Objektovo orientované programovanie

Učiteľ:

Ing. Jozef Wagner PhD.

Učebnica:

https://oop.wagjo.com/

OPG Cvičenie 9

- 1. Slovník do hry Hangman
- 2. Slovník v kóde
- 3. Slovník zo súboru a z internetu
- 4. Slovník z klávesnice

Slovník do hry Hangman

Zadanie úlohy:

- Namiesto načítania hádaného slova z klávesnice hra bude mať zoznam slov
- Z tohto zoznamu slov hra na začiatku náhodne vyberie hádané slovo
- Vyskúšame si rôzne spôsoby vytvárania slovníka

Slovník do hry Hangman

Návrh riešenia:

- Nová trieda Slovnik, ktorá bude spravovať zoznam slov
- Úprava triedy TextoveUI o pomocné metódy slovníka
- Úprava triedy Stav tak, aby v konštruktore prijímala namiesto hádaného slova slovník slov
- Úprava triedy Hra tak, aby namiesto získania hádaného slova vytvorila a použila slovník

Úloha 9.1: Kontrola hry Hangman

V IntelliJ IDEA si otvoriť projekt <mark>Hangman</mark>.

Vyskúšať, či ide

Úloha 9.2: Trieda Slovnik

Vytvorte novú triedu sk.spse.hangman.Slovnik a pridajte do nej atribúty a konštruktor podľa príkladu v učebnici.

Úloha 9.3: Getter metódy

Vytvorte nasledovné getter metódy v triede Slovnik:

- 1. public String getKategoria() vráti hodnotu atribútu kategoria
- 2. public int getSize() vráti počet slov v slovníku
- 3. public String getSlovo() vráti náhodné slovo so slovníka. Náhodné číslo získate z objektu rand pomocou rand.nextInt(slova.length)

Úloha 9.4: Úprava triedy Stav

Upravte konštruktor triedy <mark>Stav</mark> tak, aby namiesto argumentu hadaneSlovo prijímala slovník.

Samotné hádané slovo v konštruktori získajte pomocou metódy getSlovo()

Úloha 9.5: Slovník jedál priamo v kóde

Do triedy <mark>Hra</mark> pridajte statickú metódu <mark>getSlovnikJedal()</mark> podľa kódu v učebnici

Upravte metódu novaTextovaHra() tak, aby namiesto premennej hadaneSlovo použila slovník jedál.

Vyskúšajte spustiť program, mal by fungovať

Úloha 9.6: Intro text pre slovník

Do triedy TextoveUI pridajte metódu vypisIntroSlovnika() podľa kódu z učebnice

Upravte metódu <mark>novaTextovaHra()</mark> tak, aby na začiatku programu vypísal intro text slovníka

Úloha 9.7: Slovník so súboru

- 1. Vytvorte si v projekte adresár assets
- 2. Do tohto adresára stiahnite súbor zvierata.txt so stránky https://oop.wagjo.com/assets/zvierata.txt
- 3. Do triedy <mark>Slovnik</mark> pridajte továrenskú metódu <mark>fromFile(String kategoria, String nazov)</mark> s kódom z učebnice
- 4. Importujte všetky novo používané triedy, IDE vám v tom vie pomôcť
- 5. Do triedy <mark>Hra</mark> pridajte statickú metódu <mark>getSlovnikZvierat()</mark>, ktorá vráti nový slovník zvierat, kód je v učebnici
- 6. Upravte metódu novaTextovaHra() tak, aby sa použil slovník zvierat

Úloha 9.8: Slovník z internetu

- Do triedy Slovnik pridajte továrenskú metódu fromUrl(String kategoria, String nazov) s kódom z učebnice
- 2. Importujte všetky novo používané triedy, IDE vám v tom vie pomôcť
- 3. Do triedy <mark>Hra</mark> pridajte statickú metódu <mark>getSlovnikVeci()</mark>, ktorá vráti nový slovník vecí, kód je v učebnici
- 4. Upravte metódu novaTextovaHra() tak, aby sa použil slovník vecí

Úloha 9.9: Slovník zadaný z klávesnice

- Do triedy TextoveUI pridajte 2 nové metódy, jednu na získanie názvu kategórie a druhú na získanie samotných slov do slovníka. Kód v učebnici
- 2. V triede Slovnik vytvorte nový defaultný konštruktor, ktorý bude načítavať dáta z klávesnice. Kód v učebnici
- 3. Do triedy <mark>Hra</mark> pridajte statickú metódu <mark>getSlovnikCustom()</mark>, ktorá vráti nový ručne zadaný slovník
- 4. Upravte metódu novaTextovaHra() tak, aby sa použil tento slovník

Slovnik

- String kategoria
- String[] slova
- Random rand
- + Slovnik(String, String[])
- + Slovnik()
- + fromFile(String, String) : Slovnik
- + fromUrl(String, String) : Slovnik
- + getKategoria(): String
- + getSize(): int
- + getSlovo(): String