Algoritmi di decisione su Alberi - Esercizi

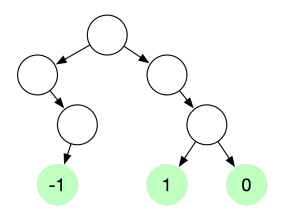
PIETRO DI LENA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

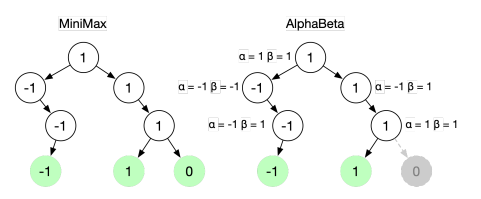
Algoritmi e Strutture di Dati Anno Accademico 2021/2022



■ Dato il seguente albero calcolare le label dei nodi intermedi dopo aver applicato gli algoritmi MINIMAX e AlphaBeta (partire con $\alpha=-1$ e $\beta=1$), assumendo che la radice sia un nodo MAX (prende il massimo tra le label dei figli)

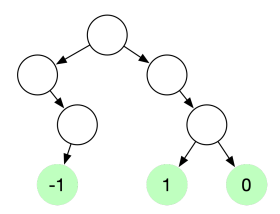


Esercizio 1 - Soluzione

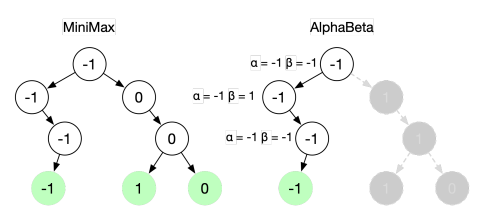


N.B. Gli α e β indicati per AlphaBeta pruning sono quelli finali

■ Dato il seguente albero calcolare le label dei nodi intermedi dopo aver applicato gli algoritmi MINIMAX e ALPHABETA (partire con $\alpha=-1$ e $\beta=1$), assumendo che la radice sia un nodo MIN (prende il minimo tra le label dei figli)

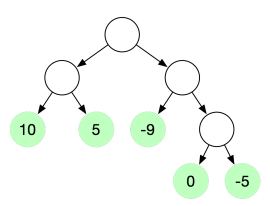


Esercizio 2 - Soluzione

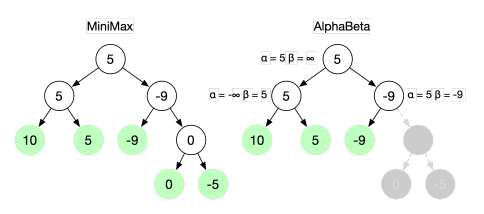


N.B. Gli α e β indicati per AlphaBeta pruning sono quelli finali

■ Dato il seguente albero calcolare le label dei nodi intermedi dopo aver applicato gli algoritmi MINIMAX e AlphaBeta (partire con $\alpha = -\infty$ e $\beta = \infty$), assumendo che la radice sia un nodo MAX (prende il massimo tra le label dei figli)

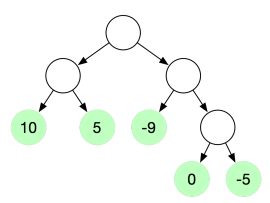


Esercizio 3 - Soluzione

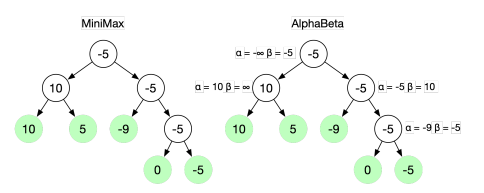


N.B. Gli α e β indicati per AlphaBeta pruning sono quelli finali

■ Dato il seguente albero calcolare le label dei nodi intermedi dopo aver applicato gli algoritmi MINIMAX e ALPHABETA (partire con $\alpha = -\infty$ e $\beta = \infty$), assumendo che la radice sia un nodo MIN (prende il minimo tra le label dei figli)



Esercizio 4 - Soluzione



 $A {\tt LPHABETA} \ \ \text{equivalente a} \ \ M {\tt INIMAX} {\tt :} \ \ \text{nessun sottoalbero viene potato}$

N.B. Gli α e β indicati per AlphaBeta pruning sono quelli finali