Progetto di Dama Italiana

Facoltà di Informatica (Pisa)
Esperienze di Programmazione
Corso A
a.a.2020/2021

Andrea Del Corto matricola: 561446

So	ommario			
1	Desc	rizione del problema	3	
	1.1	Proprietà del gioco	3	
2	Desi	gn del programma	4	
	2.1	Rappresentazione dello stato di gioco	4	
	2.2	Struttura del programma	8	
3	Com	e usare il programma	9	
	3.1	Area di gioco	10	
	3.2	Display dei messaggi	10	
	3.3	Opzioni di gioco	10	
4	Algo	ritmi di AI	11	
	4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Metodi per affrontare il problema Metodo analitico Metodo If-Then Look ahead and evaluate Min-Max	11 11 12 13 14	
5	Verij	fica empirica dell'efficacia di MinMax	18	
A	ppendice	2 1: Codice	19	
	5.1	AlMinMax	19	
	5.2	AIRandomPlayer	21	
	5.3	Board	22	
	5.4	GameManager	32	
	5.5	GameState	39	
	5.6	HumanPlayer	48	
	5.7	MatchResult	50	
	5.8	Move	50	
	5.9	MoveType	51	
	5.10	Player	52	
	5.11	State	52	
	5.12	CheckersBoard	53	
	5.13	CheckersWindow	59	
	5.14	OptionPanel	61	
	5.15	SmartController	65	
	5.16	Main	67	
A	ppendice 2: UML, diagramma delle classi 65			
A	ppendice	e 3: Analisi parametro Ply	70	
6	Bibli	ografia	77	

1 Descrizione del problema

La dama è un gioco da tavolo tradizionale per due giocatori. La parola "dama" proviene dal latino "domina" ed indica il "pezzo sovrano" e, per estensione, l'intero gioco.

Esistono regole di gioco diverse, prevalentemente nazionali, dato che in quasi tutti i paesi la dama, col tempo, ha assunto regole proprie, benché simili. Le caratteristiche che accomunano tutti i tipi di dama sono l'essere un gioco da tavolo di strategia, durante il quale due giocatori muovono i rispettivi pezzi (pedine e dame) su di un supporto, chiamato damiera, che consta di 64 caselle o di 100 o 144 caselle, metà scure e metà chiare, e catturano i pezzi avversari mediante lo "scavalcamento" degli stessi.

Questo progetto si pone l'obiettivo di creare un programma che permetta di giocare a Dama secondo le regole della dama italiana [1] in una delle seguenti modalità:

- 1. Umano conto umano.
- 2. Umano contro Al.
- 3. Al contro Al.

1.1 Proprietà del gioco

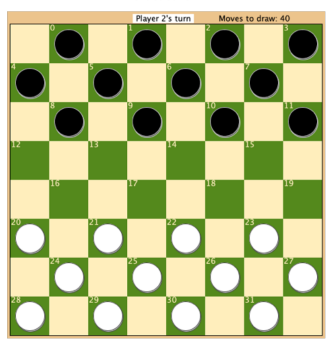
Il gioco della dama italiana, dal punto di vista della teoria dei giochi [2], ha le seguenti caratteristiche:

- 1. **Two-player**: due giocatori giocano l'uno contro l'altro.
- 2. **Zero-sum**: I giochi a somma zero modellano tutte quelle situazioni conflittuali in cui la contrapposizione dei due giocatori è totale: la vincita di un giocatore coincide esattamente con la perdita dell'altro. La somma delle vincite dei due contendenti in funzione delle strategie utilizzate è cioè sempre zero. Nella dama ad esempio significa che i soli tre risultati possibili (rappresentando la vittoria con 1, la sconfitta con -1 e il pareggio con 0) possono essere: 1,-1 se vince il bianco; -1,1 se vince il nero; 0,0 se pareggiano. Non esiste ad esempio il caso in cui vincono entrambi o perdono entrambi.
- 3. **Perfect information**: ogni giocatore, quando prende una decisione, lo fa essendo perfettamente informato di tutti gli eventi che si sono verificati in precedenza, quindi in questo caso: stato di partenza del gioco e mosse precedenti dell'avversario.

2 Design del programma

2.1 Rappresentazione dello stato di gioco

Giocatore 1



Giocatore 2

Figure 1- Damiera, stato iniziale

Forse uno degli aspetti più importanti della progettazione del programma riguarda come rappresentare uno stato di gioco che nel caso del gioco della dama è costituito da:

- a. Posizione e tipologia dei pezzi sulla scacchiera.
- b. Giocatore che deve effettuare la prossima mossa.
- c. Numero delle mosse mancanti per un pareggio secondo la regola del "conteggio delle mosse" [1].

Le tecniche che si utilizzano per rappresentare giochi come la dama si dividono in tre categorie [3]:

- a. "pezzo centriche": tiene traccia di tutti i pezzi che si trovano sulla tavola di gioco, memorizzando per ognun di essi la cella che occupa.
- b. "cella centriche": per ogni cella di gioco si memorizza un suo stato che deve essere in grado di indicare se essa contiene un pezzo oppure no ed in caso affermativo anche il tipo del pezzo.
- c. "soluzioni ibride": un misto fra le due categorie precedenti.

La dama italiana si gioca su una scacchiera di 8x8 celle dove metà delle celle (32) sono scure mentre l'altra metà sono chiare. Perciò, un modo per rappresentare lo stato della scacchiera, consiste nello sfruttare il fatto che nel gioco della dama italiana i pezzi possono muoversi solamente sulle celle scure (non è così in altre varianti del gioco, tipo la Dama Turca). In questo modo si può adottare una rappresentazione del tipo "cella centrica" nella quale si rappresenta solo lo stato di ognuna delle 32 celle scure della damiera. Le celle scure saranno numerate dall'alto verso il basso e da sinistra verso destra con numeri che vanno da 0 a 31 (come in Figure 1).

Ciascuna cella scura può assumere uno e uno soltanto dei 5 seguenti stati durante il gioco:

Stato cella	Codifica binaria	Descrizione	
ВС	110	Sta per "Black Checker", indica che la cella contiene una pedina nera	
ВК	111	Sta per "Black King", indica che la cella contiene una dama nera.	
WC	100	Sta per "White Checker", indica che la cella contiene una pedina bianca	
WK 101 Sta per "White King", inc		Sta per "White King", indica che la cella contiene una dama bianca.	
E 000 Sta per		Sta per "Empty", indica che la cella non contiene nessun pezzo.	

Table 1 - Codifica stato celle

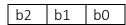


Table 2 - significato dei bit di stato

La codifica binaria degli stati soprariportati segue la seguente logica:

- b2: indica se la cella contiene un pezzo (b2 = 1) oppure no (b2 = 0).
- b1: indica se la cella contiene un pezzo nero (b1 = 1) oppure no (b1 = 0).
- b0: indica se il pezzo contenuto nella cella è una dama (b0 = 1) oppure no (b0 = 0).

Considerando che per rappresentare una cella di gioco si devono poter codificare 5 stati diversi, per ogni cella occorrono 3 bit (che permettono di rappresentare $2^3 = 8$ stati diversi (perciò 3 in più del necessario). In totale occorrono quindi 3 * 32 = 96 bit per rappresentare i pezzi sulla damiera. Considerando che il progetto sarà sviluppato in Java, un intero (int) occupa 4 byte in memoria (32 bit) perciò i 96 bit necessari possono essere memorizzati utilizzando un array di 3 int nel modo seguente:

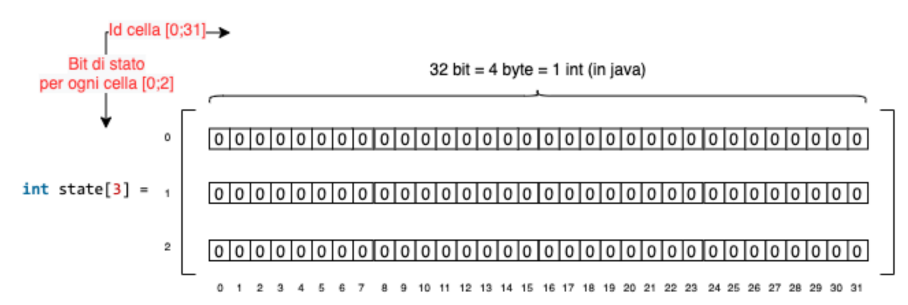


Figure 2 - Rappresentazione Damiera vuota

L'array "state" soprariportato rappresenta una damiera vuota, infatti ogni colonna di bit, che rappresenta lo stato di ciascuna cella scura, è configurato come: 000, ovvero con lo stato "E".

Per dare un'idea più completa di come funziona questa rappresentazione, di seguito viene riportato l'array "state" configurato per rappresentare una damiera con tutti i pezzi nella loro posizione di partenza (come in Figure 1) per dare inizio ad una nuova partita.

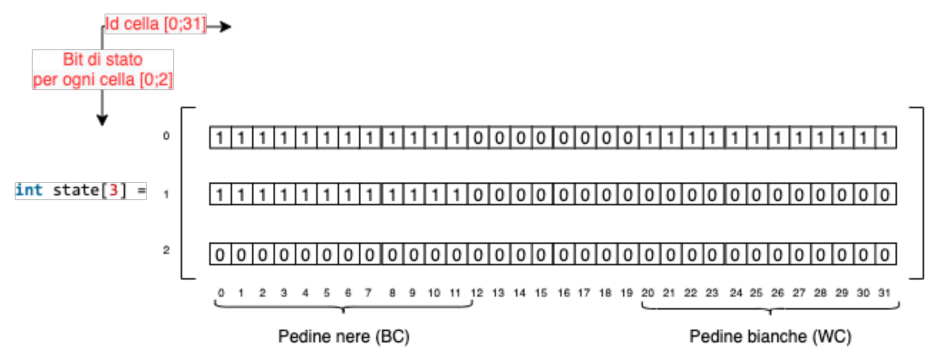


Figure 3 - Rappresentazione Damiera pronta per una nuova partita

2.2 Struttura del programma

In questo capitolo sarà descritta la struttura generale del programma e le idee chiave che hanno guidato la sua scrittura.

Il metodo main della classe Main è il punto di inizio per l'esecuzione del programma e il suo unico scopo è quello di creare un'istanza di CheckersWindow.

L'unica istanza di CheckersWindow rappresenta l'unica finestra del programma, nonché l'unico punto di interazione programma/utente.

Durante l'inizializzazione di CheckersWindow, vengono create le sue componenti grafiche (CheckerBoard e OptionPanel) e un'istanza della classe GameManager.

La classe GameManager gestisce tutta la logica di gioco, come: turni, pausa, cambio delle modalità di gioco, etc. e l'idea è quella di separare nettamente l'interfaccia grafica dalla logica di gioco. CheckersWindow svolge il ruolo di punto di comunicazione fra GameManager e gli eventi generati dall'interfaccia grafica.

Per maggiori dettagli consultare le seguenti appendici:

- a. Il codice del programma in "Appendice 1: Codice".
- b. Diagramma UML delle classi in "Appendice 2: UML, diagramma delle classi"

3 Come usare il programma

Quando il programma viene eseguito, la prima schermata che viene mostrata all'utente è la seguente:

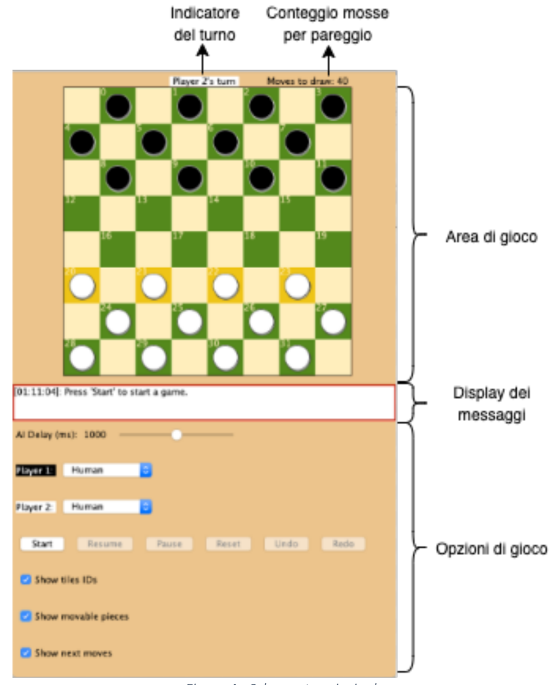


Figure 4 - Schermata principale

Si tratta dell'unica finestra con la quale l'utente può interagire.

3.1 Area di gioco

L'area di gioco ha due funzioni principali:

- 1. Mostrare all'utente lo stato di gioco corrente della partita.
- 2. Permettere all'utente di selezionare una mossa nel caso in cui il giocatore corrente, indicato da "Indicatore del turno", sia un giocatore umano ("Human").

Di seguito una descrizione dei comandi presenti all'interno dell'area "Area di gioco":

- Indicatore di turno: indica quale giocatore (Player 1 o Player 2) deve effettuare la prossima mossa.
- Conteggio mosse per pareggio: come da regolamento ufficiale della dama italiana [1], questo contatore rimane sempre a 40 finché non ci sono dame sulla damiera. Dal momento in cui una dama comincia a far parte del gioco, ogni mossa che viene fatta senza catturare nessun pezzo, indipendentemente da chi lo fa, provoca il decremento del contatore. Con almeno una dama sulla damiera, se viene fatta una mossa dove viene catturato un pezzo, il contatore viene reimpostato con il suo valore iniziale, ovvero: 40.
 Sei il contatore raggiunge lo zero, significa che la partita è in "stallo" e viene dichiarato il pareggio (o "patta").

3.2 Display dei messaggi

Viene utilizzato per comunicare all'utente maggiori dettagli sugli eventi che si verificano durante una partita e su eventuali azioni richieste per proseguire.

3.3 Opzioni di gioco

Di seguito una descrizione dei comandi presenti all'interno dell'area "Opzioni di gioco":

- Al Delay (ms): è uno slider che permette di definire il ritardo prima che un giocatore classificato come giocatore non umano inizi a valutare quale mossa scegliere. Può assumere un valore, espresso in millisecondi, che oscilla fra 0 e 2000 compresi.
- Player 1 e Player 2: permettono di selezionare la tipologia di giocatore, rispettivamente per il giocatore 1 e il giocatore 2. Le possibili opzioni sono le seguenti (il prefisso "Al" indica che si tratta di una tipologia di giocatore gestita dal computer):
 - o Human: le mosse devono essere selezionate utilizzando "3.1 Area di gioco".
 - o AI Random: le mosse sono selezionate automaticamente dal programma in modo casuale.
 - AI MinMax: le mosse sono selezionate automaticamente dal programma scegliendo la mossa migliore secondo l'algoritmo del min-max (maggiori dettagli in "4 Algoritmi di AI")
- Start: questo pulsante permette di dare il via al gioco.
- **Resume**: questo pulsante permette di riprendere il gioco dopo aver messo il gioco in pausa con il pulsante "Pause".
- Pause: permette di mettere il gioco in pausa e di modificare eventualmente i campi Player 1 e Player 2.
- Undo: permette di annullare l'ultima mossa fatta.
- Redo: permette di rieseguire l'ultima mossa annullata.
- Show tiles IDs: solo se il flag è attivo, le celle scure mostreranno il loro id in alto a sinistra.
- Show movable pieces: solo se il flag è attivo, i pezzi, che appartengono al giocatore a cui tocca scegliere la prossima mossa, che hanno almeno una mossa possibile, vengono indicati evidenziando in giallo la cella sulla quale si trovano.

• Show next moves: solo se il flag è attivo, i pezzi, che appartengono al giocatore umano a cui tocca scegliere la prossima mossa, che hanno almeno una mossa possibile, se vengono selezionati vengono evidenziate in azzurro le celle sulle quali si possono spostare.

4 Algoritmi di Al

In questo paragrafo saranno descritti gli algoritmi che permettono al computer di giocare autonomamente. Nel programma sono previsti sono due tipi di AI:

- 1. **Al Random**: le mosse sono selezionate automaticamente dal computer in modo casuale.
- 2. **Al MinMax**: le mosse sono selezionate automaticamente dal computer scegliendo la mossa migliore secondo l'algoritmo del min-max.

Il primo tipo di AI sarà utile (per il quale forse è anche eccessivo parlare di AI) per verificare se AI – MinMax effettua delle "mosse sensate". Questo aspetto sarà approfondito nel paragrafo "5 Verifica empirica dell'efficacia di MinMax".

4.1 Metodi per affrontare il problema

Si possono pensare vari metodi per affrontare il problema di scrivere un programma in grado di giocare a dama effettuando "buone mosse" (ci si riferisce a mosse che portano il giocatore che le effettua in uno stato di gioco per lui più vantaggioso e che quindi ha più probabilità di condurlo alla vittoria):

- 1. Metodo analitico
- 2. Metodo If-Then
- 3. Look ahead

4.1.1 Metodo analitico

Conoscendo la posizione dei pezzi potremmo pensare di determinare la prossima mossa seguendo una strategia predefinita (come fa un giocatore umano). Il problema è che per il momento non è stata ancora scoperta nessuna strategia o tattica che permette di scegliere "buone mosse" effettuando un'analisi diretta della damiera.

4.1.2 Metodo If-Then

Viene fatta una classifica di tutte le possibili mosse, assegnando loro un peso determinato secondo particolari criteri, per esempio: si potrebbe considerare come mossa di peso elevato una mossa dove si riesce a catturare una dama avversaria, oppure una dove si riesce a fare una cattura multipla, mentre si potrebbe considerare come mossa di peso minore una mossa che porta un pezzo in una posizione che nel prossimo turno permetterà al giocatore avversario di catturarlo.

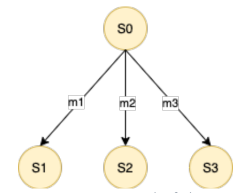


Figure 5 - Esempio Metodo If Then

Prediamo come esempio l'albero sopra riportato. La radice dell'albero (SO) rappresenta lo stato di gioco (maggiori dettagli in "2.1 Rappresentazione dello stato di gioco") di partenza, mentre le foglie S1, S2 e S3 rappresentano gli stati nei quali si può passare se si effettua rispettivamente la mossa m1, m2 o m3.

Formalizziamo adesso i seguenti concetti, che torneranno utili anche in seguito:

S	Insieme di tutti i possibili stati di gioco.		
M	Insieme di tutte le mosse che possono essere fatte in uno stato di gioco. Una mossa è caratterizzata dalle seguenti proprietà:		
	 m. startID ∈ [0; 31] ⊑ N si riferisce all'indice della cella di partenza della mossa. m. endID ∈ [0; 31] ⊑ N si riferisce all'indice della cella di arrivo della mossa. m. weight ∈ R si riferisce al peso associato alla mossa. 		
moves: S x S	Funzione che prende come input uno stato di gioco e restituisce l'insieme delle <u>mosse legali</u> ¹ possibili a partire da esso.		
weight: $(S \times M) \times \mathbb{R}$	Funzione che prende come input uno stato di gioco e una mossa legale e restituisce il peso associato a tale mossa.		

Ritornando all'esempio precedente, possiamo adesso esprimere in modo più formale la scelta della mossa migliore secondo questo approccio:

¹ Con mossa legale si intende una mossa le cui proprietà startID e endID si riferiscono a mosse che rispettano il regolamento di gioco [1].

$M_0 = moves(S0)$	Mosse legali disponibili nello stato SO
	dell'esempio precedente.
$\forall m \in M_0.m.weight = weight(S0,m)$	Assegnazione del peso alle mosse disponibili
	nello stato SO.
$\max\{m.weight \mid m \in M_0\}$	Scelta della mossa migliore effettuata
$\operatorname{arg} m$	scegliendo una delle mosse di peso
	massimo.

4.1.3 Look ahead and evaluate

Per tutti gli stati che possono essere raggiunti partendo dallo stato corrente, si calcola il loro valore statico grazie ad un'apposita funzione chiamata <u>funzione di valutazione statica</u> la quale valuta staticamente² quanto uno stato è "buono" per il giocatore 1 (la scelta è del tutto arbitraria), rispetto a determinate caratteristiche.

Formalizziamo adesso i seguenti concetti, che torneranno utili anche in seguito:

$staticEval: S x \mathbb{R}$	Funzione di valutazione statica. Prende come unico		
	parametro uno stato di gioco e ne restituisce la valutazione		
	statica sotto forma di valore reale.		
$applyMove: (S \times M) \times S$	Funzione che prede uno stato di gioco e una mossa legale in		
	tale stato come parametro. Restituisce il nuovo stato che si		
	ottiene applicando la mossa.		

Sfruttando ancora una volta l'esempio precedente, possiamo adesso esprimere in modo più formale la scelta della mossa migliore secondo questo approccio:

$M_0 = moves(S0)$	Mosse legali disponibili
	nello stato SO
	dell'esempio precedente.
$S0_{next} = \{ s \in S \mid m \in M_0 \land s = applyMove(S0, m) \}$	Viene determinato
	l'insieme degli stati
	raggiungibili a partire da
	SO applicando ad esso
	tutto le mosse legali
	possibili (M_0).
$\max\{staticEval(s) \mid m \in M_0 \land s = applyMove(S0, m)\}$	Scelta della mossa
$\operatorname{arg} m$	migliore effettuata
	scegliendo una delle
	mosse che conduce in uno
	stato il cui valore statico è
	il massimo fra tutti quelli
	raggiungibili.

² Con "staticamente" si intende dire che la valutazione viene fatta valutando solamente lo stato corrente, senza fare valutazioni che riguardano possibili stati futuri.

4.1.4 Min-Max

L'algoritmo del Min-Max determina la prossima mossa basandosi sulle seguenti assunzioni:

- 1. Il giocatore che deve scegliere la prossima mossa viene denominato "Max" e questo nome allude al fatto che l'obiettivo di questo giocatore è quello di raggiungere stati la cui valutazione statica, dalla prospettiva di Max, è massima.
- 2. Il giocatore avversario, che dovrà scegliere la mossa nel turno successivo, viene denominato "Min" e questo nome allude al fatto che l'obiettivo di questo giocatore è quello di raggiungere stati la cui valutazione statica, dalla prospettiva di Max, è minima. Come descritto in "1.1 Proprietà del gioco" il gioco della dama è un gioco che gode della proprietà "zero-sum", perciò se il giocatore "Min" gioca cercando di condurre il gioco verso stati dove Max ha meno possibilità di raggiungere stati di valore alto, equivale a dire che Min gioca in modo ottimo, al pari di Max.

Per spiegare la logica di funzionamento dell'algoritmo del Min-Max, sfruttiamo il seguente esempio:

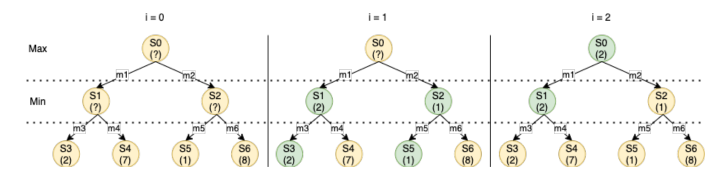


Figure 6 - Simulazione Min-Max

Supponiamo che l'albero rappresentato per i = 0 sia l'albero che rappresenta tutti gli stati raggiungibili partendo da un generico stato SO. I numeri che compaiono fra parentesi rappresentano il valore che assume la funzione di valutazione statica in quello stato. Se fra le parentesi si trova un "?" significa che il valore statico di quello stato non è stato ancora determinato per quel nodo/stato. Inizialmente vengono valutate solo le foglie dell'albero dalla prospettiva di Max.

A questo punto si procede a ritroso, salendo di un livello, partendo quindi dal livello 3 si raggiunge il livello 2 dove è il turno del giocatore "Min".

Assumendo che "Min" si comporti come descritto in precedenza, la mossa che sceglie, partendo da S1, è la mossa che gli permette di raggiungere il nodo figlio con il valore più basso e quindi in questo caso, partendo da S1, la mossa che sceglie è m3 che lo porta nello stato S3. Secondo la stessa logica, possiamo dire che partendo dallo stato S2 il giocatore "Min" sceglie la mossa m5 che lo porta nello stato S5.

A livello 1 è il turno di "Max", il quale, dovendo scegliere la strada che lo conduce allo stato di valore massimo, sceglie la mossa m1 che lo porta nello stato S1.

Concettualmente l'algoritmo è molto semplice, ma nella pratica non è applicabile in questa sua versione, in quanto richiederebbe un eccessivo costo computazionale.

Infatti, se volessimo eseguire l'algoritmo del "Min-Max" esattamente in questo modo, dovremmo per prima cosa generare l'albero degli stati completo, ovvero dovremmo espandere i nodi dell'albero, finché tutte le sue foglie non rappresentano uno stato terminale del gioco. Nel gioco della dama, partendo da un generico stato di gioco, se ci si trova in una situazione nella quale si può

catturare, in media si può scegliere solo 1 mossa, mentre se ci si trova in un situazioni in cui non si può catturare nessun pezzo in media si può scegliere 8 mosse (dati recuperati da [4]). Quindi, per fare un'analisi qualitativa, si può assumere che in media il numero di mosse che possono essere scelte partendo da un generico stato (da questo momento in poi questo valore, chiamato anche "branching factor", sarà indicato con la lettera "b") è pari a $(1+8)/2 \cong 4$ (approssimando all'interno più piccolo).

Per avere un'idea di quanto possa essere grande l'albero completo delle mosse per la dama italiana non rimane che trovare quanti turni dura in media una partita di dama italiana, da cui possiamo dedurre quanto è profondo l'albero completo degli stati di gioco (da questo momento in la profondità dell'albero, chiamata anche "depth", sarà indicata con la lettera "d").

Sul web non sono state trovate informazioni in merito, perciò per avere un'idea approssimativa di quanto possa valere d è stata fatta la seguente analisi:

1. Sono stati recuperati dall'archivio delle partite di dama italiana [5] tutti i risultati disponibili in formato PDN (Portable Draughts Notation) [6] di tornei di dama italiana. Per la precisione gli archivi analizzati sono i seguenti:

Archivio	Link	
ci2004ita.pdn	http://www.federdama.it/cms/servizi/download/database-di-	
	partite/doc_download/42-il-database-completo-con-le-partite-del-	
	campionato-italiano-assoluto-2004-di-dama-italiana	
ci2005ita.pdn	http://www.federdama.it/cms/servizi/download/database-di-	
	partite/doc_download/40-il-database-completo-con-le-partite-del-	
	campionato-italiano-assoluto-2005-di-dama-italiana	
ci2010.pdn	http://www.federdama.it/cms/servizi/download/database-di-	
	partite/doc_download/58-partite-del-campionato-italiano-assoluto-2010-di-	
	dama-italiana	

Table 3 - Archivi analizzati

2. Sono stati raccolti i seguenti dati:

Archivio	Numero partite totali	Vittorie bianco	Vittorie nero	Pareggi	Numero di mosse di tutte le partite	Numero di mosse per partita (media)
ci2004ita.pdn	190	36	42	112	11555	11555/190 = 60,8
ci2005ita.pdn	153	27	39	87	10199	10199/153= 66,67
ci2010.pdn	688	143	144	401	38814	38814/688 = 56,4
TOT	1031	206	225	600	60568	60568/1031=58,7

Table 4 - Risultati dell'analisi degli archivi

Ne segue dunque che si può stimare d=59.

Questo significa che nel caso medio, l'albero è composto da:

$$b^d = 4^{59}$$
 foglie

Volendo esprime questo numero in base 10:

$$4^{59} = 10^x = 10^{36}$$

$$x = log_{10}(4^{59}) = 2 * 59 * log_{10}(2) \approx 36$$

È evidente che si tratta di un numero troppo elevato da calcolare e per rendersene conto può essere utile fare un rapido test:

Numero nanosecondi in 1 anno = $3,154*10^7 \frac{sec}{anni}*10^9 ns/\frac{sec}{sec} \cong 10^{16} ns/anni$ Numero nanosecondi trascorsi dall'inizo dell'universo = $10^{16} ns/anni*10^{10} anni = 10^{26} ns$

4.1.4.1 Descrizione delle scelte implementative

Considerando l'elevato costo computazionale descritto nel paragrafo precedente il min-max non può essere applicato sull'intero albero degli stati.

Infatti nella pratica si utilizza una sua versione nella quale si applica all'albero costruito fino ad un predeterminato livello di profondità (parametro che viene chiamato "ply").

Esistono anche algoritmi più raffinati che variano il parametro ply in funzione delle fasi di gioco in cui ci si trova (per maggiori dettagli consultare [7]).

4.1.4.1.1 Scelta parametro Ply

Per questo progetto il parametro ply è stato scelto nel seguente modo.

Per ognuno dei 3 valori del parametro d, elencati nella tabella seguente, sono state simulate 5 partite fra Player 1 = "AI - MinMax", Player 2 = "AI - Random" impostando "AI Delay" = 0 ed è stato calcolato il tempo medio necessario a Player 1 per scegliere una mossa:

d	Tempo medio per scegliere una mossa (ns)	Tempo medio per scegliere una mossa (sec)
5	32632005,7	0,032632006
7	483320051,3	0,483320051
9 (*)	20255524674	20,25552467

Table 5 - Analisi tempo medio per una mossa

(*) Nel caso della prova con d=9, è stata simulata una sola partita in quanto è evidente che con questo valore i tempi di gioco diventano eccessivamente lunghi.

Alla luce dei risultati ottenuti, è stato deciso di utilizzare d=7, che rappresenta un buon compromesso fra profondità raggiunta e tempo necessario per scegliere una mossa.

In "Appendice 3: Analisi parametro Ply" si può trovare il dettaglio dei dati utilizzati per effettuare questa analisi.

4.1.4.1.2 Funzione di valutazione statica

La funzione di valutazione statica si occupa di valutare quanto un uno stato di gioco sia "buono" per un giocatore assegnandoli un valore numerico. Una buona funzione di valutazione (secondo quanto scritto in [8]) i ha le seguenti caratteristiche:

- 1. Ordina gli stati terminali dando un peso elevato a stati in cui il giocatore per il quale viene valutato lo stato vince, un valore minore per gli stati in cui ottiene un pareggio e un valore ancora più piccolo per gli stati in cui viene sconfitto.
- 2. La computazione non deve richiedere troppo tempo
- 3. La funzione deve restituire valori che hanno una forte correlazione con la probabilità di vittoria, quindi ad elevati valori devono corrispondere elevate probabilità di vittoria.

La funzione di valutazione statica utilizzata in questo progetto valuta uno stato di gioco nel seguente modo.

Viene sommato il valore di tutti i pezzi del giocatore per il quale viene valutato lo stato e da questo numero viene sottratta la somma del valore di tutti i pezzi del giocatore avversario.

I valori sono associati ai pezzi nel seguente modo:

Pezzo	Valore
Pedina	1
Dama	2

Table 6 - Valore dei pezzi

La scelta di una buona funzione di valutazione statica non è semplice, in particolar modo non è facile stimare quanto peso attribuire alle caratteristiche (o "features") che si prendono in considerazione per valutare lo stato.

In programmi più avanzati rispetto a quello proposto con questo progetto, il peso delle features viene determinato sfruttando tecniche di machine learning [8].

5 Verifica empirica dell'efficacia di MinMax

Questo capitolo si pone l'obiettivo di valutare se "AI -MinMax" è in grado di giocare in modo migliore rispetto a "AI - Random". L'ipotesi che si intende verificare con questa prova è la seguente: Se "AI – MinMax" è in grado di vincere la maggior parte delle partite giocando contro "AI - Random" allora si può concludere che "AI - MinMax" è in grado di sceglie mosse migliori rispetto ad un giocatore che gioca in modo casuale e che quindi le mosse scelte siano in qualche modo delle "buone scelte". Ovviamente valutare quanto le mosse scelte siano buone è un compito ben più arduo, per il quale sarebbero necessarie analisi più approfondite.

Per questa prova sono state simulate 20 partite fra Player 1 = "AI - MinMax", Player 2 = "AI - Random" impostando "AI Delay" = 0. Nella tabella riportata di seguito i risultati della prova:

Giocatore	Vittorie Player 1	Vittorie Player 2	Pareggi
Player 1 = "AI - MinMax"	20	0	0

Dai risultati raccolti l'ipotesi fatta all'inizio di questo capitolo risulta essere confermata.

Appendice 1: Codice

5.1 AlMinMax

```
package com.dca.checkers.ai;
import com.dca.checkers.model.GameState;
import com.dca.checkers.model.Move;
import com.dca.checkers.model.Player;
import java.util.List;
public class AIMinMax implements Player {
  @Override
  public boolean isHuman() {
  @Override
  synchronized public void updateGame(GameState gameState) {
     moveDone = false;
     if (gameState == null || gameState.isGameOver()) {
     isBlack = gameState.isP1Turn();
     //Select best move
     MinMaxResult bestResult = minMax(gameState.copy(), null, depth, true);
     gameState.move(bestResult.move.getStartIndex(), bestResult.move.getEndIndex());
  @Override
  public boolean hasSkipped() {
  public boolean hasMoved() {
  private class MinMaxResult {
     Move move;
     double value;
```

```
public MinMaxResult(Move m, double v) {
        move = m;
        value = v;
   * Execute min-max algorithm in order to find the best move.
   * @param g the game state to evaluate
   * @param depth the maximum recursion depth
   * @param isMaxPlayer flag that tells if the current player is max (true) or min
(false)
   * @return the result of min max algorithm.
  private MinMaxResult minMax(GameState g, Move m, int depth, boolean isMaxPlayer) {
     if(depth == 0 || g.isGameOver()) return new MinMaxResult(m, g.value(isBlack));
     double maxVal;
     double minVal;
     Move bestMove = null;
     double bestValue = 0;
     if(isMaxPlayer) {
        maxVal = Integer.MIN_VALUE;
        List<Move> moves = g.getAllMoves();
        for (Move possibleMove : moves)
           GameState childState = g.copy();
           childState.move(possibleMove.getStartIndex(), possibleMove.getEndIndex());
           MinMaxResult resChild = minMax(childState, possibleMove, depth - 1, false);
           if(resChild.value > maxVal) {
              maxVal = resChild.value;
              bestMove = possibleMove;
              bestValue = resChild.value;
        return new MinMaxResult(bestMove, bestValue);
        minVal = Integer.MAX_VALUE;
        List<Move> moves = g.getAllMoves();
        //Evaluate all games state reachable with each possible move
        for (Move possibleMove : moves) {
           GameState childState = g.copy();
           childState.move(possibleMove.getStartIndex(), possibleMove.getEndIndex());
           MinMaxResult resChild = minMax(childState, possibleMove, depth - 1, true);
            if(resChild.value < minVal) {</pre>
              minVal = resChild.value;
              bestMove = possibleMove;
              bestValue = resChild.value;
        return new MinMaxResult(bestMove, bestValue);
  @Override
  public String toString() {
     return getClass().getSimpleName() + "[isHuman=" + isHuman() + "]";
```

5.2 AlRandomPlayer

```
package com.dca.checkers.ai;
import com.dca.checkers.model.*;
import java.util.List;
public class AIRandomPlayer implements Player {
   private boolean moveDone;
  @Override
  public boolean isHuman() {
   return false;
  @Override
   synchronized public void updateGame(GameState gameState) {
      if (gameState == null || gameState.isGameOver()) {
      GameState copy = gameState.copy();
      List<Move> moves = copy.getAllMoves();
      int moveId = (int)(Math.random() * moves.size()-1);
     Move selectedMove = moves.get(moveId);
      gameState.move(selectedMove.getStart(), selectedMove.getEnd());
      moveDone = true;
   public boolean hasSkipped() {
  @Override
   public boolean hasMoved() {
  @Override
   public String toString() {
      return getClass().getSimpleName() + "[isHuman=" + isHuman() + "]";
```

5.3 Board

```
package com.dca.checkers.model;
import java.awt.Point;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Array
import java.util.List;
* The {@code Board} class represents a game state for checkers. A standard
* board is optimized to use as little memory space as possible and only uses
* 3 integers to represent the state of the board (3 bits for each of the 32
* tiles). This makes it fast and efficient to {@link #copy()} the board state.
* specifically uses these constants for IDs: {@link #EMPTY}
* {@link #BLACK_CHECKER}, {@link #WHITE_CHECKER}, {@link #BLACK_KING},
* Tile states can be retrieved through {@link #get(int)} and
 * {@link #set(int, int)} and {@link #set(int, int, int)}. The entire game can
 * be reset with {@link #reset()}.
public class Board {
   /** Number of rows */
private final int nRows = 8;
   private final int nCols = 8;
   public static final int INVALID = -1;
   public static final int EMPTY = 0b000;
   public static final int BLACK_CHECKER = 0b110; //4 * 1 + 2 * 1 + 1 * 0;
   /** The ID of a white checker in the checker board. */
public static final int WHITE_CHECKER = 0b100; //4 * 1 + 2 * 0 + 1 * 0;
   public static final int BLACK\_KING = 0b111; //4 * 1 + 2 * 1 + 1 * 1;
   public static final int WHITE_KING = 0b101; //4 * 1 + 2 * 0 + 1 * 1;
   private int[] state;
   public Board() {
       reset();
    * @return a copy of this checker board.
```

```
public Board copy() {
   Board copy = new Board();
   copy.state = state.clone();
   return copy;
 * on top and white on the bottom. There are both 12 black checkers and 12
public void reset() {
       set(i, BLACK_CHECKER);
       set(31 - i, WHITE_CHECKER);
 * @param id the ID to search for.
public List<Point> find(int id) {
   // Find all black tiles with matching IDs
   List<Point> points = new ArrayList<>();
       if (get(i) == id) {
          points.add(toPoint(i));
   return points;
 * less than 0, the board at the location will be set to {@link #EMPTY}.
* @param X
 * @param y
 * @param id
 * @see #set(int, int)
   set(toIndex(x, y), id);
* Sets the ID of a black tile on the board at the specified location.

* If the location is not a black tile, nothing is updated. If the ID is

* less than 0, the board at the location will be set to {@link #EMPTY}.
 * @param id the new ID to set the black tile to.
 * @see #set(int, int, int)
public void set(int index, int id) {
```

```
if (!isValidIndex(index)) {
      (id < 0) {
       id = EMPTY;
       this.state[i] = setBit(state[i], index, set);
 * @param x the x-coordinate on the board (from 0 to 7 inclusive).

* @param y the y-coordinate on the board (from 0 to 7 inclusive).

* @return the ID at the specified location or {@link #INVALID} if the
 * @see #get(int)
 * @see #set(int, int)
 * @see #set(int, int, int)
public int get(int x, int y) {
   return get(toIndex(x, y));
* Gets the ID corresponding to the specified point on the checker board.
 * @param index
 * @return the ID at the specified location or {@link #INVALID} if the
 * @see #set(int, int, int)
public int get(int index) {
   if (!isValidIndex(index)) {
      return INVALID;
   return getBit(state[0], index) * 4 + getBit(state[1], index) * 2
          + getBit(state[2], index);
 * @param index
 * @see #toIndex(Point)
public static Point toPoint(int index) {
   int y = index / 4;
   int x = 2 * (index % 4) + (y + 1) % 2;
   return !isValidIndex(index)? new Point(-1, -1) : new Point(x, y);
 * that (1, 0) is index 0, (3, 0) is index 1, ... (7, 7) is index 31.
```

```
* @param X
 * @return the index of the black tile or -1 if the point is not a black
 * @see #toIndex(Point)
 * @see #toPoint(int)
public static int toIndex(int x, int y) {
   if (!isValidPoint(new Point(x, y))) {
 * @param p
 * @return the index of the black tile or -1 if the point is not a black
 * @see #toPoint(int)
public static int toIndex(Point p) {
   return (p == null)? -1 : toIndex(p.x, p.y);
* Sets or clears the specified bit in the target value and returns
 * @param target
 * @param bit
 * @param set true to set the bit, false to clear the bit. 
* @return the updated target value with the bit set or cleared.
 * @see #getBit(int, int)
public static int setBit(int target, int bit, boolean set) {
      return target;
   // Set the bit
if (set) {
      target |= (1 << bit);
      target &= (\sim(1 \ll bit));
   return target;
 * @param target
 * @param bit
 st @return 1 if and only if the specified bit is set, 0 otherwise.
```

```
public static int getBit(int target, int bit) {
      (bit < 0 || bit > 31) {
   return (target & (1 << bit)) != 0? 1 : 0;
 * @param p1
 * @param p2
* or are on a white tile.
* @see #middle(int, int)
* @see #middle(int, int, int, int)
public static Point middle(Point p1, Point p2) {
       return new Point(-1, -1);
   return middle(p1.x, p1.y, p2.x, p2.y);
 * @param index1
 * @param index2
public static Point middle(int index1, int index2) {
   return middle(toPoint(index1), toPoint(index2));
 * @param x1
 * @param y1
 * @param x2
 * @return the middle point between two points or (-1, -1) if the points
 * @see #middle(int, int)}
 * @see #middle(Point, Point)
public static Point middle(int x1, int y1, int x2, int y2) {
   int dx = x2 - x1, dy = y2 - y1;
if (x1 < 0 \mid | y1 < 0 \mid | x2 < 0 \mid | y2 < 0 \mid | // Not in the board x1 > 7 || y1 > 7 || x2 > 7 || y2 > 7) {
return new Point(-1, -1);
```

```
} else if (x1 \% 2 == y1 \% 2 || x2 \% 2 == y2 \% 2) { // white tile
         return new Point(-1, -1);
        else if (Math.abs(dx) != Math.abs(dy) || Math.abs(dx) != 2) {
         return new Point(-1, -1);
      return new Point(x1 + dx / 2, y1 + dy / 2);
   * @param testIndex the index to check.

* @return true if and only if the index is between 0 and 31 inclusive.
   public static boolean isValidIndex(int testIndex) {
      return testIndex >= 0 && testIndex < 32;</pre>
    * @param testPoint
    * @return true if and only if the point is on the board, specifically on
   public static boolean isValidPoint(Point testPoint) {
      if (testPoint == null) {
      final int x = testPoint.x, y = testPoint.y;
   * @param isP1Turn the flag indicating if it is player 1's turn.
   * @param startIndex the startClick index of the move.
   * @param endIndex the end index of the move.

* @return true if and only if all IDs are valid.
   private boolean validateIDs(boolean isP1Turn, int startIndex, int endIndex) {
      if (get(endIndex) != Board.EMPTY) {
      int id = get(startIndex);
      if ((isP1Turn && id != Board.BLACK_CHECKER && id != Board.BLACK_KING) ||
(!isP1Turn && id != Board.WHITE_CHECKER && id != Board.WHITE_KING)) {
      Point middle = Board.middle(startIndex, endIndex);
```

```
int midID = get(Board.toIndex(middle));
      return midID == Board.INVALID || ((isP1Turn || midID == Board.BLACK_CHECKER ||
midID == Board.BLACK_KING) && (!isP1Turn || midID == Board.WHITE_CHECKER || midID ==
Board.WHITE_KING));
     // Passed all tests
    * @param isP1Turn
    * @param startIndex the startClick index of the move.
    * @param endIndex the end index of the move.
    * @return true if and only if the move distance is valid.
   private boolean validateDistance(boolean isP1Turn, int startIndex, int endIndex) {
      Point start = Board.toPoint(startIndex);
      Point end = Board.toPoint(endIndex);
      int dx = end.x - start.x;
      int dy = end.y - start.y;
      if (Math.abs(dx) != Math.abs(dy) || Math.abs(dx) > 2 || dx == 0) {
      int id = get(startIndex);
      if ((id == Board.WHITE CHECKER && dy > 0) || (id == Board.BLACK CHECKER && dy <
0)) {
         return false;
      Point middle = Board.middle(startIndex, endIndex);
      int midID = get(Board.toIndex(middle));
      if (midID < 0) {</pre>
         List<Point> checkers;
         if (isP1Turn)
            checkers = find(Board.BLACK_CHECKER);
            checkers.addAll(find(Board.BLACK_KING));
            checkers = find(Board.WHITE CHECKER);
            checkers.addAll(find(Board.WHITE_KING));
         for (Point p : checkers) {
            int index = Board.toIndex(p);
            if (!getPieceSkips(index).isEmpty()) {
```

```
* @param checker the point where the test checker is located at.
 * @return true if and only if the checker at the point is safe.
public boolean isSafe(Point checker) {
   // Trivial cases
if (checker == null) {
   int index = Board.toIndex(checker);
   if (index < 0) {
   int id = get(index);
   if (id == Board.EMPTY) {
   boolean isBlack = (id == Board.BLACK_CHECKER || id == Board.BLACK_KING);
   List<Point> check = new ArrayList<>();
   addPoints(check, checker, Board.BLACK_KING, 1);
for (Point p : check) {
      int start = Board.toIndex(p);
      int tid = get(start);
      if (tid == Board.EMPTY || tid == Board.INVALID) {
         continue;
      boolean isWhite = (tid == Board.WHITE_CHECKER || tid == Board.WHITE_KING);
      if (isBlack && !isWhite) {
      boolean isKing = (tid == Board.BLACK_KING || tid == Board.BLACK_KING);
      // Determine if valid skip direction
      int dx = (checker.x - p.x) * 2;
      int dy = (checker_y - p_y) * 2;
      if (!isKing && (isWhite ^{(dy < 0)}) {
      int endIndex = Board.toIndex(new Point(p.x + dx, p.y + dy));
      if (isValidSkip(start, endIndex)) {
         return false;
* Gets a list of move end-points for a given startClick index.
* @param start the center index to look for moves around.
 * @return the list of points such that the startClick to a given point
 * represents a move available.
 * @see #getPieceMoves(int)
public List<Point> getPieceMoves(Point start) {
   return getPieceMoves(Board.toIndex(start));
 * Gets a list of move end-points for a given startClick index.
```

```
* @param startIndex the center index to look for moves around.
 * @return the list of points such that the startClick to a given point
public List<Point> getPieceMoves(int startIndex) {
  List<Point> endPoints = new ArrayList<>();
   if (!Board.isValidIndex(startIndex)) {
      return endPoints;
   int id = get(startIndex);
   Point p = Board.toPoint(startIndex);
   addPoints(endPoints, p, id, 1);
   for (int i = 0; i < endPoints.size(); i++) {</pre>
      Point end = endPoints.get(i);
      if (get(end.x, end.y) != Board.EMPTY) {
         endPoints.remove(i--);
   return endPoints;
* @param start the center index to look for skips around.
 * @see #getPieceSkips(int)
public List<Point> getPieceSkips(Point start) {
   return getPieceSkips(Board.toIndex(start));
* @param startIndex the center index to look for skips around.
* @return the list of points such that the startClick to a given point
 * represents a skip available.
* @see #getPieceSkips(Point)
public List<Point> getPieceSkips(int startIndex) {
  List<Point> endPoints = new ArrayList<>();
   if (!Board.isValidIndex(startIndex)) {
     return endPoints;
   int id = get(startIndex);
   Point p = Board.toPoint(startIndex);
   addPoints(endPoints, p, id, 2);
   for (int i = 0; i < endPoints.size(); i++) {</pre>
      Point end = endPoints.get(i);
      if (!isValidSkip(startIndex, Board.toIndex(end))) {
```

```
endPoints.remove(i--);
      return endPoints;
    * @return true if and only if the skip can be performed.
   public boolean isValidSkip(int startIndex, int endIndex) {
      if (get(endIndex) != Board.EMPTY) {
      int id = get(startIndex);
      int midID = get(Board.toIndex(Board.middle(startIndex, endIndex)));
      //Check if starting e middle position are valid and not empty
      if (id == Board.INVALID || id == Board.EMPTY) return false;
      if (midID == Board.INVALID || midID == Board.EMPTY) return false;
      if ((id == Board.WHITE_KING | id == Board.WHITE_CHECKER) && (midID ==
Board.WHITE_KING || midID == Board.WHITE_CHECKER))
      if ((id == Board.BLACK_KING || id == Board.BLACK_CHECKER) && (midID ==
Board.BLACK_KING || midID == Board.BLACK_CHECKER))
      return (id != Board.WHITE_CHECKER || midID != Board.BLACK_KING) && (id !=
Board.BLACK_CHECKER || midID != Board.WHITE_KING);
    * Adds points that could potentially result in moves/skips.
    * @param points the list of points to add to.
                     the center point.
the ID at the center point.
   * @param p
* @param id
    * @param delta the amount to add/subtract.
   public static void addPoints(List<Point> points, Point p, int id, int delta) {
      boolean isKing = (id == Board.BLACK_KING || id == Board.WHITE_KING);
      if (isKing || id == Board.BLACK_CHECKER) {
         points.add(new Point(p.x + delta, p.y + delta));
points.add(new Point(p.x - delta, p.y + delta));
      if (isKing || id == Board.WHITE_CHECKER) {
         points.add(new Point(p.x + delta, p.y - delta));
points.add(new Point(p.x - delta, p.y - delta));
```

```
@Override
public String toString() {
    StringBuilder obj = new StringBuilder(getClass().getName() + "[");
for (int i = 0; i < 31; i ++) {
   obj.append(get(i)).append(", ");</pre>
    obj.append(get(31));
    return obj + "]";
public int getRows() {
public int getCols() {
```

5.4 GameManager

```
package com.dca.checkers.model;
import com.dca.checkers.ui.CheckerBoard;
import com.dca.checkers.ui.OptionPanel;
import java.awt.*;
import java.awt.*,
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;
 \ast The {<code>@code</code> GameManager} represents a sort of referee for a Checker game. 
 \ast It is the joint point between the UI and logic part of the application and it runs on
public class GameManager extends Thread {
    private Thread t;
    private Player player1;
    private Player player2;
     * Board boardUI reference
    private CheckerBoard boardUI;
    private GameState gameState;
```

```
private boolean isPaused;
* Tells if game is ready to start
private boolean is0ver;
private OptionPanel opt;
private int AIDelay = 1000;
private List<GameState> history;
private int lastIndexValid;
public GameManager(GameState gameState, CheckerBoard boardUI, OptionPanel opt) {
   this.gameState = new GameState();
   this.player1 = opt.getPlayer1();
   this.player2 = opt.getPlayer2();
   this.boardUI = boardUI;
   this.gameState = gameState == null ? new GameState() : gameState;
   this.opt = opt;
   this.lastIndexValid = 0;
   this.history = new ArrayList<>();
   this.history.add(this.gameState.copy());
   updateUI();
@Override
public void run() {
   System.out.println("Running game manager thread");
```

```
while (true) {
      waitStart();
      handleGameplay();
@Override
public void start() {
   if (t == null) {
      t = new Thread(this);
      t.start();
public void handleGameplay() {
   Player currentPlayer;
   while (!gameState.isGameOver()) {
      waitResume();
      currentPlayer = getCurrentPlayer();
      //Write to console who must take next move
      if (gameState.isP1Turn()) writeToConsole("It's Player 1's turn.");
      else writeToConsole("It's Player 2's turn.");
      //Wait only if next to move is a computer player
if (!currentPlayer.isHuman()) {
          System.out.println("Current player is not human! Wait a bit ...");
             Thread.sleep(AIDelay);
          } catch (InterruptedException e) {
             System.err.println("An error occurred during sleep.\n");
             e.printStackTrace();
      currentPlayer.updateGame(gameState);
      waitPlayerChoice(currentPlayer);
      if (currentPlayer.hasMoved()) addHistory(gameState.copy());
      updateUI();
   gameOver();
* @param g the game state to save in history.
private void addHistory(GameState g) {
   if (curHistoryIndex < history.size()) {
  history.add(++curHistoryIndex, g);</pre>
      history.add(g);
 * @return true if it's possible, false otherwise.
private boolean undoIsPossible() {
```

```
* Check if it's currently possible to perform a redo.
 * @return true if it's possible, false otherwise.
private boolean redoIsPossible() {
   return curHistoryIndex < lastIndexValid;</pre>
* Redo the last move if any is available.
public void redo() {
   if (redoIsPossible()) {
      gameState.setGameState(history.get(++curHistoryIndex).getGameState());
      updateUI();
public void undo() {
   if (undoIsPossible()) {
      gameState.setGameState(history.get(--curHistoryIndex).getGameState());
      updateUI();
* Wait the game start.
synchronized private void waitStart() {
      wait();
} catch (InterruptedException e) {
         e.printStackTrace();
 * @param player the player to wait.
synchronized private void waitPlayerChoice(Player player) {
   while (!(player.hasMoved() || player.hasSkipped())) {
      wait();
} catch (InterruptedException e) {
         e.printStackTrace();
/** Wait the game resume. */
private synchronized void waitResume() {
   while (!isOnGoing) {
         wait();
        catch (InterruptedException e) {
         e.printStackTrace();
```

```
* @param player1 the new player 1.
public void setPlayer1(Player player1) {
   System.out.println("Player 1 set.");
this.player1 = (player1 == null) ? new HumanPlayer() : player1;
   if (gameState.isP1Turn() && !this.player1.isHuman()) {
      boardUI.cancelLastSelection();
   writeToConsole("Player 1 type changed.");
   boardUI.repaint();
* @param player2 the new player 2.
public void setPlayer2(Player player2) {
   System.out.println("Player 2 setted.");
this.player2 = (player2 == null) ? new HumanPlayer() : player2;
   if (!gameState.isP1Turn() && !this.player2.isHuman()) {
      boardUI.cancelLastSelection();
   writeToConsole("Player 2 type changed.");
   boardUI.repaint();
* @return the player who must take a decision.
public Player getCurrentPlayer() {
   if (gameState.isP1Turn()) return player1;
 * @param sel the selected point on the board.
synchronized public void handleBoardClick(Point sel) {
   if (!isOnGoing || gameState.isGameOver() || !getCurrentPlayer().isHuman()) {
   HumanPlayer currentPlayer = (HumanPlayer) getCurrentPlayer();
   currentPlayer.handleBoardClick(gameState, boardUI, sel);
   updateUI();
   notifyAll();
private void updateUI() {
   if (isPaused) setUIPaused();
   if (isReadyToStart) setUIReadyToStart();
   if (isOnGoing) setUIOnGoing();
   if (is0ver) setUI0ver();
   boardUI.repaint();
```

```
* Request to resetClick the game
synchronized public void resetClick() {
   writeToConsole("Board reset done.");
   this.isPaused = false;
   this.gameState.restart();
   this.history = new ArrayList<>();
   this.history.add(gameState.copy());
   updateUI();
synchronized public void startClick() {
  writeToConsole("Game started.");
   player1 = opt.getPlayer1();
   player2 = opt.getPlayer2();
updateUI();
   notifyAll();
synchronized public void resumeClick() {
  writeToConsole("Game resumed.");
   this.isPaused = false;
   player1 = opt.getPlayer1();
   player2 = opt.getPlayer2();
   updateUI();
   notifyAll();
synchronized public void pauseClick() {
   writeToConsole("Game pausing...");
   this.isPaused = true;
   Player current = getCurrentPlayer();
   if (current.isHuman()) {
       ((HumanPlayer) current).skipNextMove();
   notifyAll();
synchronized public void gameOver() {
  writeToConsole("Game over.");
   this.isReadyToStart = false;
```

```
this.isOver = true;
   updateUI();
synchronized private void setUIOnGoing() {
   opt.cmbPlayer1Type.setEnabled(false);
   opt.cmbPlayer2Type.setEnabled(false);
   opt.btnStart.setEnabled(false);
   opt.btnResume.setEnabled(false);
   opt.btnPause.setEnabled(true);
   opt.btnRest.setEnabled(false);
opt.btnUndo.setEnabled(false);
   opt.btnRedo.setEnabled(false);
/** Setup UI for ReadyToStart state. */
synchronized private void setUIReadyToStart() {
   writeToConsole("Press 'Start' to start a game.");
   opt.cmbPlayer1Type.setEnabled(true);
opt.cmbPlayer2Type.setEnabled(true);
   opt.btnStart.setEnabled(true);
   opt.btnResume.setEnabled(false);
   opt.btnPause.setEnabled(false);
   opt.btnRest.setEnabled(false);
   opt.btnUndo.setEnabled(false);
   opt.btnRedo.setEnabled(false);
/** Setup UI for Paused state. */
synchronized private void setUIPaused() {
   writeToConsole("Game is paused.");
   opt.cmbPlayer1Type.setEnabled(true);
   opt.cmbPlayer2Type.setEnabled(true);
   opt.btnStart.setEnabled(false);
   opt.btnResume.setEnabled(true);
   opt.btnPause.setEnabled(false);
   opt.btnRest.setEnabled(true);
   opt.btnUndo.setEnabled(undoIsPossible());
   opt.btnRedo.setEnabled(redoIsPossible());
/** Setup UI for Over state. */
synchronized private void setUIOver() {
   writeToConsole("Game is over.");
   opt.cmbPlayer1Type.setEnabled(true);
   opt.cmbPlayer2Type.setEnabled(true);
   opt.btnStart.setEnabled(false);
   opt.btnResume.setEnabled(false);
   opt.btnPause.setEnabled(false);
   opt.btnRest.setEnabled(true);
 * @param msg the message to append.
private void writeToConsole(String msg) {
   String date = new SimpleDateFormat("hh:mm:ss").format(new Date());
   opt.txtAreaConsole.append("[" + date + "]: " + msg + "\n");
  @param value the new value for AI delay.
public void setDelay(int value) {
```

```
AIDelay = value;
}
```

5.5 GameState

```
package com.dca.checkers.model;
import java.awt.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class GameState implements State {
   private Board board;
   private boolean isP1Turn;
   private int cntMovesFromLastSkip;
   public GameState() {
       restart();
   public GameState(String state) {
      setGameState(state);
   public GameState(Board board, boolean isP1Turn, int skipIndex) {
    this.board = (board == null)? new Board() : board;
       this.isP1Turn = isP1Turn;
       this.skipIndex = skipIndex;
    * @return an exact copy of this game.
   public GameState copy() {
      GameState g = new GameState();
```

```
g.board = board.copy();
   g.isP1Turn = isP1Turn;
   g.skipIndex = skipIndex;
   g.draw = draw;
   return q;
public void restart() {
   this.board = new Board();
this.isP1Turn = false;
   this.draw = false;
 * Attempts to make a move from the startClick point to the end point.
 * @param start
 * @param end the end point for the move.
 * @return true if and only if an update was made to the game state.
 * @see #move(int, int)
public boolean move(Point start, Point end) {
   if (start == null || end == null) {
   return move(Board.toIndex(start), Board.toIndex(end));
 * @param startIndex
 * @param endIndex
 * @return true if and only if an update was made to the game state.
 * @see #move(Point, Point)
public boolean move(int startIndex, int endIndex) {
   Move m = getMove(startIndex, endIndex);
   if (m == null) //Invalid move!
      return false;
   Point middle = Board.middle(startIndex, endIndex);
   int midIndex = Board.toIndex(middle);
   this.board.set(endIndex, board.get(startIndex));
   this.board.set(midIndex, Board.EMPTY);
   this.board.set(startIndex, Board.EMPTY);
   Point end = Board.toPoint(endIndex);
   int id = board.get(endIndex);
boolean switchTurn = false;
   if (end.y == 0 && id == Board.WHITE_CHECKER) {
      this.board.set(endIndex, Board.WHITE_KING);
      switchTurn = true;
   } else if (end.y == 7 && id == Board.BLACK_CHECKER) {
      this.board.set(endIndex, Board.BLACK_KING);
      switchTurn = true;
```

```
boolean midValid = Board.isValidIndex(midIndex);
   if (midValid) {
      this.skipIndex = endIndex;
   if (!midValid || board.copy().getPieceSkips(endIndex).isEmpty()) {
   switchTurn = true;
   //Handle draw check
   if (!draw) {//Draw not declared yet
      if (hasKing()) {
         if (m.getType() == MoveType.SKIP) cntMovesFromLastSkip = 0;
         else draw = (++cntMovesFromLastSkip) >= maxNumMovesForDraw;
   if (switchTurn) {
      this.isP1Turn = !isP1Turn;
* Greturn the number of normal moves (no skip) left to reach a draw.
public int getNumMovesBeforeDraw() {
* Get the move (startIndex, endIndex) if exists.
private Move getMove(int startIndex, int endIndex) {
   List<Move> moves = getAllMoves();
   for (Move m : moves) {
      if (m.getStartIndex() == startIndex && m.getEndIndex() == endIndex) return m;
 * @return true if at least one king is present on the board, otherwise false.
public boolean hasKing() {
   List<Point> pieces = getPlayerPieces(true);
   pieces.addAll(getPlayerPieces(false));
      (Point p : pieces) {
      id = board.get(Board.toIndex(p));
      if (id == Board.WHITE_KING || id == Board.BLACK_KING) return true;
 * @return a non-reference to the current game board state.
public Board getBoard() {
   return board.copy();
* Determines if the game is over.
```

```
* @return true if the game is over.
public boolean isGameOver() {
   return getResult() != MatchResult.UNKNOWN;
 * @return the current game result.
public MatchResult getResult() {
   if (isDraw()) return MatchResult.DRAW;
   if (currentPlayerCanMove()) return MatchResult.UNKNOWN;
   return isP1Turn ? MatchResult.P2_WIN : MatchResult.P1_WIN;
   List<Point> black = board.find(Board.BLACK_CHECKER);
   black.addAll(board.find(Board.BLACK_KING));
   List<Point> white = board.find(Board.WHITE_CHECKER);
   white.addAll(board.find(Board.WHITE_KING));
      return MatchResult.UNKNOWN;
   //Now on, at least one of two player must have at least one piece
      return MatchResult.P2 WIN;
      return MatchResult.P1 WIN;
   //Both the player have at least one piece
   // If the current player can move => game is NOT over
if(currentPlayerCanMove()) return MatchResult.UNKNOWN;
private boolean isDraw() {
   return draw;
 * @return true if the current player can move: false othrwise.
private boolean currentPlayerCanMove() {
   return !getAllMoves().isEmpty();
   List<Point> pieces = getPlayerPieces(isP1Turn);
```

```
* Determines if the specified move is valid based on the rules of checkers.
 * @param start the startClick point of the move.
 * @param end the end point of the move.
 * @return true if the move is legal according to the rules of checkers.
public boolean isValidMove(Point start, Point end) {
   return isValidMove(Board.toIndex(start), Board.toIndex(end));
 * @param startIndex the startClick index of the move.
 * @param endIndex the end index of the move.
 * @return true if the move is legal according to the rules of checkers.
public boolean isValidMove(int startIndex, int endIndex) {
   List<Move> allMoves = getAllMoves();
   for (Move m : allMoves)
   if(m.getStartIndex() == startIndex && m.getEndIndex() == endIndex) return true;
   //return board.isValidMove(isP1Turn(), startIndex, endIndex, getSkipIndex());
 * @return true if is Player 1 turn, false otherwise.
public boolean isP1Turn() {
   return isP1Turn;
* @param isP1Turn the flag to use to set the turn.
public void setP1Turn(boolean isP1Turn) {
   this.isP1Turn = isP1Turn;
 * @return a list of valid moves that the player can make.
public List<Move> getAllMoves() {
   // The next move needs to be a skip
if (getSkipIndex() >= 0) {
      List<Move> moves = new ArrayList<>();
      List<Point> skips = getSkips(getSkipIndex());
      for (Point end : skips) {
         moves.add(new Move(getSkipIndex(), Board.toIndex(end), MoveType.SKIP));
      return moves;
   List<Point> checkers = new ArrayList<>();
   Board b = getBoard();
   if (isP1Turn()) {
      checkers.addAll(b.find(Board.BLACK_CHECKER));
      checkers.addAll(b.find(Board.BLACK KING));
```

```
checkers.addAll(b.find(Board.WHITE CHECKER));
      checkers.addAll(b.find(Board.WHITE_KING));
   List<Move> moves = new ArrayList<>();
   for (Point checker: checkers) {
      int index = Board.toIndex(checker);
      List<Point> skips = getSkips(index);
      for (Point end : skips) {
         Move m = new Move(index, Board.toIndex(end), MoveType.SKIP);
         moves.add(m);
   if (moves.isEmpty()) { //No skips found
      for (Point checker: checkers) {
         int index = Board.toIndex(checker);
         List<Point> movesEnds = b.getPieceMoves(index);
         for (Point end : movesEnds) {
            moves.add(new Move(index, Board.toIndex(end), MoveType.NORMAL));
   return moves;
* Gets all the available moves starting from startIndex.
* @param startIndex the start index.
* @return a list of valid moves that the player can make with piece in startIndex.
public List<Move> getAllMoves(int startIndex) {
   List<Move> moves = getAllMoves();
   for (int i = 0; i < moves.size(); i++) {</pre>
      if (moves.get(i).getStartIndex() != startIndex) moves.remove(i--);
   return moves;
* @param startIndex the start index.
* @return true if piece on tile startIndex has at least one move.
public boolean hasMove(int startIndex) {
   return getAllMoves(startIndex).size() > 0;
* @param p the point on the board to check.
* @return true if piece on tile startIndex has at least one move.
public boolean hasMove(Point p) {
  return hasMove(Board.toIndex(p));
 * @param startIndex
                        the startClick index of the skips.
 * @param isP1Turn
 st m{	extit{Q}} return the maximum number of skips available from the given point.
```

```
private int getSkipDepth(int startIndex, boolean isP1Turn) {
   if (isP1Turn != isP1Turn()) {
  List<Point> skips = getSkips(startIndex);
   int depth = 0;
   for (Point end : skips) {
      int endIndex = Board.toIndex(end);
      move(startIndex, endIndex);
      int testDepth = getSkipDepth(endIndex, isP1Turn);
      if (testDepth > depth) {
         depth = testDepth;
   return depth + (skips.isEmpty()? 0 : 1);
* Gets a list of skip end-points for a given startClick index.
* @param startIndex the center index to look for skips around.
* @return the list of points such that the startClick to a given point
public List<Point> getSkips(int startIndex) {
  return board.getPieceSkips(startIndex);
* @return the index of last skip.
public int getSkipIndex() {
* {@link #setGameState(String)}.
* @return a string representing the current game state.
* @see #setGameState(String)
public String getGameState() {
  StringBuilder stateBuilder = new StringBuilder();
   for (int i = 0; i < 32; i++) {
     stateBuilder.append(board.get(i));
   String state = stateBuilder.toString();
   state += (isP1Turn? "1" : "0");
  state += skipIndex;
  return state;
  {@link #getGameState()}.
```

```
* @param state
   * @see #getGameState()
  public void setGameState(String state) {
     restart();
     if (state == null || state.isEmpty()) {
     int n = state.length();
     for (int i = 0; i < 32 \&\& i < n; i ++) {
           int id = Integer.parseInt("" + state.charAt(i));
           this.board.set(i, id);
        } catch (NumberFormatException e) {
           System.err.println("Impossible to parse character: " + i);
        this.isP1Turn = (state.charAt(32) == '1');
        * @param evalForP1 the flag used to decide if current state must be evaluated for
player 1 or player 2.
  @Override
  public double value(boolean evalForP1) {
     //GameState is not over
     //if(isEndingPhase())
        return stateValue1(evalForP1);
  private boolean isEndingPhase() {
     List <Point> checkers;
     checkers = board.find(Board.BLACK_CHECKER);
     if(checkers.size() > 0) return false;
     checkers = board.find(Board.WHITE_CHECKER);
     return checkers.size() <= 0;</pre>
```

```
* @param evalForP1 flag that tells if current game state must be evaluated for
player 1 (true) or player 2 (false).
   private double stateValue1(boolean evalForP1) {
     double value = 0;
      final double W_CHECKER = 1;
      final double W KING = 2;
      if(evalForP1) {
         value += board.find(Board.BLACK_CHECKER).size() * W_CHECKER;
value += board.find(Board.BLACK_KING).size() * W_KING;
         value -= board.find(Board.WHITE_CHECKER).size() * W_CHECKER;
         value -= board.find(Board.WHITE_KING).size() * W_KING;
      } else {//Eval for P2
         value += board.find(Board.WHITE_CHECKER).size() * W_CHECKER;
         value += board.find(Board.WHITE_KING).size() * W_KING;
         value -= board.find(Board.BLACK_CHECKER).size() * W_CHECKER;
         value == board.find(Board.BLACK_KING).size() * W_KING;
      return value;
   * Of course, kings are still evaluated more than any pawn.
   * @param evalForP1 flag that tells if current game state must be evaluated for
   * @return current state game value for player 1 or player 2.
   private double stateValue2(boolean evalForP1) {
     double value;
      final double W CHECKER PLAYER SIDE = 5;
      final double W_CHECKER_OPPONENT_SIDE = 7;
      final double W_KING = 10;
      List<Point> kings;
      List<Point> checkers;
      int countPlayerSides = 0;
      int countOpponentSide = 0;
      if(evalForP1) {
         kings = board.find(Board.BLACK_KING);
         value = kings.size() * W_KING;
         checkers = board.find(Board.BLACK_CHECKER);
         for (Point p : checkers) {
            if(Board.toIndex(p) >= 16)
               countOpponentSide++;
               countPlayerSides++;
         value += countOpponentSide * W_CHECKER_OPPONENT_SIDE;
         value += countPlayerSides * W_CHECKER_PLAYER_SIDE;
         kings = board.find(Board.WHITE_KING);
         value = kings.size() * W_KING;
         checkers = board.find(Board.WHITE_CHECKER);
         for (Point p : checkers) {
            if(Board.toIndex(p) < 16) countOpponentSide++;</pre>
            else countPlayerSides++;
         value += countOpponentSide * W_CHECKER_OPPONENT_SIDE;
```

```
value += countPlayerSides * W_CHECKER_PLAYER_SIDE;
      return value;
    * player has more kings than the opponent will prefer a game position that minimizes
* @param evalForP1 flag that tells if current game state must be evaluated for player 1 (true) or player 2 (false).
    * @return current state game value for player 1 or player 2.
   private double endStateValue1(boolean evalForP1) {
      List<Point> playerPieces = getPlayerPieces(evalForP1);
      List<Point> opponentPieces = getPlayerPieces(!evalForP1);
      double distanceOverall = 0;
       for (Point cP : playerPieces) {
          for (Point oP : opponentPieces) {
             distanceOverall += cP.distance(oP);
      double maxDistance = Math.sqrt(Math.pow(board.getRows(),2) +
Math.pow(board.getCols(),2));
       if(playerPieces.size() > opponentPieces.size()) {
          //Current player has more pieces, so he should aim to minimize the distance return (maxDistance * 12 * 12) - (distanceOverall);
      }else {
          return distanceOverall;
    st oldsymbol{	iny Greturn} the list of point on the board of the indicated player.
   private List<Point> getPlayerPieces(boolean isP1) {
      List<Point> pieces;
       if(isP1) {
          pieces = board.find(Board.WHITE_CHECKER);
          pieces.addAll(board.find(Board.WHITE_KING));
      } else{ //Player 2 turn
   pieces = board.find(Board.BLACK_CHECKER);
          pieces.addAll(board.find(Board.BLACK_KING));
       return pieces;
```

5.6 HumanPlayer

```
package com.dca.checkers.model;
import com.dca.checkers.ui.CheckerBoard;
import com.dca.checkers.ui.CheckersWindow;
```

```
import java.awt.*;
/**
* The {@code HumanPlayer} class represents a user of the checkers game that
public class HumanPlayer implements Player {
  private boolean moveSelected;
  @Override
  public boolean isHuman() {
  @Override
   synchronized public void updateGame(GameState gameState) {
     moveSelected = false;
      skipMove = false;
   synchronized public boolean hasSkipped() {
     return skipMove;
  synchronized public boolean hasMoved() {
      return moveSelected;
  synchronized public void skipNextMove() {
      skipMove = true;
      notifyAll();
   * Handle a click over the board.
   * @param curGameState the game state to update.
   * @param boardUI the board UI to update.
   * @param sel the selec poitn on the board.
  public synchronized void handleBoardClick(GameState curGameState, CheckerBoard
boardUI, Point sel) {
      if (curGameState.isGameOver()) return;
      //if (Board.isValidPoint(sel) && Board.isValidPoint(UI.getLastSelection())) {
      if (curGameState.isValidMove(boardUI.getLastSelection(), sel)) {
         boolean change = curGameState.isP1Turn();
         moveSelected = curGameState.move(boardUI.getLastSelection(), sel);
         if (moveSelected) notifyAll();
         change = (curGameState.isP1Turn() != change);
         boardUI.setLastSelection(change ? null : sel);
      } else {
         boardUI.setLastSelection(sel);
      boardUI.setLastSelectionValid(curGameState.hasMove(boardUI.getLastSelection()));
```

```
@Override
public String toString() {
    return getClass().getSimpleName() + "[isHuman=" + isHuman() + "]";
}
```

5.7 MatchResult

```
package com.dca.checkers.model;

/**
   * The {@code MatchResult} enum represents all the possible match outcomes.
   */
public enum MatchResult {
    P1_WIN,
    P2_WIN,
    DRAW,
    UNKNOWN
}
```

5.8 Move

```
package com.dca.checkers.model;
import java.awt.*;
import java.util.Objects;
/**
* The {@code Move} class represents a move and contains a weight associated
public class Move {
  private MoveType type;
   public Move(int startIndex, int endIndex, MoveType type) {
      setStartIndex(startIndex);
      setEndIndex(endIndex);
      this.type = type;
   public Move(Point start, Point end, MoveType type) {
      setStartIndex(Board.toIndex(start));
      setEndIndex(Board.toIndex(end));
      this.type = type;
   public int getStartIndex() {
   public void setStartIndex(int startIndex) {
      this.startIndex = (byte) startIndex;
```

```
public int getEndIndex() {
public void setEndIndex(int endIndex) {
   this.endIndex = (byte) endIndex;
public MoveType getType() { return type; }
public void setType(MoveType type) { this.type = type; }
public Point getStart() {
   return Board.toPoint(startIndex);
public void setStart(Point start) {
   setStartIndex(Board.toIndex(start));
public Point getEnd() {
   return Board.toPoint(endIndex);
public void setEnd(Point end) {
   setEndIndex(Board.toIndex(end));
@Override
public boolean equals(Object o) {
   if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
  Move move = (Move) o;
   return startIndex == move.startIndex && endIndex == move.endIndex;
@Override
public int hashCode() {
   return Objects.hash(startIndex, endIndex);
@Override
public String toString() {
   return getClass().getSimpleName() + "[startIndex=" + startIndex + ", " +
```

5.9 MoveType

```
package com.dca.checkers.model;

/**
   * The {@code MoveType} enum represents all the possible move types.
   */
public enum MoveType {
        SKIP,
        NORMAL
}
```

5.10 Player

```
package com.dca.checkers.model;
public interface Player {
   * the user interface to make a move. Otherwise, the game is updated via
   * {@link #updateGame(GameState)}.
   * @return true if this player represents a user.
  boolean isHuman();
   * @param gameState the game state to update.
  void updateGame(GameState gameState);
  boolean hasSkipped();
   * @return true if the player has moved, false otherwise.
  boolean hasMoved();
```

5.11 State

5.12 CheckersBoard

```
package com.dca.checkers.ui;
import com.dca.checkers.model.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.util.List;
* The {@code CheckerBoard} class is a graphical user interface component that
public class CheckerBoard extends JButton {
  private static final long serialVersionUID = -6014690893709316364L;
  private GameState gameState;
   private CheckersWindow window;
  private Point selected;
   private Color colorLightTile;
  private Color colorNextTiles;
   private Color colorTileId;
  private Color colorDarkTile;
```

```
private Color colorMovablePiece;
   private boolean showTilesId;
  private boolean showNextTiles;
   public CheckerBoard(CheckersWindow window, GameState gameState, boolean showTilesId,
boolean showMovablePieces, boolean showNextMoves) {
      super.setBorderPainted(false);
      super.setFocusPainted(false);
      super.setContentAreaFilled(false);
      super.setBackground(Color.LIGHT_GRAY);
      this.addActionListener(new ClickListener());
      this.colorLightTile = new Color(254, 234, 184);
      this.colorDarkTile = new Color(79, 124, 38);
      this.colorMovablePiece = new Color(233, 185, 52);
      this.colorNextTiles = new Color(58, 188, 229);
      this.window = window;
      this.showTilesId = showTilesId;
      this.showMovablePieces = showMovablePieces;
      this.showNextTiles = showNextMoves;
      this.gameState = (gameState == null) ? new GameState() : gameState;
   * Draws the current checkers gameState state.
  @Override
   public void paint(Graphics g) {
      super.paint(g);
      Graphics2D g2d = (Graphics2D) g;
      g2d.setRenderingHint(RenderingHints.KEY_ANTIALIASING,
RenderingHints.VALUE_ANTIALIAS_ON);
      GameState gameState = this.gameState.copy();
      final int BOX_PADDING = 8;
final int W = getWidth(), H = getHeight();
      final int DIM = W < H ? W : H, BOX_SIZE = (DIM - 2 * PADDING) / 8;
      final int OFFSET_X = (W - BOX_SIZE * 8) / 2 + 5;
final int OFFSET_Y = (H - BOX_SIZE * 8) / 2 + 5;
      final int CHECKER_SIZE = Math.max(0, BOX_SIZE - 2 * BOX_PADDING);
      // Draw checker board
      g.setColor(Color.BLACK);
      g.drawRect(OFFSET_X - 1, OFFSET_Y - 1, BOX_SIZE * 8 + 1, BOX_SIZE * 8 + 1);
```

```
g.setColor(colorLightTile);
      g.fillRect(OFFSET X, OFFSET Y, BOX SIZE * 8, BOX SIZE * 8);
      g.setColor(colorDarkTile);
      List<Move> selectedPieceMoves = gameState.getAllMoves(Board.toIndex(selected));
       for (int y = 0; y < 8; y++) {
             if (showMovablePieces && isMovablePiece(x, y))
g.setColor(colorMovablePiece);
else if (showNextTiles && containsMoveEndsIn(selectedPieceMoves,
Board.toIndex(x, y)))
                g.setColor(colorNextTiles);
             else g.setColor(colorDarkTile);
             g.fillRect(OFFSET_X + x * BOX_SIZE, OFFSET_Y + y * BOX_SIZE, BOX_SIZE,
BOX_SIZE);
      // Highlight the selected tile if valid
if (Board.isValidPoint(selected)) {
          g.setColor(selectionValid ? Color.GREEN : Color.RED);
          g.fillRect(OFFSET_X + selected.x * BOX_SIZE, OFFSET_Y + selected.y * BOX_SIZE,
BOX_SIZE, BOX_SIZE);
       int balckCount = 0;
      Board b = gameState.getBoard();
       for (int y = 0; y < 8; y++) {
          int cy = OFFSET_Y + y * BOX_SIZE + BOX_PADDING;
             int id = b.get(x, y);
int cx = OFFSET_X + x * BOX_SIZE + BOX_PADDING;
                g.setColor(colorTileId);
                g.drawString(balckCount + "", cx - 7, cy + 2);
                balckCount++;
             // Empty, just skip
if (id == Board.EMPTY) {
             if (id == Board.BLACK CHECKER) {
                g.setColor(Color.DARK_GRAY);
                g.fillOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
                g.drawOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
                g.setColor(Color.BLACK);
                g.fillOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
                g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
                g.drawOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
             else if (id == Board.BLACK_KING) {
                g.setColor(Color.DARK_GRAY);
                g.fillOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
                g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
                g.drawOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.DARK_GRAY);
                g.fillOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
```

```
g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
           g.drawOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
           g.setColor(Color.BLACK);
           g.fillOval(cx - 1, cy - 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
       // White checker
else if (id == Board.WHITE_CHECKER) {
           g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
          g.fillOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.DARK_GRAY);
           g.drawOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
           g.setColor(Color.WHITE);
          g.fillOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.DARK_GRAY);
           g.drawOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
       else if (id == Board.WHITE_KING) {
           g.setColor(Color.LIGHT_GRAY)
          g.fillOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.DARK_GRAY);
          g.drawOval(cx + 1, cy + 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.setColor(Color.LIGHT_GRAY);
           g.fillOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
           g.setColor(Color.DARK_GRAY)
           g.drawOval(cx, cy, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
           g.setColor(Color.WHITE);
           g.fillOval(cx - 1, cy - 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
       if (id == Board.BLACK_KING || id == Board.WHITE_KING) {
          g.setColor(new Color(255, 63, 43));
g.drawOval(cx - 1, cy - 2, CHECKER_SIZE, CHECKER_SIZE);
g.drawOval(cx + 1, cy, CHECKER_SIZE - 4, CHECKER_SIZE - 4);
//g.drawString("K",cx+10, cy+15);
String msg = gameState.isP1Turn() ? "Player 1's turn" : "Player 2's turn";
int width = g.getFontMetrics().stringWidth(msg);
Color back = gameState.isP1Turn() ? Color.BLACK : Color.WHITE;
Color front = gameState.isP1Turn() ? Color.WHITE : Color.BLACK;
g.setColor(back);
g.fillRect(W / 2 - width / 2 - 5, OFFSET_Y - 17, width + 10, 15);
g.setColor(front);
g.drawString(msg, W / 2 - width / 2, OFFSET_Y - 5);
msg = "Moves to draw: " + gameState.getNumMovesBeforeDraw();
g.setColor(Color.BLACK);
g.drawString(msg, W / 2 + 90, OFFSET_Y - 5);
// Draw a gameState over sign
if (gameState.isGameOver()) {
   MatchResult result = gameState.getResult();
   g.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 20));
   switch (result) {
          msg = "Player 1 WIN!";
       break;
case P2_WIN:
          msg = "Player 2 WIN!";
```

```
case DRAW:
             msg = "DRAW!";
          default:
             msq = "UNKOWN RESULT";
      width = g.getFontMetrics().stringWidth(msg);
      g.setColor(new Color(240, 240, 255));
      g.fillRoundRect(W / 2 - width / 2 - 5, OFFSET_Y + BOX_SIZE * 4 - 16, width +
      g.setColor(Color.RED);
      g.drawString(msg, W / 2 - width / 2, OFFSET_Y + BOX_SIZE * 4 + 7);
* @param selectedPieceMoves the moves to check.

* @param endIndex end index to find.

* @return true if at least one move ends in endIndex.
private boolean containsMoveEndsIn(List<Move> selectedPieceMoves, int endIndex) {
   for (Move m : selectedPieceMoves) {
      if (m.getEndIndex() == endIndex) return true;
   return false;
* @param x the x position of the piece.
* @param y the y position of the piece.

* @return true if at least one move is currently available for piece in position
private boolean isMovablePiece(int x, int y) {
   return gameState.hasMove(new Point(x, y));
public void cancelLastSelection() {
* Cancel last selection (if any).
* @return the las selected point on the board.
public Point getLastSelection() {
 * @param p the new selected tile.
public void setLastSelection(Point p) {
   selected = p;
 * @param is Visible the new value to set for tiles id visibility flag.
```

```
public void setTileIdVisibility(boolean isVisible) {
   showTilesId = isVisible;
    repaint();
 * @param selectionValid the flag that tells if the last selection is valid (true) or
public void setLastSelectionValid(boolean selectionValid) {
   this.selectionValid = selectionValid;
* @param show the new value for the flag,
public void setShowMovablePieces(boolean show) {
   showMovablePieces = show;
    repaint();
* @param show the new value for the flag,
public void setShowNextMoves(boolean show) {
   showNextTiles = show;
    repaint();
* The {@code ClickListener} class is responsible for responding to click
* events on the checker board component. It uses the coordinates of the
* mouse relative to the location of the checker board component.
private class ClickListener implements ActionListener {
   @Override
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
       Point p = CheckerBoard.this.getMousePosition();
           // Determine what square (if any) was selected
           final int W = getWidth(), H = getHeight();
           final int DIM = W < H ? W : H, BOX_SIZE = (DIM - 2 * PADDING) / 8;
           final int OFFSET_X = (W - BOX_SIZE * 8) / 2;
final int OFFSET_Y = (H - BOX_SIZE * 8) / 2;
x = (x - OFFSET_X) / BOX_SIZE;
y = (y - OFFSET_Y) / BOX_SIZE;
Point sol = now Point(y = y)
           Point sel = new Point(x, y);
           window.clickOnBoard(sel);
```

5.13 CheckersWindow

```
package com.dca.checkers.ui;
import com.dca.checkers.model.GameManager;
import com.dca.checkers.model.GameState;
import com.dca.checkers.model.Player;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
* The {@code CheckersWindow} class is responsible for managing a window. This * window contains a game of checkers and also options to change the settings * of the game with an {@link OptionPanel}.
public class CheckersWindow extends JFrame {
   private static final long serialVersionUID = 8782122389400590079L;
   public static final int DEFAULT_WIDTH = 520;
   public static final String DEFAULT_TITLE = "Checkers";
   private CheckerBoard board;
   private GameManager gameManager;
   * Reference to the option panel
   private OptionPanel opts;
   public CheckersWindow() {
      this (DEFAULT WIDTH, DEFAULT HEIGHT, DEFAULT TITLE);
   public CheckersWindow(int width, int height, String title) {
      super(title);
      super.setSize(width, height);
      super.setLocationByPlatform(true);
      GameState startState = new GameState();
      JPanel layout = new JPanel(new BorderLayout());
      this.opts = new OptionPanel(this);
      this.board = new CheckerBoard(this, startState, opts.getTilesIdVisibility(),
opts.getShowMovablePieces(), opts.getShowNextMoves());
      layout.add(board, BorderLayout.CENTER);
layout.add(opts, BorderLayout.SOUTH);
      layout.setBackground(new Color(231, 187, 134));
      this.add(layout);
      gameManager = new GameManager(startState, board, opts);
      gameManager.start();
```

```
* @param player1 the new player instance to control player 1.
public void setPlayer1(Player player1) {
    System.out.println("Requested set of player 1.");
   gameManager.setPlayer1(player1);
 * @param player2 the new player instance to control player 2.
public void setPlayer2(Player player2) {
   System.out.println("Requested set of player 2.");
   gameManager.setPlayer2(player2);
 * @param sel the select point on the game board.
public void clickOnBoard(Point sel) {
   System.out.println("Requested click request.");
   gameManager.handleBoardClick(sel);
* Oparam is Visible the new value to set for tiles id visibility flag.
public void setTileIdVisibility(boolean isVisible) {
   board.setTileIdVisibility(isVisible);
public void resetClick() {
   gameManager.resetClick();
public void startClick() {
   gameManager.startClick();
* Resume the paused game
public void resumeClick() {
   gameManager.resumeClick();
public void pauseClick() {
   gameManager.pauseClick();
```

```
# @param show the new value for the flag,
*/
public void setShowMovablePieces(boolean show) {
    board.setShowMovablePieces(show);
}

/**
    * Show (show == true) or hide (show == false) next moves of the selected piece.
    * @param show the new value for the flag,
    */
public void setShowNextMoves(boolean show) {
    board.setShowNextMoves(show);
}

/**
    * Undo the last move
    */
public void undoMove() {
        gameManager.undo();
}

/**
    * Redo the last move
    */
public void redoMove() {
        gameManager.redo();
}

/**
    * Set delay for a AI move.
    * @param value the new delay value.
    */
public void setDelay(int value) {
        gameManager.setDelay(value);
}
```

5.14 OptionPanel

```
/* Name: OptionPanel
    * Author: Devon McGrath
    * Description: This class is a user interface to interact with a checkers
    * game window.
    */

package com.dca.checkers.ui;

import com.dca.checkers.ai.AIMinMax;
import com.dca.checkers.ai.AIRandomPlayer;
import com.dca.checkers.model.HumanPlayer;
import com.dca.checkers.model.Player;
import javax.swing.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

/**
    * The {@code OptionPanel} class provides a user interface component to control
    * options for the game of checkers being played in the window {@link CheckersWindow}.
    */
public class OptionPanel extends JPanel {
    private static final long serialVersionUID = -4763875452164030755L;

    /**
    * The button that when clicked, starts the game.
    */
    public JButton btnStart;
```

```
public JButton btnRest;
* The button that when clicked, restarts the game if it was previously paused.
public JButton btnResume;
public JButton btnPause;
public JButton btnUndo;
public JButton btnRedo;
public JComboBox<String> cmbPlayer1Type;
public JComboBox<String> cmbPlayer2Type;
public JCheckBox chbTilesId;
public JCheckBox chbShowMovablePieces;
public JCheckBox chbShowNextMoves;
* Console text area used to send messages to user
public JTextArea txtAreaConsole;
public JSlider sliderDelay;
public JLabel labelDelayValue;
* The checkers window to update when an option is changed.
private CheckersWindow window;
* @param window the window with the game of checkers to update.
public OptionPanel(CheckersWindow window) {
   super(new GridLayout(0, 1));
   this.window = window;
```

```
final String[] playerTypeOpts = {"Human", "AI - Random", "AI - MinMax"};
         this.sliderDelay = new JSlider(JSlider.HORIZONTAL, 0, 2000, 1000);
         this.labelDelayValue = new JLabel(sliderDelay.getValue() + "");
        this.tabetbetayvatue = new JLabet(stude
this.btnStart = new JButton("Start");
this.btnResume = new JButton("Resume");
this.btnPause = new JButton("Pause");
this.btnRest = new JButton("Reset");
this.btnUndo = new JButton("Undo");
this.btnRedo = new JButton("Redo");
         this.cmbPlayer1Type = new JComboBox<>(playerType0pts);
this.cmbPlayer2Type = new JComboBox<>(playerType0pts);
        this.chbTilesId = new JCheckBox("Show tiles IDs", true);
this.chbShowMovablePieces = new JCheckBox("Show movable pieces", true);
this.chbShowNextMoves = new JCheckBox("Show next moves", true);
         this.txtAreaConsole = new JTextArea();
         this.txtAreaConsole.setEditable(false);
         this.txtAreaConsole.setRows(3);
         this.btnStart.addActionListener(e -> window.startClick());
         this.btnResume.addActionListener(e -> window.resumeClick());
         this.btnPause.addActionListener(e -> window.pauseClick());
         this.btnRest.addActionListener(e -> window.resetClick());
this.btnUndo.addActionListener(e -> window.undoMove());
         this.btnRedo.addActionListener(e -> window.redoMove());
         this.sliderDelay.addChangeListener(e -> {
             labelDelayValue.setText(sliderDelay.getValue() + "");
             window.setDelay(sliderDelay.getValue());
         this.cmbPlayer1Type.addActionListener(e ->
window.setPlayer1(getPlayer(cmbPlayer1Type)));
         this.cmbPlayer2Type.addActionListener(e ->
window.setPlayer2(getPlayer(cmbPlayer2Type)));
         this.chbTilesId.addActionListener(e ->
window.setTileIdVisibility(chbTilesId.isSelected()));
         this.chbShowMovablePieces.addActionListener(e ->
window.setShowMovablePieces(chbShowMovablePieces.isSelected()));
this.chbShowNextMoves.addActionListener(e ->
window.setShowNextMoves(chbShowNextMoves.isSelected()));
         JScrollPane pan0 = new JScrollPane(txtAreaConsole);
         new SmartScroller(pan0);
         JPanel pan1 = <mark>new</mark> JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
         JPanel pan2 = <mark>new</mark> JPanel(<mark>new</mark> FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
        JPanel pan3 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
JPanel pan4 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
JPanel pan5 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
JPanel pan6 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
         JPanel pan7 = new JPanel(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
         pan0.setBackground(new Color(214, 34, 28));
        pan1.setBackground(new Color(214, 34, 28));
pan1.setBackground(new Color(231, 187, 134));
pan2.setBackground(new Color(231, 187, 134));
pan3.setBackground(new Color(231, 187, 134));
pan4.setBackground(new Color(231, 187, 134));
pan5.setBackground(new Color(231, 187, 134));
         pan6.setBackground(new Color(231, 187, 134));
         pan7.setBackground(new Color(231, 187, 134));
        // Add components to the layout
JLabel txtDelay = new JLabel("AI Delay (ms): ");
         pan1.add(txtDelay);
         pan1.add(labelDelayValue);
         pan1.add(sliderDelay);
         JLabel txtP1 = new JLabel("Player 1: ");
        txtP1.setOpaque(true);
txtP1.setBackground(Color.BLACK);
         txtP1.setForeground(Color.WHITE);
         pan2.add(txtP1);
```

```
pan2.add(cmbPlayer1Type);
   JLabel txtP2 = new JLabel("Player 2: ");
   txtP2.setOpaque(true);
   txtP2.setBackground(Color.WHITE);
   txtP2.setForeground(Color.BLACK);
   pan3.add(txtP2);
   pan3.add(cmbPlayer2Type);
   pan4.add(btnStart);
   pan4.add(btnResume);
   pan4.add(btnPause);
   pan4.add(btnRest);
   pan4.add(btnUndo);
   pan4.add(btnRedo);
   pan5.add(chbTilesId);
   pan6.add(chbShowMovablePieces);
   pan7.add(chbShowNextMoves);
   this.add(pan0);
   this.add(pan1);
   this.add(pan2);
   this.add(pan3);
   this.add(pan4);
   this.add(pan5);
   this.add(pan6);
   this.add(pan7);
 * @return the player 1 object.
public Player getPlayer1() {
   return getPlayer(cmbPlayer1Type);
 * @return the player 2 object.
public Player getPlayer2() {
   return getPlayer(cmbPlayer2Type);
 * @param playerOpts the combo box with the player options.
* @return a new instance of a {@link com.dca.checkers.model.Player} object that
private Player getPlayer(JComboBox<String> playerOpts) {
   Player player = new HumanPlayer();
   if (playerOpts == null) {
      return player;
   // Determine the type
String type = "" + playerOpts.getSelectedItem();
if (type.equals("AI - Random")) {
      player = new AIRandomPlayer();
   if (type.equals("AI - MinMax")) {
      player = new AIMinMax();
   return player;
```

```
/**
    ** Get the flag that tells tiles id must be shown or not.
    ** @return true if the flag that tells tiles id must be shown or not is checked,
otherwise return false.
    */
public boolean getTilesIdVisibility() {
    return chbTilesId.isSelected();
}

/**
    ** Get the flag that tells if movable pieces must be shown.
    ** @return true if the flag that tells if movable pieces must be shown is checked,
otherwise return false.
    */
public boolean getShowMovablePieces() {
    return chbShowMovablePieces.isSelected();
}

/**
    ** Get the flag that tells if moves of movable pieces must be shown.
    ** @return true if the flag that tells if moves of movable pieces must be shown is checked, otherwise return false.
    */
public boolean getShowNextMoves() {
    return chbShowNextMoves.isSelected();
}

}
```

5.15 SmartController

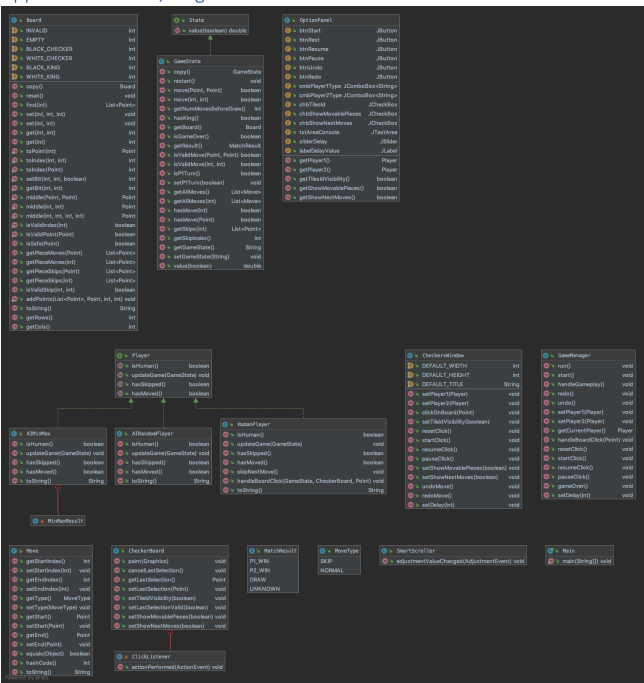
```
private int viewportPosition;
   private JScrollBar scrollBar;
   private boolean adjustScrollBar = true;
    * @param scrollPane the scroll pane to monitor
   public SmartScroller(JScrollPane scrollPane) {
      this(scrollPane, VERTICAL, END);
    * Scroll direction is VERTICAL.
    * @param scrollPane
    * @param viewportPosition valid values are START and END
   public SmartScroller(JScrollPane scrollPane, int viewportPosition) {
      this(scrollPane, VERTICAL, viewportPosition);
   * Specify how the SmartScroller will function.
    * @param scrollPane
                               indicates which JScrollBar to monitor.
Valid values are HORIZONTAL and VERTICAL.
    * @param scrollDirection
    * <code>@param viewportPosition indicates where the viewport will normally be</code>
                               Valid values are START and END
   public SmartScroller(JScrollPane scrollPane, int scrollDirection, int
viewportPosition) {
      if (scrollDirection != HORIZONTAL && scrollDirection != VERTICAL)
         throw new IllegalArgumentException("invalid scroll direction specified");
      if (viewportPosition != START && viewportPosition != END)
         throw new IllegalArgumentException("invalid viewport position specified");
      this.viewportPosition = viewportPosition;
      if (scrollDirection == HORIZONTAL) scrollBar =
scrollPane.getHorizontalScrollBar();
      else scrollBar = scrollPane.getVerticalScrollBar();
      scrollBar.addAdjustmentListener(this);
      Component view = scrollPane.getViewport().getView();
      if (view instanceof JTextComponent) {
         JTextComponent textComponent = (JTextComponent) view;
         DefaultCaret caret = (DefaultCaret) textComponent.getCaret();
         caret.setUpdatePolicy(DefaultCaret.NEVER_UPDATE);
  @Override
```

```
public void adjustmentValueChanged(final AdjustmentEvent e) {
  SwingUtilities.invokeLater(() -> checkScrollBar(e));
private void checkScrollBar(AdjustmentEvent e) {
  JScrollBar scrollBar = (JScrollBar) e.getSource();
  BoundedRangeModel listModel = scrollBar.getModel();
   int value = listModel.getValue();
   int extent = listModel.getExtent();
   int maximum = listModel.getMaximum();
  boolean valueChanged = previousValue != value;
  boolean maximumChanged = previousMaximum != maximum;
  if (valueChanged && !maximumChanged) {
      if (viewportPosition == START) adjustScrollBar = value != 0;
     else adjustScrollBar = value + extent >= maximum;
   if (adjustScrollBar && viewportPosition == END) {
     scrollBar.removeAdjustmentListener(this);
     value = maximum - extent;
     scrollBar.setValue(value);
      scrollBar.addAdjustmentListener(this);
      scrollBar.removeAdjustmentListener(this);
     value = value + maximum - previousMaximum;
      scrollBar.setValue(value);
      scrollBar.addAdjustmentListener(this);
  previousValue = value;
  previousMaximum = maximum;
```

5.16 Main

```
package com.dca.checkers;
import com.dca.checkers.ui.CheckersWindow;
import javax.swing.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        //Set the look and feel to the OS look and feel
```

Appendice 2: UML, diagramma delle classi



Appendice 3: Analisi parametro Ply

	and the way of the co
	partita Tempo in ns
1	177184356
1	10060214
1	135651479
1	89903501
1	348791137
1	2135844
1	15964888
1	214870543
1	201421904
1	17810695
1	13855698
1	156907902
1	423361
1	2958846
1	4632846
1	84947898
1	5135309
1	13787899
1	1164212
1	5816490
1	2283290
1	6102239
1	35775
2	53578113
2	3187085
2	47139105
2	25629898
2	1842390
2	74909890
2	10252656
2	11560050
2	39828851
2	33267480
2	5297715
2	8781810
2	38354010
2	12764205
2	6148843
2	4271581
2	19406285
2	26793411

2	29827480
2	573888
2	3686908
2	22625875
2	27044515
2	13930452

	13330432
2	744154
2	12682954
2	13642660
2	40774
3	59556408
3	39828986
3	682656
3	6629918
3	53227479
3	4605650
3	5992366
3	31571479
3	1655752
3	5084841
3	1411874
3	9793687
3	58006427
3	11115309
3	145405989
3	6360629
3	53926953
3	38666752
3	47109461
3	36612448
3	162158
3	1224930
3	10772325
3	4455529
3	17910
4	54639182
4	41345148
4	764128
4	6574132
4	59348882
4	17661311
4	73981990
4	3582026

4	158393950
4	101429727
4	87564543
4	1741468
4	16283629
4	38181934
4	208527424
4	2161726
4	63539620
4	23595798
4	5432602

4	21328846
4	439449
4	4425273
4	20713565
4	30349577
4	778124
4	5168245
4	2828893
4	20683
5	54623610
5	27625851
5	301941
5	13645374
5	72759211
5	61331394
5	33913854
5	1219980
5	27100338
5	6966797
5	38285852
5	9775729
5	51203606
5	28214414
5	162051
5	3667381
5	28893471
5	3015127
5	12607923
5	2536623
5	10668348
5	4292746
5	4919217

5	69103	
5	13447	
5	8198	

Id partita	Tempo i	n ns
	1 1	960503608
	1	144612593
	1 1	594445054
	1 1	003180603
	1 2	002443788
	1 7	0342618
	1 2	719652634
	1 1	262699593
	1 2	928744619
	1 2	657705418
	1	103239497
	1 3	702968351
	1 3	9988648
	1 1	036194221
	1	441434223
	1	637832890
	1	332940486
	1	115665629
	1	137442486
	1 4	3502993
	1 7	2386254
	1	286530881
	1 8	0038832
	1 5	7836136
	1 1	8836068
	1 2	0431811
	1	217196784
	1	367718879
	1	2561704
	1 1	7460552
	1	186217159
	1 6	7760268
	1 7	1830969
	1	104304751
	1	618108748
	1	279745173
	1	311115254
	1 8	2664403
	1	544135813

1	305146511
1	893106335
1	463501287
1	154698755
1	680744335
1	1006790438
1	412591956
1	242787319
_	
1	12922
2	1091015688
2	453258653
2	471714385
2	208242946
2	1309634
2	7207022
2	30585255
2	548249258
2	83563843
2	36818771
2	828193405
2	130467435
2	58615160
2	763868642
2	13906791
2	61406092
2	72803
2	22510
2	20095
3	1088957691
3	85442875
3	1145861810
3	988748975
3	1312057465
3	1043339130
3	290408138
3	973676186
3	339680269
3	51132253
3	446860565
3	128464834
3	2091158133
3	1880187101
3	1578038607

3	843412546
3	864440230
3	231011570
3	387559131
3	7969895
3	1269515
3	3210226
3	9064415
3	23101
4	1128856259
4	455523832
4	430500845
4	228102647
4	303136146
4	1823343081
4	126915607
4	273289953
4	305051247
4	40597278
4	820502003
4	146895655
4	651862843
4	182656017
4	854165489
4	70022206
4	200282916
4	1150343558
4	157204249
4	907810900
4	16365799
4	152242389
4	35780
4	12305
5	1078402689
5	449582013
5	470932852
5	113523929
5	18677303
5	13313889
5	53404402
5	228154528
5	98290901
5	12773324

5	83526764
5	174876752
5	874647545
5	267657448
5	134181552
5	45156985
5	51031279
5	6272279
5	27313726
5	21754716
5	19805

Id partita		Tempo in ns
	1	24229807886
	1	14428107967
	1	7242276392
	1	14702114972
	1	3879767846
	1	7440269611
	1	21504991299
	1	6081946183
	1	1059773661
	1	9415271706
	1	61468672225
	1	2895135532
	1	9114686268
	1	71363275320
	1	1,04817E+11
	1	3089205262
	1	3239819133
	1	88663734267
	1	33683016000
	1	12803808879
	1	181438911
	1	3057972786
	1	2025938374
	1	26936
	1	10996

Prova	Media per 1 mossa (ns)	Media per 1 mossa (s)
d=5	32632005,7	0,032632006
d=7	483320051,3	0,483320051
d=9	20255524674	20,25552467

6 Bibliografia

- [1] «Regolamento FID (Federazione Italiana Dama),» [Online]. Available: http://www.fid.it/regolamenti/capo1.htm.
- [2] «Teoria dei Giochi,» [Online]. Available: https://it.wikipedia.org/wiki/Teoria dei_giochi#Giochi_a_somma_zero.
- [3] «Board Representation,» [Online]. Available: https://www.chessprogramming.org/Board_Representation.
- [4] «Reviewing the game of Checkers,» [Online]. Available: http://webdocs.cs.ualberta.ca/~duane/publications/pdf/1991hpai.pdf.
- [5] «Archivo delle partite di dama italiana,» [Online]. Available: http://www.federdama.it/cms/servizi/download/database-di-partite.
- [6] «Portable Draughts Notation (PDN),» [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Portable_Draughts_Notation.
- [7] «Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers,» [Online]. Available: http://www2.stat.duke.edu/~sayan/R_stuff/Datamatters.key/Data/samuel_1959_B-95.pdf.
- [8] «Search: Games, Minimax, and Alpha-Beta,» [Online]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=STjW3eH0Cik&ab_channel=MITOpenCourseWare.
- [9] «British Museum Algorithm,» [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/British Museum algorithm.