dokumentace.md

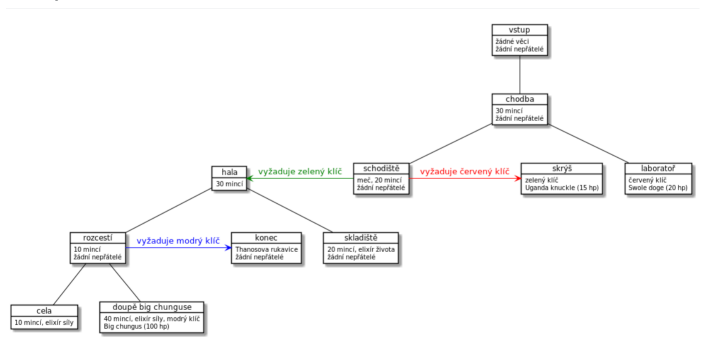
Dungeon hra

Semestrální práce z předmětu 4IT101 - Programování v Javě



Svět se dostal do nepříznivé situace, jelikož Big chungus ukradl Thanosovi jeho rukavici a chystá se zničit polovinu populace! Úkolem hráče je Big chunguse najít, vzít mu rukavici a obléct si jí, aby zachránil svět před polozkázou.

Herní plán



Pro průchod mezi mísnostmi, které jsou barevně označeny, je vyžadováno mít klíč specifikované barvy v batohu. Kontrola probíhá v game.plan.LockedRoomExit::canUse kde se kontroluje přítomnost předmětu přes Backpack::containsItem .

Příkazy

Příkazy, které může hráč použít jsou bonkni, vypij, jdi, polož, vezmi, konec, nápověda, seber.

Každý příkaz je implementací rozhraní game.commands.Command a rozhodovací logika probíhá v implementované metodě

1 of gommand::execute. Každý příkaz je následně potřeba zaregistrovat v třídě CommandPrompt. 2/16/21, 11:37 AM

dokumentace.md - Grip http://localhost:6419/

Pro zobrazení výčtu příkazů s popisem u každého z nich je možné použít příkaz nápověda, která iterativně projde všechny příkazy a zobrazí výstup jejich implementace Command::getDescription.

Architektura projektu

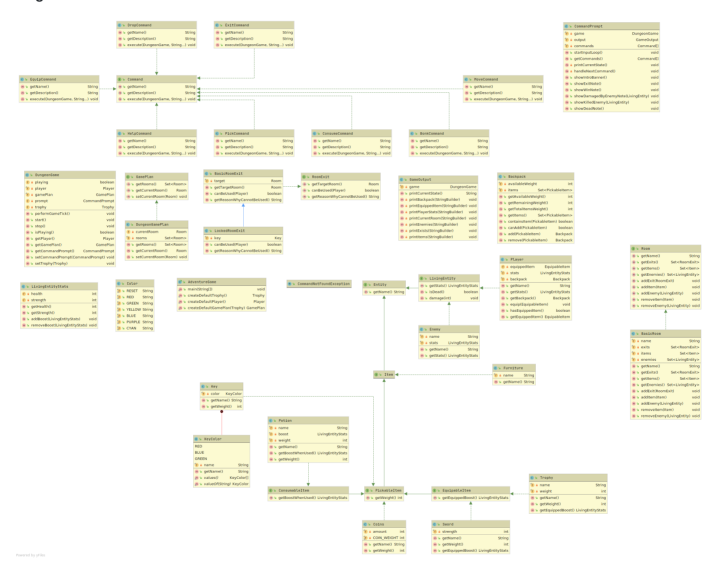
Projekt je členěn do balíčků (java packages) primárně podle jejich hiearchie a zařazení.

Kořenovým balíčkem je dev.vrba.vse.adventure, který je shodný s kořenovým balíčkem unit testů.

Většina logiky hry je implementovaná v balíčcích commands, entity a plan. Grafický výstup a přijímání příkazů od uživatele pak pouze v balíčku ui.

U některých tříd (např. BasicRoom, BasicRoomExit) je API extrahováno do obecného rozhraní, pro lepší rozšířitelnost a snazší úpravy v budoucnu.

Diagram tříd



Strojové testy

V projektu jsou unit i "integrační" testy, umístěné ve složce src/test a snaží se cílit na 100% pokrytí aplikační logiky (test coverage), kromě balíčku ui , který je z většiny testován ručně

2 of 3 2/16/21, 11:37 AM

- ∨ dev.vrba.vse.adventure 93% classes, 67% lines covered
 - ∨ Imagame 93% classes, 63% lines covered
 - > commands 100% classes, 100% lines covered
 - > entity 100% classes, 100% lines covered
 - > 🖿 exceptions
 - > 🖿 plan 100% classes, 92% lines covered
 - > 🖿 ui 66% classes, 9% lines covered
 - © DungeonGame 100% methods, 94% lines covered
 - & AdventureGame 75% methods, 91% lines covered

Hra momentálně obsahuje 38 strojových testů a je možné je všechny najednou zavolat pomocí nástroje maven: mvn verify.

Pro testování je využíváno JUnit API jupiter , které využívá anotací @Test a volání statických metod třídy org.junit.jupiter.api.Assertions .

3 of 3 2/16/21, 11:37 AM