redactează cu pix/stilou (nu creion) pe foi albe care se **numerotează**. Pe prima pagină sus trebuie să apară **grupa și numele complet** al studentului.

Apoi rezolvările de pozează și se trimit (ca unic fișier pdf)

de pe adresa instituțională a studentului (cu @my.fmi.unibuc.ro sau cu @s.unibuc.ro) către adresa <curs.ia@fmi.unibuc.ro>.

Atenție, rezolvările trimise de pe alte adrese NU se iau în considerare!

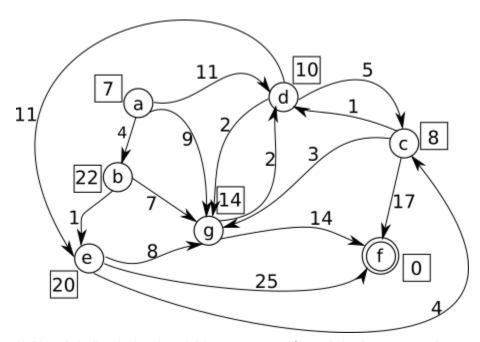
Subiectul emailului să fie de forma "Grupa Nume Prenume" (în această ordine!).

Exemplu: 300 Popescu Ionel

## Subjectul 1 (2 puncte)

Se dă graful de mai jos, cu următoarele caracteristici:

- Nodul a este nodul de start
- Nodul cu cerc dublu este nodul scop
- Numărul înscris lângă fiecare arc este costul acelui arc
- Numărul înscris în pătratul de lângă fiecare nod este h estimat (euristica).

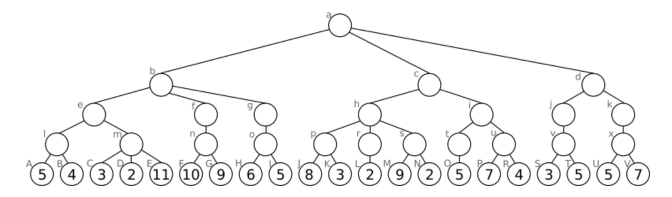


- 1) [1.5p] Aplicați algoritmul A\* pe acest graf precizând următoarele:
- Cum se inițializează listele **open** și **closed**.

- Descrierea fiecărei iterații (cum se modifică listele open și closed). Pentru fiecare nod din listele open și closed se vor scrie următoarele informații în formatul următor (litera nodului, g-ul, f-ul estimat, părintele în arbore). Dacă o informație de nod este readusă din closed în open, trebuie specificat clar acest lucru și explicat de ce se întâmplă asta.
- Scrierea concluziei: care este drumul de cost minim și să se precizeze costul acestuia.
- 2) **[0.5p]** Desenați arborele asociat parcurgerii. Pe desen, pentru fiecare nod scrieți g-ul și f-ul (sub forma unei etichete scrise lângă nodul corespunzător). În arbore se vor reprezenta toate nodurile parcurse (inclusiv cele evaluate, dar neintroduse în open din cauza costului) și se vor tăia cele care cu o informație pentru care s-a găsit o rută mai bună (au fost înlocuite în coadă de un nod cu aceeași informație dar cu cost mai mic)..

## Subjectul 2 (2,5 puncte)

Se dă arborele Minimax (generat de calculator pentru determinarea următoarei mutări) din figură pentru care cunoaștem valorile frunzelor:



- 1) [1p] Etichetați nivelele cu MIN și MAX (atenție la rădăcină!). Completați valorile nodurilor conform algoritmului Minimax. Indicați valoarea jocului și variația principală.
- 2) [1p] Aplicați acestui arbore Algoritmul Alpha-Beta. Desenați arborele rezultat (pe arbore să se vadă cum s-au actualizat la fiecare pas informațiile nodurilor) și explicați operațiile de alpha-beta retezare care au fost efectuate.
- 3) **[0.5p]** Schimbaţi valoarea unui singur nod frunză astfel încât să se schimbe valoarea jocului și variația principală să includă alte noduri. Desenați arborele rezultat.