

The background of the slide features a faded illustration of two cartoonish robots. On the left, a blue robot with a single antenna and a friendly expression is holding a video game controller. On the right, a red robot with two antennae and a more aggressive, angry expression is also holding a video game controller. They are positioned in front of a large, grey television set. The text is overlaid on this background.

Búsqueda amb adversaris

Jocs

Models d'intel·ligència artificial

Jocs

- Fins ara en els nostres problemes de cerca, l'entorn era **determinista i totalment observable**.
 - Solament calia **planificar** una seqüència d'accions per arribar a l'estat objectiu.
- En els jocs hi ha **adversaris**.
 - Cada jugador té un **objectiu** diferent.
 - Els jugadors modifiquen l'estat de l'entorn en benefici propi.
 - La cooperació pot ocórrer, però solament si és beneficiosa per a tots els jugadors.
- Els jocs són un **domini** molt important en la intel·ligència artificial.
 - Són un **domini** molt **comú, complexe** i útil per a la **investigació**.

Jocs

Propietats

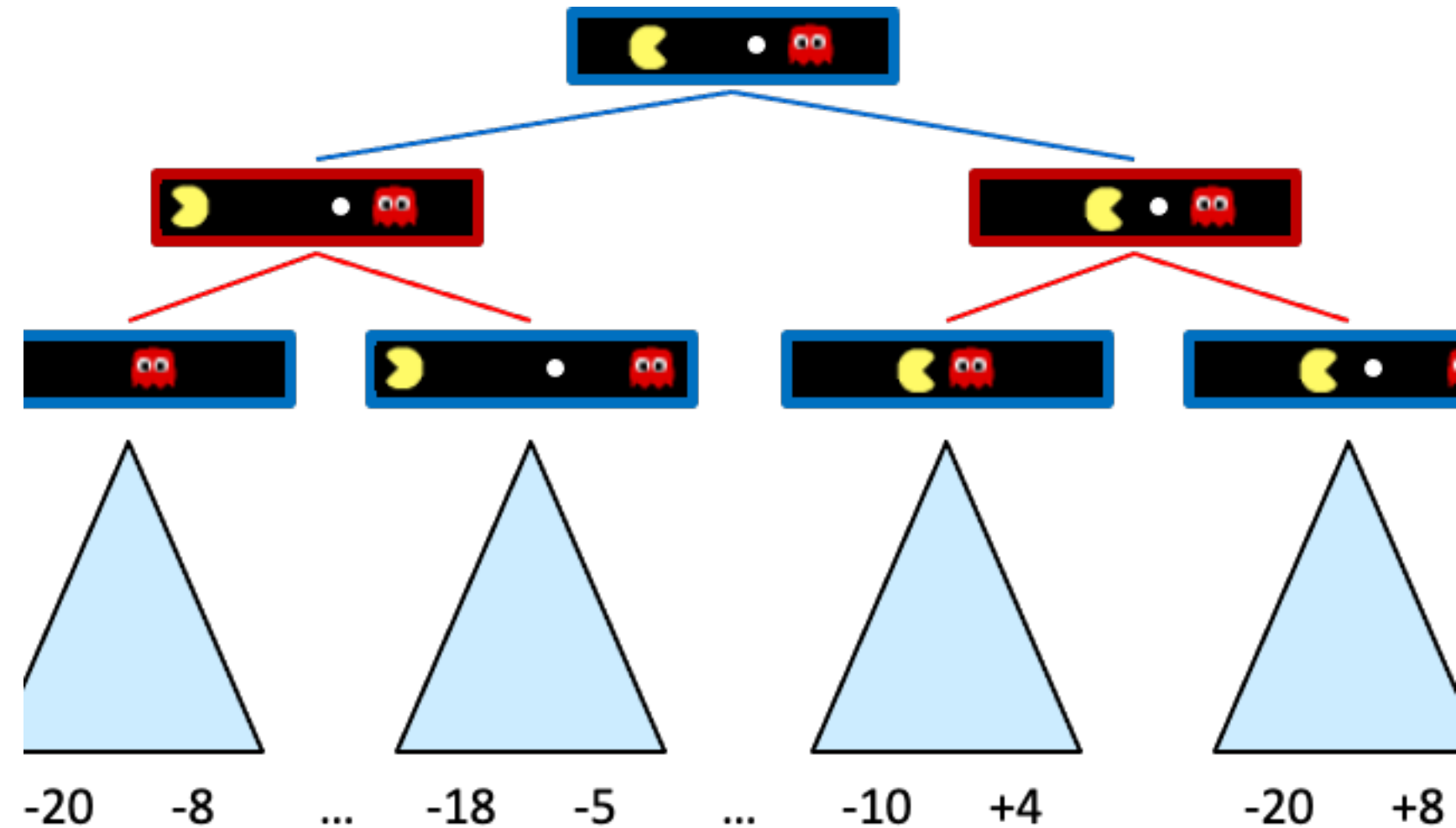
Tindrem en compte les següents propietats:

- **Dos jugadors:** Un pot ser la màquina i l'altre un humà.
- **Finit:** nombre finit d'estats. Si el nombre d'estats es molt gran es poden utilitzar aproximacions.
- **Suma zero:** el guany d'un jugador és la pèrdua de l'altre.
- **Determinista:** no hi ha aleatorietat.
- Informació **perfecta:** els jugadors coneixen l'estat del joc en tot moment. (Escacs, Go, etc.)

Dos jugadors i suma zero

Definició

- Dos jugadors: i i j .
- Un conjunt de **posicions** (estats)
- Una posició inicial
- Un conjunt de **posicions terminals**
- Un conjunt d'eixos dirigits i entre les posicions.
 - Representaran els moviments possibles de cada jugador.
- Una **funció d'utilitat** que
 - el valor de cada posició terminal per a i .

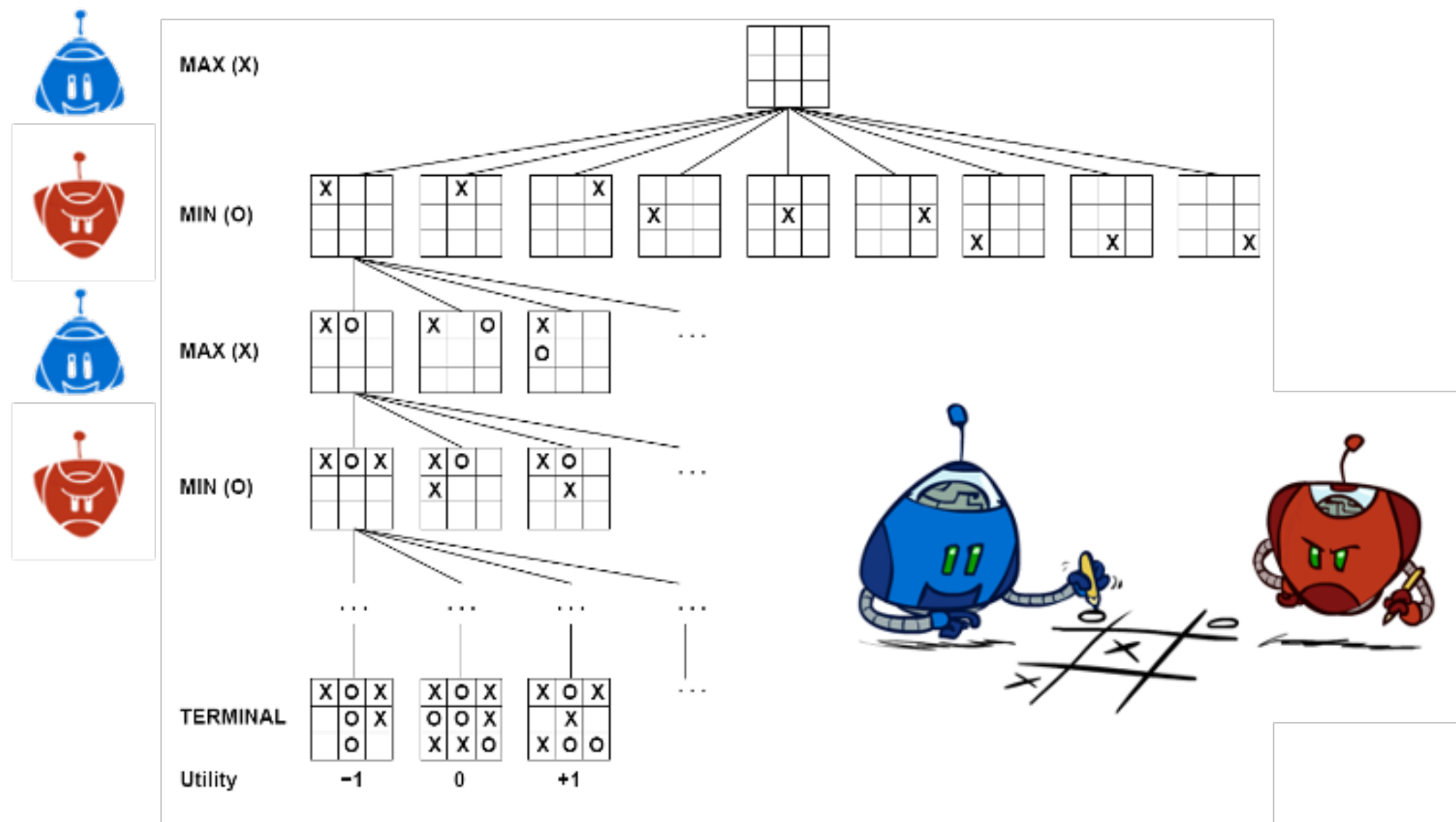


Arbre de joc (I)

Característiques:

- **Arbre de joc: capes** d'estats **alternant** entre els jugadors.
- **Arrel:** Estat **inicial**.
- **Estat del joc: posició i jugador** a moure.
- **Final del joc:** Quan un jugador arriba a una **posició terminal**.
- **Funció d'utilitat:** Junt als terminals substitueix els objectius
 - Cada node **terminal** s'etiqueta segons la seva **utilitat** .
 - Per a α serà α , per a β .
 - En la majoria de jocs que veurem, $\alpha = 1$, $\beta = 0$.

Arbre de joc (II) - Exemple



Estratègies

- vol **maximitzar** la seva utilitat.
- vol **minimitzar** la utilitat de .
- no decideix sol a quin estat terminal arribarà.
 - Quan mou, decideix a quin estat subseqüent es mourà.
- ha de tindre una **estratègia**:
 - Ha de decidir que fer **per a cada possible moviment** de .
 - No hi ha prou en una seqüència d'accions, **dependrà de les accions** de .

MiniMax

Definicions

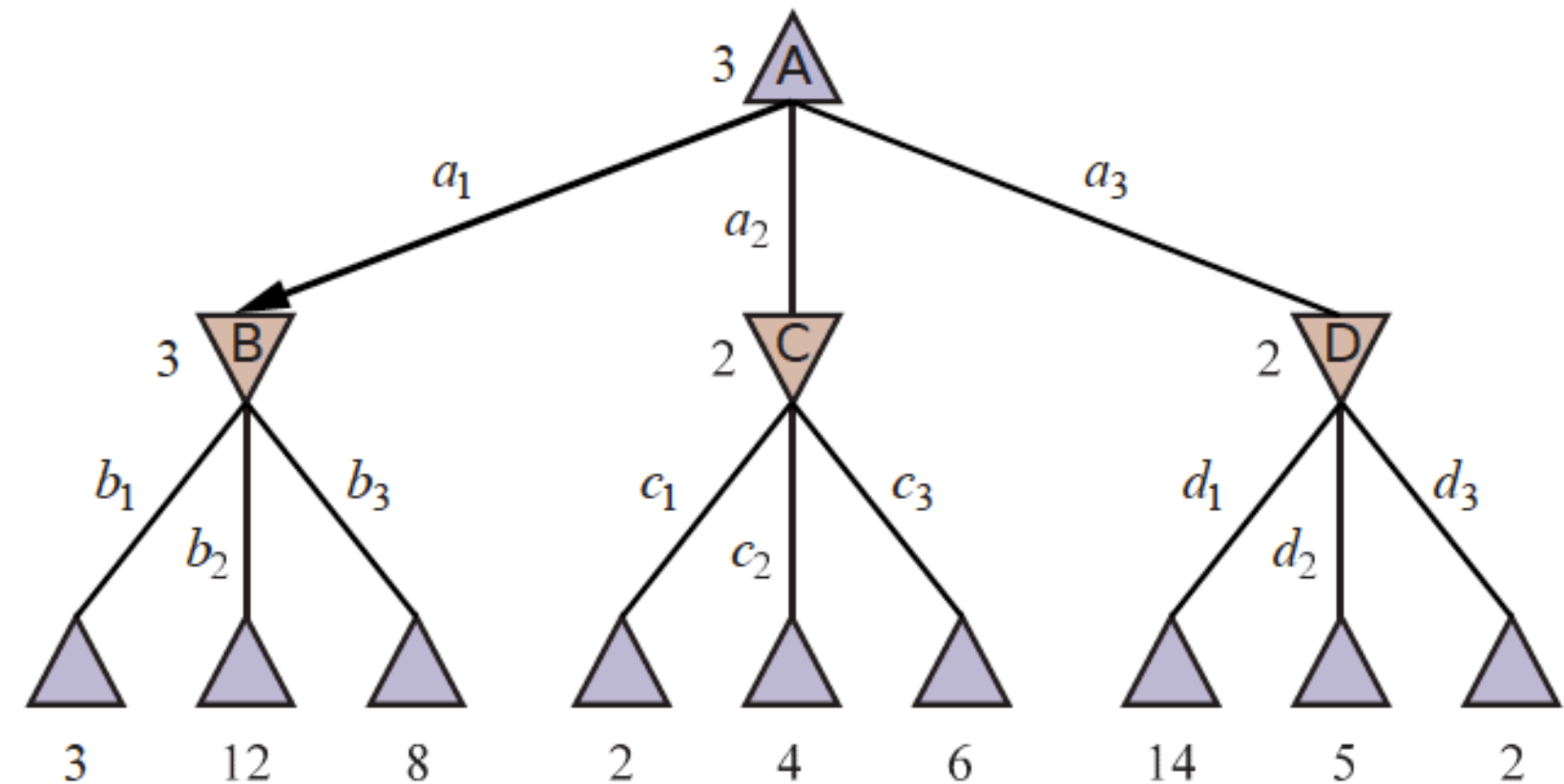
- Estratègia recursiva.
- Assumint que juga sempre **el seu millor moviment**,
 - quin moviment s'ha de fer per minimitzar la utilitat de ?°.
- Cada node tindrà una **puntuació minimax**.
 - Serà la **utilitat mínima** que pot obtenir **si MIN juga òptimament**.

Minimitzant el guany de MIN estem maximitzant el nostre.

MiniMax

Exemple

- En l'exemple de la dreta els nodes són i els .
- Els nodes terminals mostren la **utilitat** per a .
- La resta de nodes mostren la seva puntuació **minimax**
- En l'arrel la millor opció per a és , ja que porta al node en millor puntuació minimax
- En el segon nivell la millor opció per a és per dur al node en menys puntuació



MiniMax

Algorisme

- **Entrada:** Un arbre de joc , un node , un jugador .
- **Sortida:** La puntuació minimax del node .
- **Algorisme:** Algorisme recursiu.
 - Si és un node terminal, retornar la seva utilitat.
 - Si és : Retornar el màxim de les puntuacions dels fills.
 - Si és : Retornar el mínim de les puntuacions dels fills.

MiniMax

Implementació (I)

```
def cerca_minimax(joc, estat):  
    jugador = estat.a_moure  
    return valor_maxim(joc, jugador, estat)  
  
def valor_maxim(joc, jugador, estat):  
    if joc.es_terminal(estat):  
        return joc.utilitat(estat, jugador), None  
    v, moviment = float('-inf'), None  
    for a in joc.accions(estat):  
        v2, _ = valor_minim(joc, jugador, joc.resultat(estat, a))  
        if v2 > v:  
            v, moviment = v2, a  
    return v, moviment
```

MiniMax

Implementació (II)

```
def valor_minim(joc, jugador, estat):  
    if joc.es_terminal(estat):  
        return joc.utilitat(estat, jugador), None  
    v, moviment = float('inf'), None  
    for a in joc.accions(estat):  
        v2, _ = valor_maxim(joc, jugador, joc.resultat(estat, a))  
        if v2 < v:  
            v, moviment = v2, a  
    return v, moviment
```

MiniMax

Problemes

- **Complexitat:**
 - sent el nombre de branques per node i la profunditat de l'arbre.
- La complexitat pot ser **massiva**.
 - En el joc d'escacs, i .
 - En el joc del Go, i .
- Això fa que sigui **impossible** explorar tot l'arbre de joc en jocs complexos.
 - Veurem tècniques que poden ajudar-nos.

Poda alfa-beta

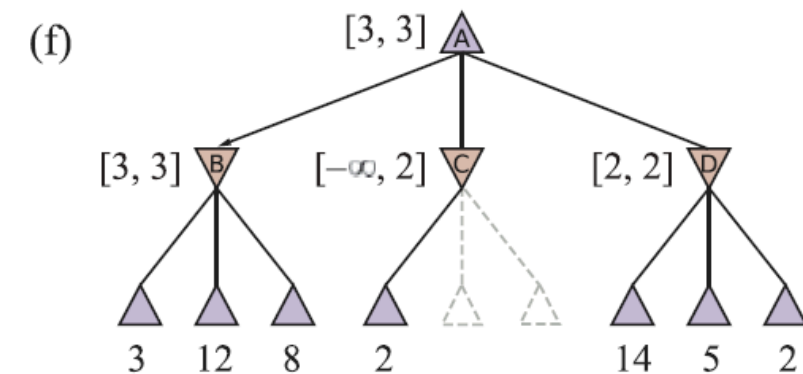
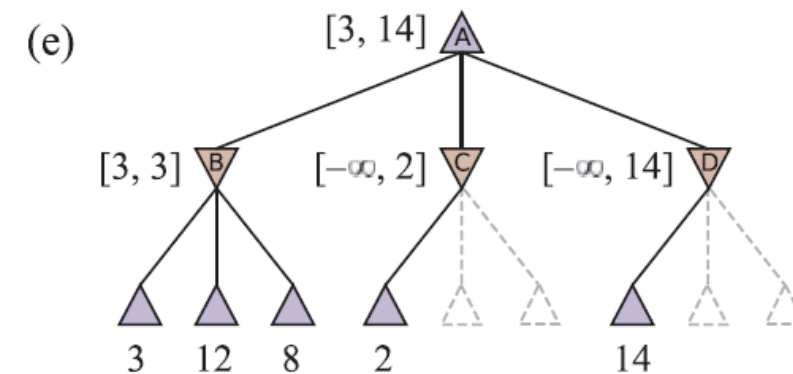
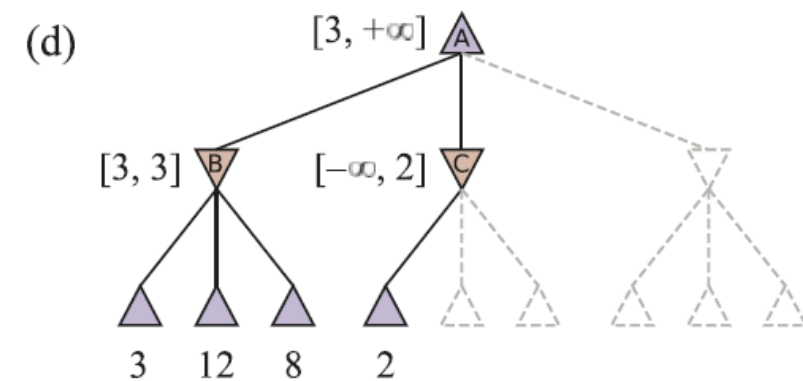
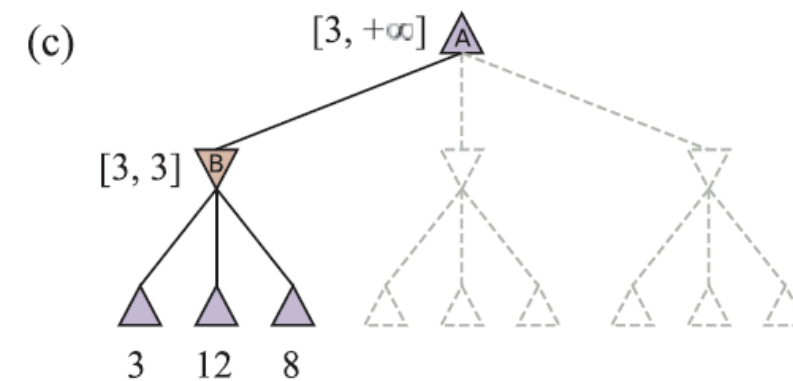
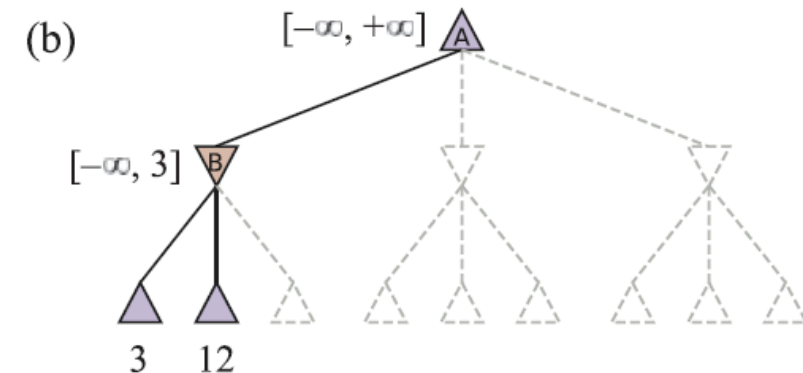
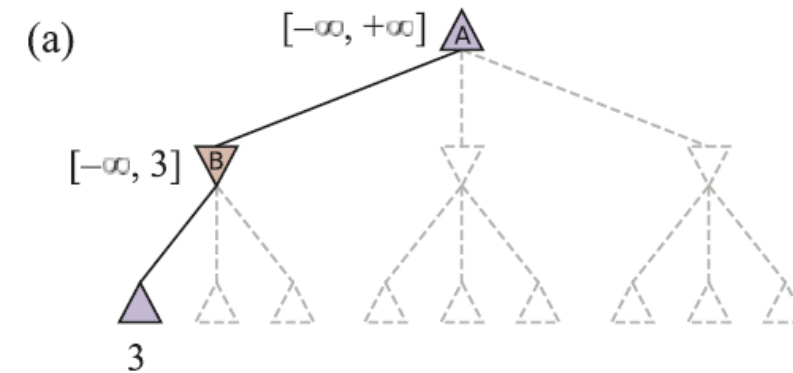
Introducció

- **Poda alfa-beta: tècnica** per reduir el nombre de nodes a explorar en l'arbre de joc.
- **Poda: eliminar** nodes de l'arbre de joc sense explorar-los.
- **Alfa: valor** mínim que està **assegurat** de poder obtenir.
- **Beta: valor** màxim que està **assegurat** de poder obtenir.
- **Nodes a podar:** Nodes que, independentment del seu valor, no modificaran el nivell superior.

Poda alfa-beta

Exemple (I)

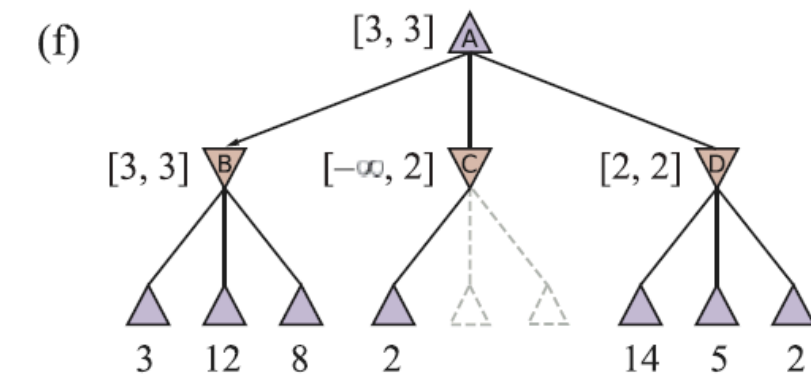
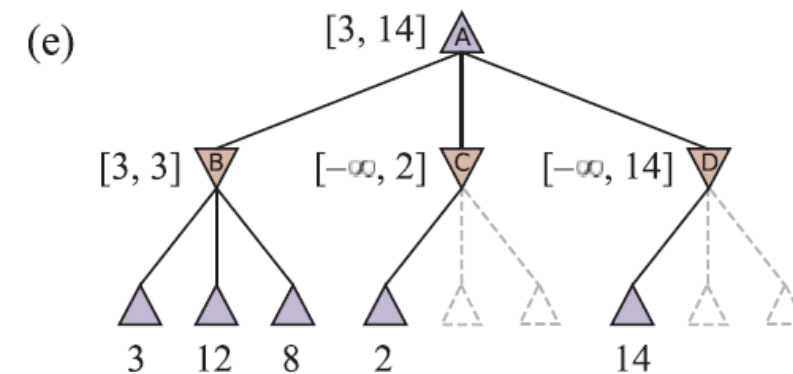
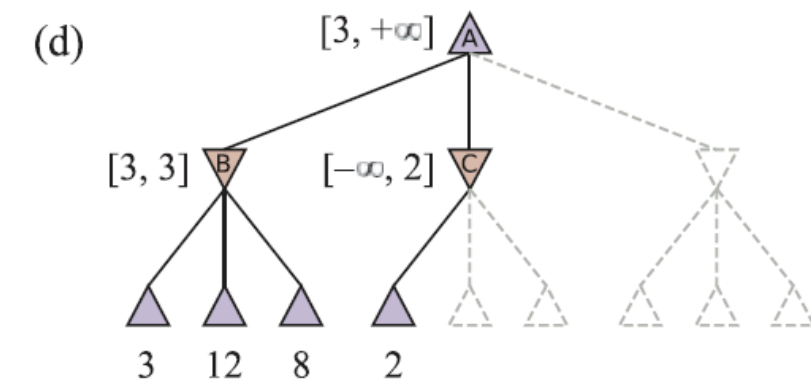
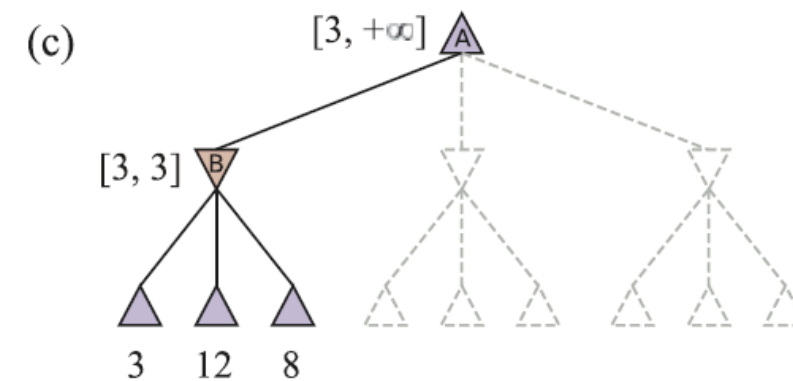
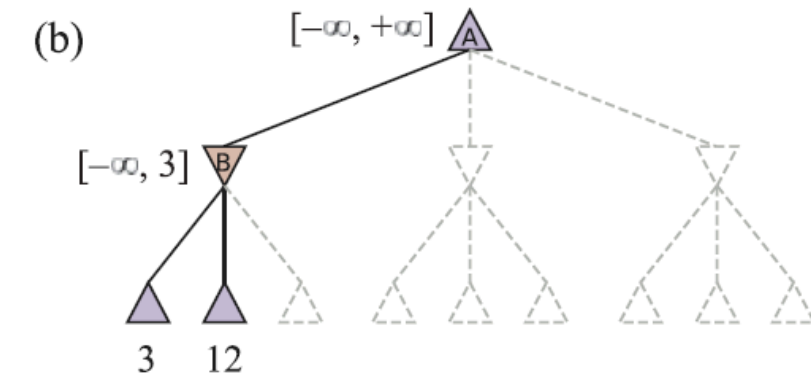
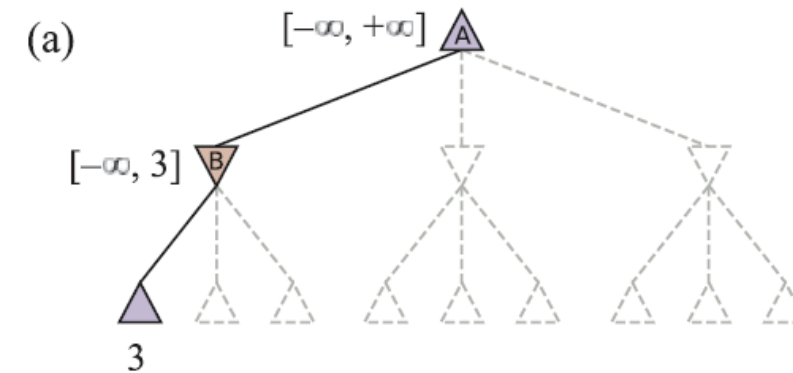
- La primera fulla baix té valor 3. Per tant (node B) té un valor màxim de 3.
- La segona fulla baix té valor 12.
 - evitaria aquest moviment, per lo que encara té un valor màxim de 3.
- La tercera fulla baix té valor 8. El valor de final de B és 12.
- Podem deduir llavors que el valor mínim d'A és 12, al tindre un node terminal amb valor 12.



Poda alfa-beta

Exemple (II)

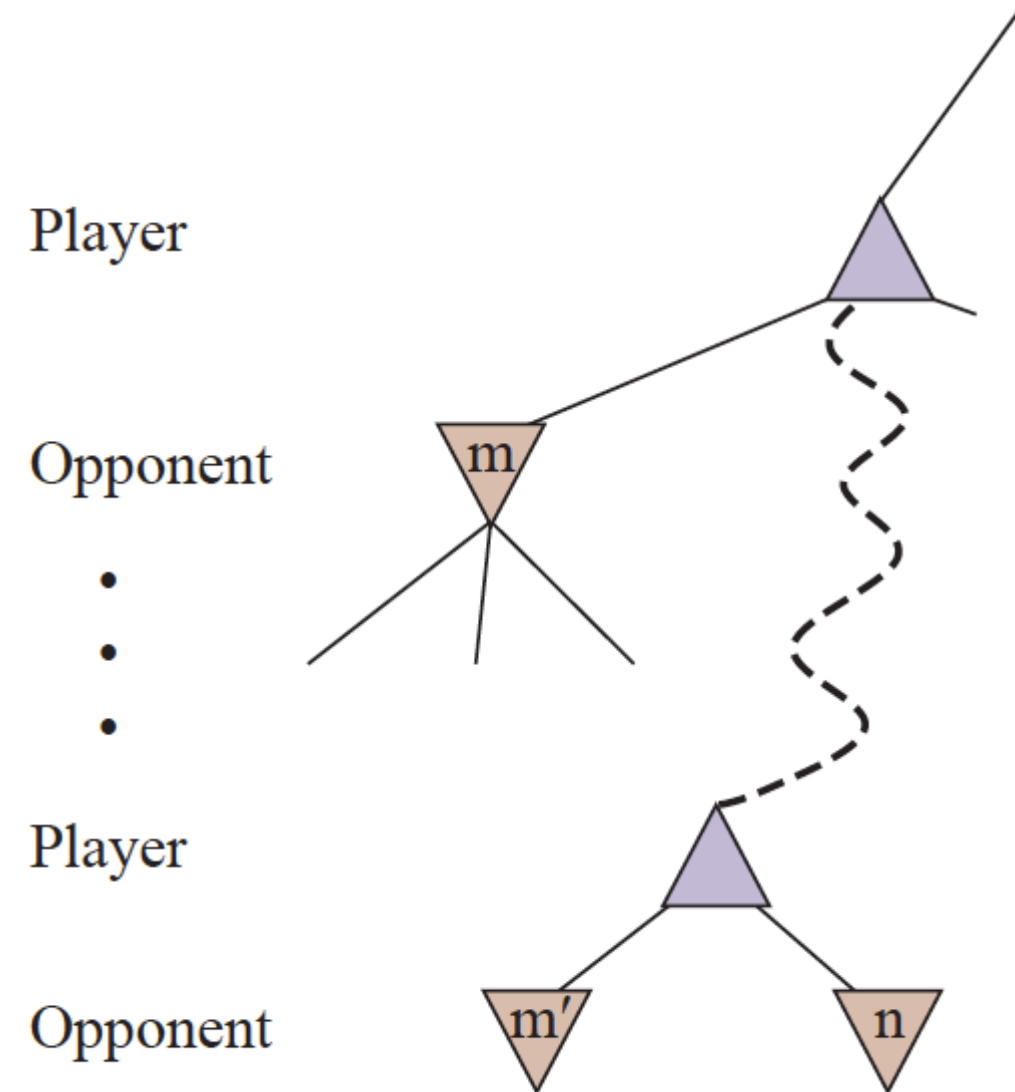
- La primera fulla baix té valor 3. Per tant, que es un node B, té un valor màxim de 3.
- Sabem que B té un valor de 3, per lo que A mai escollirà 3.
- Així sabem que no cal explorar els altres nodes fills de B.
- Aquesta és la **poda alfa-beta**.
- Al acabar l'exploració sabem els valors de cada node necessari.



Poda alfa-beta

Regles

- La poda alfa-beta **no** afecta al resultat de l'algorisme.
- Es pot aplicar a qualsevol profunditat de l'arbre.
 - Moltes vegades es poden, fins i tot, podar arbres sencers.
- Principi general, per un node :
 - Si hi ha una opció millor al mateix nivell () o superior (), no es visitarà.



Poda alfa-beta

Implementació (I)

```
def busqueda_alfa_beta(joc, estat):
    jugador = estat.a_moure
    return valor_maxim_ab(joc, jugador, estat, float('-inf'), float('inf'))

def valor_maxim_ab(joc, jugador, estat, alfa, beta):
    if joc.es_terminal(estat):
        return joc.utilitat(estat, jugador), None
    v, moviment = float('-inf'), None
    for a in joc.accions(estat):
        v2, _ = valor_minim_ab(joc, jugador, joc.resultat(estat, a), alfa, beta)
        if v2 > v:
            v, moviment = v2, a
        if v >= beta:
            return v, moviment
        alfa = max(alfa, v)
    return v, moviment
```

Poda alfa-beta

Implementació (II)

```
def valor_minim_ab(joc, jugador, estat, alfa, beta):
    if joc.es_terminal(estat):
        return joc.utilitat(estat, jugador), None
    v, moviment = float('-inf'), None
    for a in joc.accions(estat):
        v2, _ = valor_maxim_ab(
            joc, jugador, joc.resultat(estat, a), alfa, beta
        )
        if v2 < v:
            v, moviment = v2, a
        if v <= alfa:
            return v, moviment
        beta = min(beta, v)
    return v, moviment
```

Poda alfa-beta

Millores

- **Ordenació de nodes:** Ordenar els nodes fills correctament permet podar més.
 - Una bona ordenació pot permetre passar d'examinar de a a b
 - En un joc d'escacs, els moviments que mengen peces són més probables de ser bons.
- Per no explorar estats repetits, es pot utilitzar una **taula de transposició**.
 - Semblant al conjunt de visitats, però amb els valors de cada node.
- Aplicar **heurístiques** per tallar l'avaluació:
 - Aplicar una funció d'avaluació a les posicions no terminals per fer-les terminals

Funcions d'avaluació

Introducció

- En jocs complexos, no es pot explorar tot l'arbre de joc.
- En lloc d'això, es pot utilitzar una **funció d'avaluació** per estimar la utilitat d'un estat.
- La funció d'avaluació **no** ha de ser perfecta.
 - Ha de ser **rápida** de calcular.
 - Ha de ser **consistent** amb la utilitat real.

Funcions d'avaluació

Exemple: Tic-Tac-Toe

- En el joc del tres en ratlla, podem utilitzar la següent funció d'avaluació:
 -
 - Explicació: Sumem 1 per cada fitxa de X i restem 1 per cada fitxa de O .

Funcions d'avaluació

Implementació

```
def avalua_tres_en_ratlla(joc, estat):  
    jugador = estat.a_moure  
    utilitat = 0  
    for i in range(3):  
        for j in range(3):  
            if estat.tauler[i][j] == jugador:  
                utilitat += 1  
            elif estat.tauler[i][j] == joc.jugador_contrari(jugador):  
                utilitat -= 1  
    return utilitat
```