### Progetto CLIPS

Nicola Barbaro (1070668) Mario Bifulco (881727) Franco Sansonetti (1087075)

Università degli studi di Torino Intelligenza Artificiale e Laboratorio

A.A. 2022/2023

#### Problema affrontato

Sviluppare un sistema esperto in grado di giocare ad una versione semplificata della battaglia navale.

## Rappresentazione della conoscenza

#### Esempio di board utilizzata:

$\bigcirc$							$\subset$		$\supset$	4
					$\cap$					1
					U			0		2
										0
					$\cap$					1
		$\subset$	$\supset$				$\subset$		$\supset$	6
										1
					U					1
$\cap$								0		2
U					0					2
3	0	1	1	0	7	0	2	4	2	

#### Ragionamenti sui dati in input

- Inserimento della conoscenza fornita dall'ambiente
- Posizionamento dell'acqua intorno ai pezzi di nave
- Posizionamento dell'acqua su colonne/righe vuote
- Posizionamento dell'acqua su righe/colonne già note
- Assert di pezzi di nave certi

### Strategia di risoluzione

All'agente viene fornita una strategia di risoluzione che permette di alternare fasi di *guess* a fasi in cui usare le *fire*.

Questo meccanismo permette di dosare quanto si vuole rendere l'agente aggressivo nella risoluzione:

- ullet  $\langle 1,1,1,1,1 
  angle$  produrrà un comportamento più conservativo
- $\langle 5 \rangle$  produrrà una strategia più *greedy*

# Inferenze 1/3

Durante l'esecuzione il sistema esperto è in grado di piazzare delle *guess* anche se ancora non sa con certezza a quale pezzo di nave corrisponderà. Per questo motivo ad ogni round vengono piazzate guess certe su:

- Pezzi di nave noti
- Celle immediatamente a lato di un estremo
- Ai lati di un pezzo *middle* se c'è modo di dedurre l'orientamento

# Inferenze 2/3 - Lancio delle fire

Il sistema esperto richiede all'ambiente maggiore informazione in modo da poter inferire il maggior numero di informazioni:

- Cella blank a lato di un pezzo middle di cui non si conosce l'orientamento
- 2 celle oltre un estremo di nave
- 3 2 celle oltre un pezzo middle di cui si conosce l'orientamento
- 4 A lato di sequenze estremo-middle

Se non è possibile eseguire una delle regole precedenti viene eseguita fire su una cella *blank* 

# Inferenze 3/3

Se il sistema esperto ha esaurito le *fire* e non è riuscito a piazzare tutte le *guess* posiziona sulle celle che più probabilmente conterranno pezzi di nave.

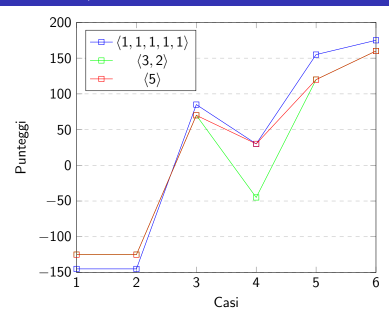
- 1 2 celle oltre un estremo di nave
- 2 Intorno ai pezzi middle
- Nelle celle ancora blank

# Risultati 1/2

Il sistema esperto è stato testato con la board iniziale sui seguenti casi:

- Osservabilità nulla
- 5 acque
- Noti 3 pezzi scorrelati tra loro
- Noti solo i sottomarini
- Noto un pezzo middle per ogni nave
- Noto un estremo per ogni nave

# Risultati 2/2 - Punteggi



#### Extra

Ulteriori test con i relativi risultati sono riportati nel file allegato.