Domácí úloha 08 (20.11. až 1.12.2019 – 4 body) – ppalu08. jar

- Napište jednoduchou interaktivní hru, která umožní postavě projít bludiště.
- Aplikace se bude skládat ze tříd a veřejných metod uvedených níže.
 - Případné další soukromé třídy či metody vytvářejte dle potřeby.
- Pomocí dokumentačních komentářů úlohu řádně okomentujte.
 - o Komentář by měl být u každé třídy, metody a atributu (třídy i instance).
 - o Pro třídy uveďte i autora a verzi (jako verzi uveďte aktuální datum ve tvaru RRMMDD).
- **Výčet** Smer
 - Výčet slouží k uložení informace o světové straně:
 - SEVER nahoru
 - VYCHOD vpravo
 - JIH dolů
 - ZAPAD vlevo
- **Třída** GUI
 - o Třída se stará o správné vykreslení světa a hráče a o načítání ovládání.
 - Protože se musí kreslit více informací přes sebe, zapisují se data nejprve na plátno (zvolte si vhodnou vnitřní reprezentaci, např. pole znaků) a následně se vykreslí celé plátno na System.out.
 - o Třída v konstruktoru přebírá referenci na Scanner, aby mohla načítat informace z klávesnice.
 - Veřejné metody
 - GUI(int sirka, int vyska, Scanner sc)
 - Konstruktor připraví plátno o rozměrech šířka x výška a uchová si referenci na Scanner.
 - void smaz()
 - Metoda vyčistí plátno, tj. všechny prvky plátna budou mít hodnotu znak ' ' (mezera).
 - void zapis(int x, int y, char znak)
 - Metoda zapíše na plátno na pozici [x; y] daný znak.
 - void vykresli()
 - Metoda vypíše jednotlivé znaky plátna na System.out.
 - Smer nactiAkci()
 - Metoda načte pomocí Scanneru (parametr konstruktoru) celé číslo a podle jeho hodnoty vrátí odpovídající směr.
 - Zeměpisný směr odpovídá číslům na numerické klávesnici, tedy:
 - o 8 SEVER
 - o 6-VYCHOD
 - o 2-JIH
 - o 4 ZAPAD
 - Při zadání jiného čísla metoda vrátí null.
- **Třída** Svet
 - Třída reprezentuje svět (bludiště).
 - o Informace o světě jsou předány po řádkách v poli znaků.
 - Znak ' ' (mezera) určuje místa, kam lze dojít.

- Znak '#' určuje místo, kam dojít nelze.
- Veřejné metody
 - Svet(int sirka, int vyska, char[] data)
 - Konstruktor vytvoří reprezentaci světa o dané šířce a výšce.
 - Data o světě jsou předána po řádkách v jednorozměrném poli znaků.
 - Interní reprezentace je čistě na vás.
 - char uzemi(int x, int y)
 - Metoda vrátí typ území (znak), který se nachází na pozici [x; y].
 - Pokud jsou dané souřadnice mimo rozsah světa, vrátí se hodnota 0 (nikoliv znak '0').
 - void vykresli(GUI gui)
 - Pomocí metody gui.zapis(x, y, znak) vykreslí na plátno mapu.
 - Předpokládejte, že plátno má dostatečnou velikost a svět vykreslujte od levého horního rohu ([0; 0]).
- Třída Postava
 - o Reprezentuje postavu.
 - Ta je dána svou pozicí ve světě (se složkami x a y) a místem, kde má cíl (se složkami x a y).
 - Veřejné metody
 - Postava(Svet svet, int startX, int startY, int domovX, int domovY)
 - Vytvoří postavu a nastaví její výchozí pozici na [startX; startY] a pozici cíle na [domovX; domovY].
 - boolean jdi(Smer smer)
 - Pokusí se posunout postavu v daném směru.
 - Vrací true, pokud se podařilo daným směrem jít (daným směrem byl volný prostor).
 - V opačném případě vrátí false (daným směrem byl znak '#' nebo území mimo svět).
 - boolean jeDoma()
 - Metoda vrátí hodnotu true pokud se postava nachází na stejném místě, jako je její cíl.
 - void vykresli(GUI qui)
 - Pomocí metody gui.zapis(x, y, znak) vykreslí na plátno znak '@' na aktuální pozici postavy v mapě a znak '^' na pozici cíle.
- **Třída** Ppa1u08
 - Spouštěcí třída. Přímo v programu je vytvořen nový svět, např.:

- Pozn.: Inicializace pole může být rozdělena do více řádek. Můžete tak snadno dostat náhled na budoucí mapu.
- Veřejné metody
 - static void main(String[] args)
 - Vstupní metoda programu.
 - V metodě se vytvoří potřebné instance (tříd GUI, Svet, Postava) a spustí se metoda spust().
 - Pro jednoduchost zvolte shodné rozměry pro GUI a Svet.
 - Na základě návratové hodnoty metody spust() vypíše program buď "Konecne doma... ", pokud postava došla domů, nebo "Asi jsem se ztratil...", pokud se cestou něco přihodilo.
- o static boolean spust(GUI gui, Svet svet, Postava postava)
 - Metoda spustí nekonečnou smyčku, ve které smaže plátno GUI, vykreslí svět a postavu, a následně zobrazí GUI na System.out.
 - Poté načte požadovanou akci a pokusí se jít požadovaným směrem.
 - Pokud je požadovaný směr chybný, metoda vrátí hodnotu false.
 - V okamžiku, kdy postava je doma, metoda vrátí hodnotu true.

Příklady

- Pro příklad je použit svět definovaný výše a postava začínající na pozici [2; 3] s cílem na [3; 2].
- Návrat domů
 - Uživatel úspěšně dovede postavu domů:

```
#######

kam dal? 6

#######

#######

#######

kam dal? 8

#######

kam dal? 8

#######

Kam dal? 8
```

Ztracený 1

O Uživatel zvolil špatnou akci (číslo 5 neodpovídá žádnému směru):

```
#######
# # #
# # #
# # 0 # #
######
kam dal? 5
Asi jsem se ztratil...
```

Ztracený 2

- Uživatel zvolil špatnou akci.
- Číslo 6 sice udává směr na východ, tímto směrem se ale už nelze dál pohybovat.
- Stejný problém by nastal i v okamžiku, kdy by se takto postava dostala mimo hranice světa (např. souřadnice [7; 3])

```
#######
# # #
# # #
# # # #
# # # #
# # # #
kam dal? 6
#######
# # # #
# # # #
# # # #
kam dal? 6

Asi jsem se ztratil...
```