Testovací strategie

Popis funkcionality aplikace

Aplikace je počítačová verze klasické deskové hry Šachy s kompletními pravidly (en passant, rošáda atd.). Hráč v ní může hrát proti druhému hráči na jednom počítači nebo proti počítači (náhodný generátor tahů). Lze také ukládat a nahrávat hry ve formátu <u>PGN</u> a prohlížet odehrané tahy. Hra informuje hráče o možných tazích a případném konci hry.

Více info o aplikaci lze najít v **<u>README.md</u>** repozitáře.

Použité testovací nástroje/frameworky: JUnit 5, Mockito, PowerMockito

Přehled částí aplikace

Projekt se skládá z 3 hlavních packagů pod packagem cz.cvut.fel.bouredan.chess

- **game** zahrnuje game engine a je nezávislý od package **gui**, také zahrnuje části pro načítání a ukládání her v PGN
- gui (view) ukazuje UI uživateli, zobrazuje šachovnicy s figurkami a možné tahy
- **common** utils používané jak v game tak gui package, obsahuje třídu znázorňující souřadnice na šachovnici

Třída Board a některé další jsou immutable. Třída Board je vždy poslána jako objekt view, který jí zobrazí uživateli.

Prioritizace částí aplikace

Proces	Možné poškození	Vysvětlení možného poškození	Pravděpodob nost selhání	Vysvětlení pravděpodobnosti selhání
Zobrazení šachovnice	střední	Uživateli se nezobrazí šachovnice, aplikace spadne.	malá	Třída Board je vždy inicializována, tudíž by mělo být vždy co zobrazit.
Zobrazení možných tahů	velké	Uživateli se nezobrazí správně možné tahy, uživatel pak nemůže tento tah provést.	střední	V algoritmu na vyhodnocování možných tahů může být chyba.
Provést tah	střední	Uživatel nebude moc táhnout figurkami.	malé	Je spojené se zobrazením možných tahů, samotný tah už je pak triviální
Ukončení hry	střední	Hra nepozná šachmat nebo remízu.	střední	V algoritmu na zjištění konce hry může být chyba nebo hra nechá hráče hrát o po jejím konci.
Uložení hry	střední	Hru se nepovede uložit, nebo se uloží ve špatném formátu.	vysoká	V algoritmu na zápis hry do PGN formátu může být chyba a hra se tak zapíše špatně, že nepůjde opět načíst.
Načtení hry	střední	Hru se nepovede správně načíst z PGN formátu.	střední	V algoritmu na načtení hry může být chyba, PGN soubor může mít trochu jinou notaci.

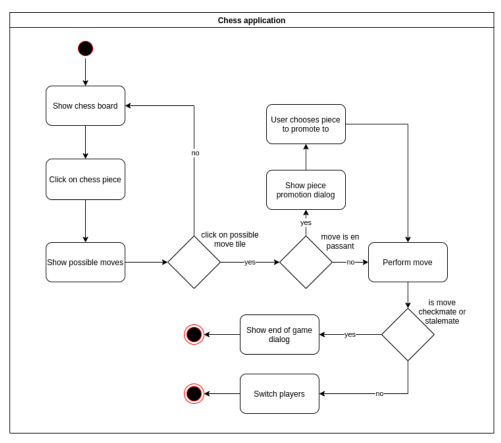
Testovací scénáře

Testy vstupů – třídy ekvivalence

Typ třídy ekvivalence	Co znamená pro aplikaci	Podmínky
PGN formát	Hra musí být zapsaná ve standardním PGN formátu, aby šla načíst.	 Soubor musí být v PGN formátu popsaném zde Event tagy zatím nejsou podporovány. Nadbytečné whitespaces jsou ignorovány Velikost souboru je limitována pouze pamětí

Detailní testovací scénáře

Diagram procesu tahu



Seznam JUnit testů

#	Test class	Test method
1	GameTest	playMove_movingPieces_pieceMoved
2	GameTest	makeMove_makeSame_oveTwice_moveIsNull
3	GameTest	loadGame_makePromotionWithCheckMateMove_gameWon
4	GameTest	getMove_getMoveFromHistory_correctMoveReturned
5	GameMockitoTest	createMove_movelsNotInPossible_movelsNull
6	GameMockitoTest	newGame_piecesPositions_piecesPlacedCorrectly
7	BoardMockitoTest	is En Passant Move Possible_en Passant Move Is Possible_returns True
8	PgnLoaderSaverTest	loadGame_loadEmptyGame_emptyGameLoaded

9	PgnLoaderSaverTest	loadGame_loadWonGame_gameStateWon
10	PgnLoaderSaverTest	loadGame_loadGameWithLastMoveCastling_assertRookPosition
11	PgnLoaderSaverTest	saveGame loadGameAndThenSaveTheGame filesMatch