# 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

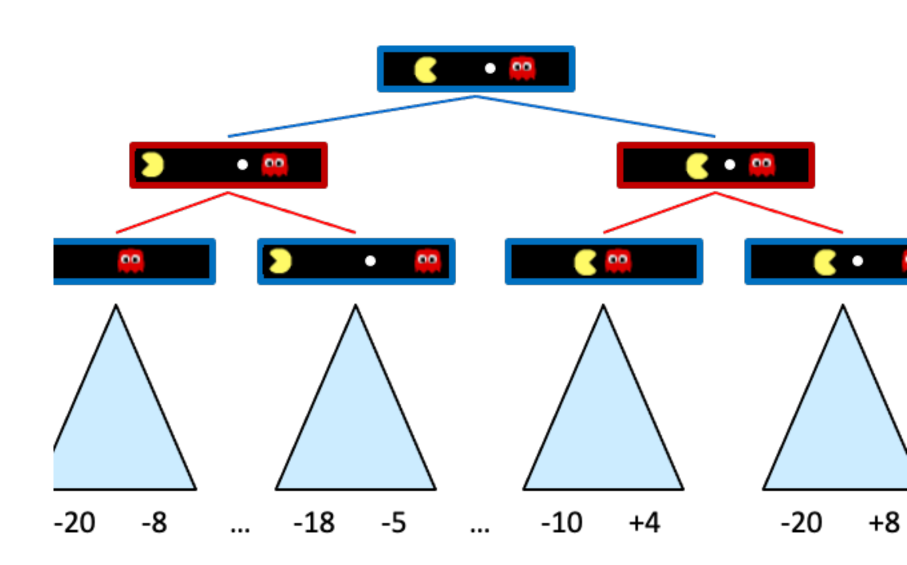
Tindrem en compte les següents propietats:

- 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.
- 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 .

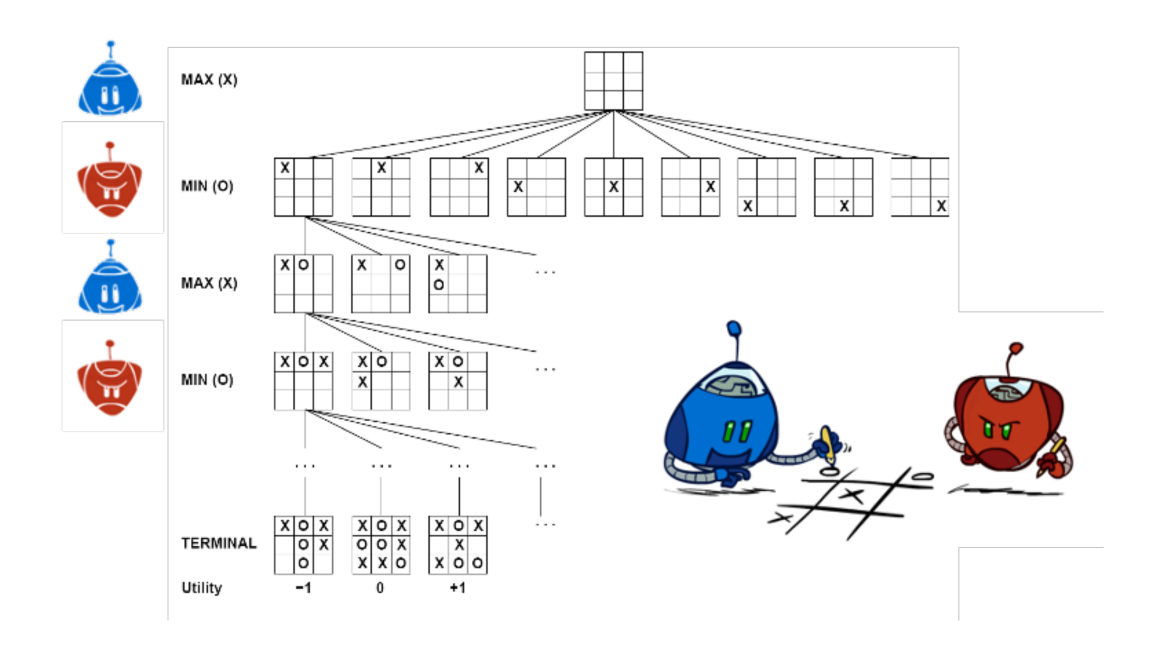


# Arbre de joc (I)

#### 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.
  - Pera serà, pera.
  - En la majoria de jocs que veurem, .

# 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 .

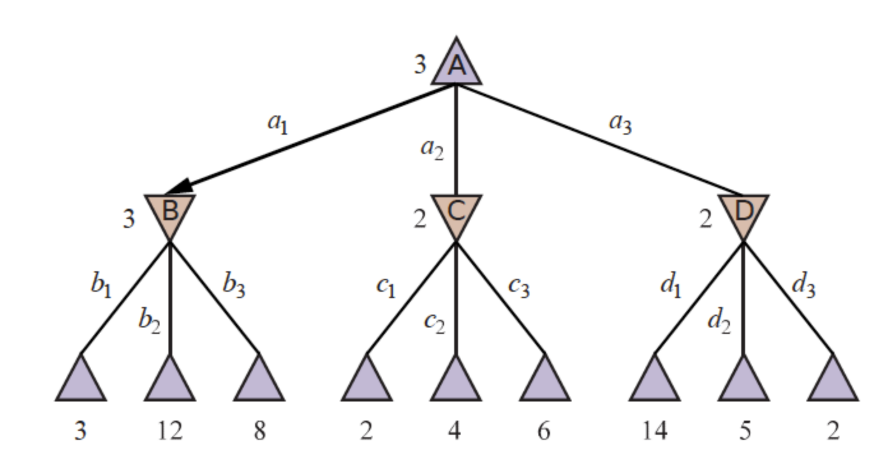
#### **Definicions**

- Estraègia 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.

#### **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 menos puntuació



#### **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.

#### 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 \rightarrow v:
            v, moviment = v2, a
   return v, moviment
```

#### 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</pre>
```

#### **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 técniques que poden ajudar-nos.

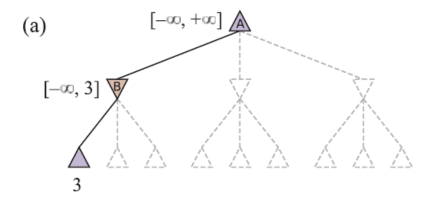
## Poda alfa-beta Introducció

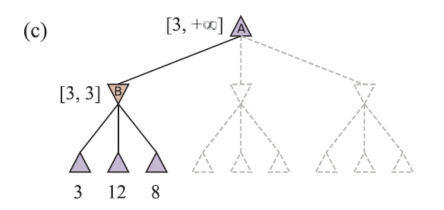
- Poda alfa-beta: técnica per reduir el nombre de nodes a explorar en l'arbre de joc.
- Poda: eliminar nodes de l'arbre de joc sense explorar-los.
- Alfa: valor mínim que està assegurat de poder obtenir.
- Beta: valor màxim que està assegurat de poder obtenir.
- Nodes a podar: Nodes que, indepentment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

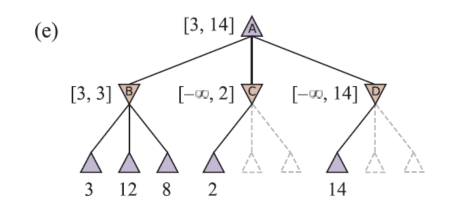
### Poda alfa-beta

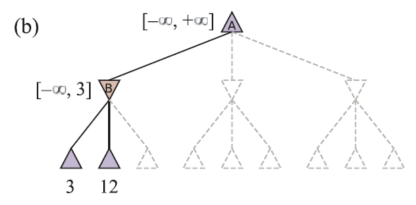
#### Exemple (I)

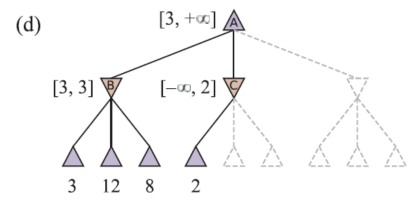
- La primera fulla baix té valor . Per tant (node ) té un valor màxim de .
- La segona fulla baix té valor .
  - evitaria aquest moviment, per lo que encara té un valor màxim de .
- La tercera fulla baix té valor. El valor de final de és.
  - Podem deduir llavors que el valor mínim d' és , al tindre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

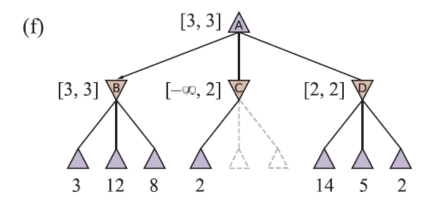








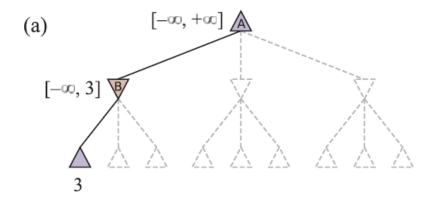


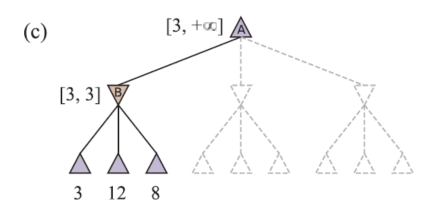


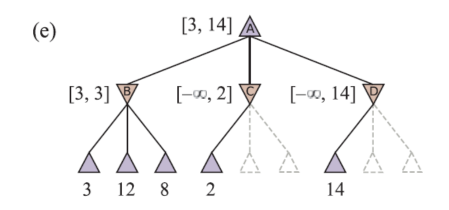
### Poda alfa-beta

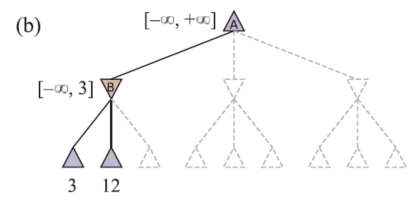
### Exemple (II)

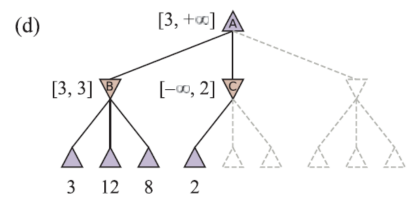
- La primera fulla baix té valor . Per tant , que es un node , té un valor màxim de .
  - Sabem que té un valor de , per lo que mai escollirà .
    - Així sabem que no cal explorar els altres nodes fills de ,
  - Aquesta és la **poda alfa-beta**.
- Al acabar l'exploració sabem els valors de cada node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

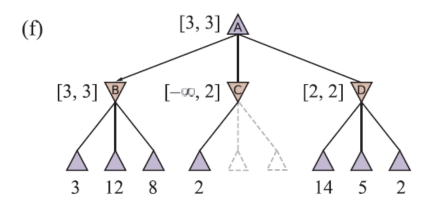








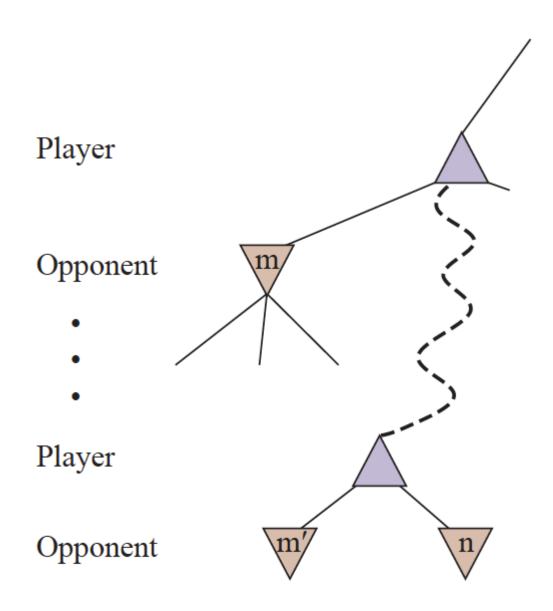




### Poda alfa-beta

#### 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 \rightarrow 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 corréctament permet podar més.
  - Una bona ordenació pot permetre passar d'examinar de a
  - En un joc d'escacs, els moviments que mengen peces són més probables de ser bons.
- Per no explorar estates 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 i restem 1 per cada fitxa de .

# Funcions d'avaluació Implementació