Progetto CT0442 anno 2021/2022

Il progetto consiste nella definizione di una classe per il gioco della **dama** (con regole leggermente semplificate, leggi sotto): https://it.wikipedia.org/wiki/Dama

7	O		O		O		0	
6		0		0		0		O
5	0		0		0		0	
4								
3								
2		x		x		x		x
1	X		X		X		X	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

1. Regole del gioco

I giocatori sono due: **player1** (rappresentato con delle **x** nell'immagine sopra) e **player2** (rappresentato con delle **o** sopra). Il gioco ha luogo su una scacchiera 8x8. Ad ogni istante, i pezzi si trovano solo sulle celle marroni (vedi immagine). I **pezzi** sulla scacchiera sono di due tipi:

• "Pedina": sono i pezzi inizialmente a disposizione di ogni giocatore (all'inizio, 12 per giocatore). Nelle immagini successive, verranno indicate con o/x

• "Dama": sono pezzi con mosse speciali. Quando una pedina di un giocatore raggiunge la riga opposta (riga 7 per player1 o riga 0 per player2), si trasforma automaticamente in Dama. Nelle immagini successive, verranno indicate con O/X

Tutti i pezzi possono muoversi in solo due modi:

- 1. Ad una cella marrone adiacente in diagonale, <u>non occupata da un altro pezzo</u>:
 - o le Pedine di player1 possono solo muoversi in alto a destra (ossia incrementando il numero di riga e di colonna di 1 unità) oppure in alto a sinistra (ossia incrementando il numero di riga di 1 unità e decrementando il numero di colonna di 1 unità).
 - In modo analogo, le Pedine di player2 possono solo muoversi in basso a sinistra o in basso a destra.
 - Le Dame di entrambi i giocatori possono muoversi in diagonale di una cella in qualsiasi direzione (alto/sinistra, alto/destra, basso/sinistra, basso/destra).
- 2. In diagonale di due celle per <u>mangiare</u> un pezzo avversario: in questo caso, la cella diagonale adiacente deve contenere un pezzo avversario (che viene mangiato), mentre la cella successiva in diagonale deve essere vuota per consentire lo spostamento. Esempio:

7	0		0		0		0	
6		O		O		O		O
5	0		0				O	
4								
3					0			
2		x		X		x		x
1	x		x		x		x	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

La **x** nella cella azzurra si può spostare nella cella azzurra in alto a destra (libera), mangiando la **o** nella cella rossa. Dopo lo spostamento, la **o** nella cella rossa viene rimossa dalla scacchiera.

Ulteriori regole:

- 1) le Pedine di player1 possono solo mangiare in direzione alto/sinistra oppure alto/destra. Viceversa, le Pedine di player2 possono solo mangiare in direzione basso/sinistra oppure basso/destra.
- 2) Le Pedine possono solo mangiare altre Pedine (non Dame).
- 3) Si possono mangiare solo pezzi dell'avversario (non i propri!)
- 4) Dame di entrambi i giocatori possono mangiare in qualsiasi direzione (alto/sinistra, alto/destra, basso/sinistra, basso/destra).
- 5) Le Dame possono mangiare sia Pedine che Dame.
- 6) Importante: per semplificare l'implementazione del gioco, è consentito mangiare (al massimo) un solo pezzo per turno. Non sono ammessi "salti" in diagonale tra molteplici celle che permettono di mangiare due o più pezzi avversari (in alcune varianti del gioco questo è concesso).
- 7) Non è obbligatorio mangiare un pezzo avversario se ci si trova in condizione di poterlo fare.
- 8) E' obbligatorio fare una mossa durante il proprio turno: una mancata mossa (scacchiera invariata) porta a perdere il gioco automaticamente.
- 9) Se si raggiunge la riga opposta con una Pedina, è obbligatorio promuoverla a Dama.

7	O		0		0		X	
6		0		0				O
5	O		0		0			
4				O				0
3					0		x	
2		x		x				x
1	x				x		x	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

Esempio: una Pedina di player1 ha raggiunto la riga opposta (cella azzurra) ed è quindi stata promossa a Dama. Da qui in poi, il pezzo sarà sempre una Dama.

2. Come si svolge una partita

I vostri codici verranno fatti giocare l'uno contro l'altro in un torneo. L'esame si può passare anche con una strategia "naive" (o completamente casuale), ma ai fini della valutazione finale vi conviene implementare una qualche strategia intelligente: ai primi classificati nel torneo verranno assegnati punti extra e inoltre il voto verrà assegnato anche in base alla strategia implementata (la controlleremo a mano).

Voi dovete solo implementare la **classe Player** (dettagli nelle prossime sezioni) la cui dichiarazione è contenuta nell'header player.hpp (scrivete la vostra implementazione in un file player.cpp): gli altri file sorgente servono solo a noi per lanciare il vostro codice e non vanno toccati. Non preoccupatevi troppo di come faremo gareggiare i vostri codici: voi dovete solo implementare correttamente la classe Player. Per completezza (può tornarvi utile per testare il vostro codice), in questa sezione vi accenniamo come avviene una partita:

- 1. Ad ogni istante della partita, tre eseguibili sono in esecuzione: due binari compilati da "play.cpp" con i vostri giocatori (player1 e player2 il turno viene assegnato da noi in modo casuale), e il binario compilato da "verify.cpp" (il verificatore, contenente un'implementazione nostra corretta di Player).
- 2. Inizialmente, il verificatore crea una scacchiera iniziale e la salva in "board 1.txt"
- 3. Player1 carica "board_1.txt", esegue una mossa, e salva la scacchiera risultante in "board_2.txt"
- 4. Il verificatore carica board_2.txt e verifica che la mossa sia valida. Se non lo è, il giocatore viene squalificato. Se lo è, il gioco continua.
- 5. Player2 carica "board_2.txt", esegue una mossa, e salva la scacchiera risultante in "board_3.txt"
- 6. Il verificatore verifica che la mossa sia valida. Se non lo è, il giocatore viene squalificato. Se lo è, il gioco continua.
- 7. ... e così via, fino alla fine della partita.

Nota: gli eseguibili play.cpp e verify.cpp che vedete su moodle sono una **bozza**. Ci stiamo ancora lavorando sopra. Gli eseguibili finali non verranno pubblicati: Per testare il vostro codice, vi consigliamo di scrivere i vostri cpp contenenti un main (che non dovrete consegnare: servono solo a voi).

Warning: ogni tentativo di barare (per esempio salvando file extra in modo da bypassare il verificatore) porterà alla bocciatura dell'intero progetto. Ricordate che controlleremo i vostri codici anche a mano.

2.1 Termine partita

La partita termina in quattro casi:

- 1. Un giocatore ha terminato le pedine: l'altro giocatore è il vincitore.
- 2. Un giocatore ci mette troppo tempo ad eseguire una mossa: **timeout** (imposteremo un limite massimo di qualche decina di secondi per ogni mossa, ma una buona implementazione dovrebbe scegliere la mossa da eseguire in una frazione di secondo). Il giocatore in timeout perde la partita. Il timeout viene testato senza l'uso di valgrind.
- 3. Un giocatore usa **troppa peak RAM** (più di 100 MiB). Il giocatore che usa troppa memoria perde la partita. Misuriamo la peak memory con il tool /usr/bin/time -v rogramma>.
- 4. **La partita dura troppo a lungo** (diciamo 100 mosse). In questo caso abbiamo un pareggio.

Voi vi dovete solo preoccupare di implementare l'interfaccia di player.hpp. Le condizioni sopra verranno testate nei nostri file eseguibili.

3. Classe Player (file player.hpp)

La classe implementa un giocatore "con memoria" (history). Ad ogni istante, la classe deve ricordare tutte le scacchiere viste in precedenza durante la partita. La decisione su come strutturare in memoria queste informazioni spetta a voi: l'importante è che la classe fornisca un'interfaccia corretta verso l'esterno tramite i metodi discussi qui sotto.

Non modificate player.hpp: scrivete l'implementazione di questa classe in un file separato **player.cpp** (che deve chiaramente #includere player.hpp). Questo sarà l'unico file che consegnerete.

3.1 #include e #pragma

All'interno di player.cpp non potete includere niente con la macro **#include**, eccetto ovviamente l'header player.hpp. Prima di compilare il vostro codice elimineremo tutti gli #include non ammessi: se il codice non compila, il progetto non passa l'esame. **Se vi servono altre librerie, aprite un commento qui a fianco**: se opportuno, includeremo la libreria in player.hpp. Potete invece usare la keyword **using** per importare namespace o parti di essi. **Non potete usare #pragma** per modificare il comportamento del compilatore.

3.2 Membri pubblici di classe

enum piece
$$\{x, o, X, O, e\}$$
;

Questo enum è il tipo di dato che va immagazzinato all'interno delle scacchiere (player1: 'x'/'X', player2: 'o'/'O', cella vuota: 'e').

Player(int player
$$nr = 1$$
);

Costruttore: il costruttore accetta in input il **tipo** di giocatore (player1 oppure player2). Di default il giocatore è player1. L'intero player_nr serve a decidere **quali pedine sono le proprie**: se player_nr = 1, il giocatore è player1 e quindi deve muovere le 'x' (vedi immagini precedenti). Altrimenti, deve muovere le 'o'. Se player_nr è diverso da 1 o 2, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds (e campo msg a scelta). Il costruttore inizializza una history vuota.

Distruttore: attenzione a rilasciare correttamente le risorse allocate. Come avete capito, il vostro codice dovrà allocare dinamicamente della memoria quindi fate molta attenzione a questo aspetto (useremo valgrind per rilevare memory leaks).

Copy constructor: tutti i dati del Player in input vanno copiati nell'oggetto costruito. Attenzione ad allocare correttamente la memoria.

Copy assignment: tutti i dati del Player in input vanno copiati in this. Attenzione: non dimenticatevi di de-allocare la memoria di this prima di effettuare una nuova allocazione e copia.

Operatore di accesso alla memoria del giocatore. Questo operatore restituisce la pedina contenuta in riga r e colonna c della "history_offset"-esima scacchiera più recente. Se la cella è vuota, restituire e (vedi *enum piece*). In altre parole, se history_offset=0 va restituita la pedina in coordinata (r,c) dell'ultima scacchiera vista; se history_offset=1 va restituita la pedina in coordinata (r,c) della penultima scacchiera vista, ... Lanciare una **player_exception** con campo err_type uguale a index_out_of_bounds (msg a scelta) se le coordinate (r,c,history_offset) non esistono in memoria.

void load_board(const string& filename);

Caricamento da file (percorso "filename") di una scacchiera. Si veda sezione 3.3 per il formato del file. La scacchiera caricata deve essere salvata nella posizione più recente della history del Player (ossia, dopo il caricamento le sue pedine devono essere accessibili tramite operator()(r,c,0)).

Se il file non esiste oppure se il formato del file è errato, oppure se la scacchiera caricata non è valida (esempio: troppe pedine, pedine su celle bianche, ecc ...) lanciare una **player_exception** con err_type uguale a missing_file oppure invalid_board (a piacere. potete specificare meglio di che errore si tratta usando il campo msg che noi comunque non controlleremo). **Attenzione**: questa funzione **non** deve verificare la validità dell'ultima mossa! questa verifica è svolta da valid_move().

Suggerimento: dato che la history prevede di dover "appendere" nuove scacchiere, codificatela con una struttura opportuna! un array di scacchiere può avere senso, ma in questo caso dovreste implementare una strategia di doubling per non perdere troppo tempo in ri-allocazioni

(https://stackoverflow.com/questions/26190789/why-is-it-common-practice-to-double-a rray-capacity-when-full). Una strategia alternativa più semplice è implementare una lista di scacchiere. Ricordate che non potete #includere <vector> o simili.

void store_board(const string& filename, int history_offset = 0) const;

Salvataggio di una scacchiera su file (al percorso "filename"). Se il file esiste già, sovrascriverlo. Deve venire salvata la "history-offset"-esima scacchiera più recente (ossia, se history-offset=0, la più recente; se history-offset=1 la penultima, e così via). Se history_offset è più lungo della history, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

void init_board(const string& filename) const;

Questa funzione deve: creare una nuova scacchiera (con i pezzi in posizione iniziale, vedi immagine in pagina 1) e infine salvare su file la nuova scacchiera. Nota: la funzione non deve salvare la scacchiera in history. Se il file esiste già sovrascriverlo (altrimenti, crearne uno nuovo).

void move();

Questa è la funzione che implementa la vostra strategia. La funzione deve eseguire una mossa sulle vostre pedine (per il turno: vedi costruttore) e aggiungere la scacchiera risultante nella posizione più recente della history del giocatore. Le scacchiere già presenti precedentemente nella history non vanno modificate! Chiaramente, se la mossa prevede l'eliminazione di una pedina dell'avversario, questa pedina non deve essere presente nella scacchiera risultante (va eliminata): sta a voi implementare correttamente il cambio di stato della scacchiera in seguito alla

mossa! (ossia, aggiungere in history la scacchiera risultante dalla mossa). Attenzione: noi verificheremo che la vostra classe effettui mosse valide, quindi la nuova scacchiera in history deve essere ottenibile dalla precedente tramite una mossa. E' possibile non effettuare alcuna mossa (ossia aggiungere una scacchiera identica alla precedente), ma questo porta a perdere la partita. Ricordate che, se un giocatore raggiunge la riga opposta con un pezzo di tipo "Pedina", questo pezzo va obbligatoriamente promosso a "Dama" (la mancata promozione è considerata una mossa non valida). Se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

Suggerimento: se siete incerti su quale mossa effettuare (o se non c'è una mossa che possa portare un evidente beneficio), usate la randomness (rand()), ossia scegliete un vostro pezzo a caso e muovetelo a caso (ovviamente in una cella valida). Questo ridurrà le possibilità che la partita entri in loop. Se siete bloccati (ossia non potete effettuare nessuna mossa), fate una mossa "vuota" e aggiungete in history una scacchiera identica alla precedente (questo fa perdere la partita, il che è corretto dato che l'avversario vi ha bloccati).

bool valid_move() const;

Questa funzione compara le due scacchiere più recenti nella history (l'ultima e la penultima) e decide se la mossa corrispondente è valida, ossia se la penultima scacchiera può essere trasformata nell'ultima attraverso una mossa valida. Nota: la mossa potrebbe essere stata eseguita da uno qualsiasi dei due giocatori, non necessariamente da voi.

Alcuni casi particolari:

- Se le ultime due scacchiere sono identiche la mossa è considerata non valida (serve a fare perdere un giocatore che non ha eseguito una mossa durante il proprio turno).
- Se la penultima scacchiera è quella iniziale (succede al secondo turno di una partita), valid_move() dovrebbe controllare che l'ultima scacchiera corrisponda ad una mossa del player 1 (x). Non verificheremo questa funzionalità all'esame.

Se ci sono meno di due scacchiere in history, va lanciata una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

Esempio 1: se le ultime due scacchiere in history sono le seguenti (in ordine: penultima e ultima), allora valid_move() deve restituire **true**:

7	0		O		0		X	
6		О		O				O
5	0		0		0			
4				О				O
3					0		x	
2		x		x				x
1	x				x		x	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

7	0		0		0		X	
6		0		0				O
5	0		0		O			
4				O		x		0
3							X	
2		x						x
1	X				x		X	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

Nell'esempio precedente, la 'x' che si trovava in cella (2,3) ha mangiato la 'o' che si trovava in cella (3,4). Come risultato, nell'ultima scacchiera la 'x' si è spostata in cella (4,5) e la 'o' è scomparsa. valid_move() deve sapere riconoscere qualsiasi mossa valida (si controllino le regole del gioco).

Esempio 2: se le ultime due scacchiere in history sono le seguenti (in ordine: penultima e ultima), allora valid_move() deve restituire **false**:

7	O		O		O		X	
6		0		O				0
5	0		0		0			
4				O				0
3					0		x	
2		x		x				x
1	X				X		X	
0		X		X		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

7	O		O		O			
6		O		O				O
5	0		0		0		X	
4				o				O
3					0		X	
2		x		x				x
1	x				x		x	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

Nell'esempio, la dama 'X' si è spostata dalla cella (7,6) alla cella (5,6). Questa non è una mossa valida.

void pop();

La funzione rimuove dalla history la scacchiera più recente. Se la funzione viene

chiamata su una history vuota, va lanciata una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

bool wins(int player_nr) const;

Restituisce true se e solo se l'ultima scacchiera (la più recente) in history è vincente per il giocatore numero player_nr. Se player_nr è diverso da 1 o 2 oppure se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds. In questa funzione (e nelle successive tre) basta controllare solo se un giocatore ha finito le pedine; non serve verificare la validità della mossa rispetto alla precedente (per questo abbiamo la funzione valid_move()), nè se uno dei due giocatori è bloccato (in questa situazione, alla prossima mossa il giocatore bloccato può solo aggiungere una scacchiera identica o non valida, e quindi perde automaticamente).

bool wins() const;

Restituisce true se e solo se l'ultima scacchiera (la più recente) in history è vincente per il giocatore associato all'istanza corrente (this) di Player. Se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

bool loses(int player_nr) const;

Restituisce true se e solo se l'ultima scacchiera (la più recente) in history è perdente per il giocatore numero player_nr. Se player_nr è diverso da 1 o 2 oppure se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

bool loses() const;

Restituisce true se e solo se l'ultima scacchiera (la più recente) in history è perdente per il giocatore associato all'istanza corrente (this) di Player. Se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

int recurrence() const;

Restituire quante volte la scacchiera più recente compare nella history. Per esempio, se la history contiene le scacchiere A, B, C, B, D, B, E, B (dove A,B,C,D,E sono scacchiere distinte e la più recente è quella più a destra), allora la funzione deve restituire 4 perchè la scacchiera più recente (B) compare 4 volte nella history. Se la history è vuota, lanciare una **player_exception** con err_type uguale a index_out_of_bounds.

3.3 Membri privati di classe

Scegliete voi come memorizzare la history di scacchiere (e il numero del giocatore: 1/2), usando il pattern pimpl. L'importante è che:

- il salvataggio/caricamento su/da file avvenga rispettando il formato descritto nella prossima sezione,
- i metodi implementati forniscano un'interfaccia corretta sulla history di scacchiere (verificheremo con una nostra implementazione: i metodi di accesso alla history devono restituire gli stessi risultati di un'implementazione corretta)
- non usiate strutture esterne (esempio std::vector). Ogni #include aggiuntivo verrà eliminato dal codice. Gestite correttamente l'allocazione/deallocazione di memoria dinamica come visto a lezione.

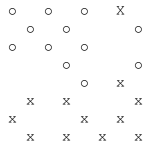
3.4 Formato file scacchiera

La scacchiera va salvata/caricata in formato <u>testuale</u> (non ios::binary!). I pezzi vanno salvati usando le stringhe (senza virgolette) "x", "X", "o", "O" (pedina/dama di player 1/2). Ogni cella della scacchiera contiene una di queste stringhe oppure è vuota (se la cella non contiene alcuna pedina). Nel formato, ogni cella è separata dalla successiva a destra da uno spazio. Celle vuote sono codificate con uno spazio. Una newline segnala il passaggio alla riga successiva.

Esempio: la seguente scacchiera

7	O		О		O		X	
6		О		O				o
5	O		0		0			
4				O				O
3					0		X	
2		X		x				x
1	x				x		x	
0		x		x		x		x
	0	1	2	3	4	5	6	7

Va codificata come segue (nessuna newline dopo l'ultima riga):



In altre parole, ogni riga eccetto l'ultima deve avere questo formato:

C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<newline>

Dove C sta per x, o, X, O, oppure $\langle spazio \rangle$.

L'ultima riga deve avere questo formato:

C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C<spazio>C

4. Compilazione e ambiente

Compileremo il vostro codice con i flag di default di g++ 9.4.0, aggiungendo solo -Ofast (per massimizzare la velocità di esecuzione). In ogni caso, vi consigliamo di compilare i vostri cpp di test usando -Wall per identificare potenziali errori (esempio: variabili non inizializzate). L'ambiente di compilazione sarà linux ubuntu (quello della virtual machine o di WSL va bene per fare test).

5. Valutazione progetti

Nella sessione di giugno i vostri progetti verranno testati in un torneo. I primi classificati (leggi sotto) otterranno punti aggiuntivi. Nelle sessioni successive, non verrà effettuato alcun torneo e quindi non ci sarà la possibilità di ottenere questi punti extra.

- Codice che non compila non passa l'esame. Attenzione: ricordate che non potete #includere niente (eccetto player.hpp). Se aggiungete altri #include, questi verranno eliminati e quindi probabilmente il vostro codice non compilerà.
- Lanceremo un tool antiplagio automatico: progetti copiati non passano l'esame (tutti i progetti coinvolti).

- Per il resto, il punteggio terrà conto dei seguenti fattori: memory test (valgrind), correttezza dei metodi implementati, strategia di gioco non banale, assenza di timeout / utilizzo di troppa memoria.
- Un bonus (punti aggiuntivi o lode) verrà assegnato se nella gara il codice si classifica nel primo 15%.

6. Consegna

Vi chiederemo di consegnare un solo file (tramite un apposito form moodle che pubblicheremo): **player.cpp**, che dovrà contenere l'implementazione dell'interfaccia dichiarata da noi in player.hpp. Seguiranno ulteriori dettagli (vi faremo consegnare il file all'interno di una cartella zippata il cui nome deve essere la vostra matricola).