Cvičenia č. 3, úloha č. 4

Uvažujme nasledujúcu jednoduchú hru pre dvoch hráčov: na stole je $n \ge 1$ zápaliek a každý hráč si môže v rámci každého svojho ťahu zobrať, pre nejaké vopred dané $k \ge 1$, jednu až k z nich. Hráči sa vo svojich ťahoch striedajú a prehráva ten z nich, ktorý zo stola zoberie poslednú zápalku.

V priloženej kostre je už hotová trieda Matches v balíku matches s metódou main, ktorá načítava vstup a vypisuje výstup simulujúci priebeh vyššie opísanej hry (formát vstupu a výstupu je vysvetlený nižšie). V metóde main sa využívajú aj triedy, ktorých implementácia sa očakáva od vás.

Ďalej je súčasťou priloženej kostry rozhranie Player (tiež v balíku matches) deklarujúce jedinú metódu, ktorú by mala poskytovať každá trieda reprezentujúca hráča opísanej hry: metódu

```
int take(int totalMatches, int maxMatches),
```

ktorej vstupnými argumentmi sú momentálny počet zápaliek na stole totalMatches a hodnota maxMatches udávajúca maximálny povolený počet zápaliek, ktoré si môže hráč zobrať v jednom ťahu. Môžete predpokladať, že totalMatches aj maxMatches sú pri každom volaní implementácie tejto metódy pre nejakú triedu vždy nenulové prirodzené čísla a že hodnota maxMatches je v priebehu jednej hry vždy tá istá.

Napíšte nasledujúce tri triedy implementujúce rozhranie Player a reprezentujúce hráčov pre vyššie opísanú hru:

- Trieda MinimalisticPlayer by mala reprezentovať hráča, ktorý si za každých okolností zoberie jedinú zápalku. Pri tejto triede sa od vás očakáva iba implementácia metódy take.
- Trieda OptimalPlayer by mala reprezentovať hráča, ktorý používa optimálnu stratégiu pre opísanú hru (takýto hráč síce nemusí vyhrať vždy, ale vyhrá vždy, keď to je možné). Nech k je maximálny povolený počet zápaliek, ktorý si jeden hráč môže zobrať v jednom ťahu. Hráč typu OptimalPlayer sa počas celého priebehu hry snaží brať zo stola také počty zápaliek, aby počet zápaliek, ktorý na stole ostane po jeho ťahu, dával po delení číslom k+1 zvyšok 1. Akonáhle sa mu totiž takúto situáciu podarí dosiahnuť raz, môže v nasledujúcich ťahoch už stále udržiavať tento zvyšok na hodnote 1, čím napokon donúti jeho protihráča zobrať zo stola poslednú zápalku. V prípade, že hráč typu OptimalPlayer nemá možnosť uskutočniť svoj ťah týmto spôsobom, zoberie zo stola práve jednu zápalku.¹ Aj pri tejto triede sa od vás očakáva iba implementácia metódy take.
- Trieda HumanPlayer by mala reprezentovať človeka, ktorý počty zápaliek priebežne zadáva na konzolu. Mala by obsahovať konštruktor public HumanPlayer (Scanner scanner, PrintStream out), ktorý iba skopíruje referencie scanner a out do premenných inštancie tejto triedy. Môžete predpokladať, že aj scanner aj out sú už korektne otvorené. Implementácia metódy take by sa pre túto triedu mala správať nasledujúcim spôsobom: do vstupného prúdu out sa vypíše text "Zadaj pocet zapaliek: " (s medzerou na konci, bez úvodzoviek a bez znaku pre nový riadok); následne sa pomocou skenera scanner prečíta jedno celé číslo. Ak používateľ zadá číslo mimo povoleného rozsahu (1 až maxMatches), celý proces sa opakuje; v opačnom prípade sa číslo zadané používateľom vráti ako výstup metódy take.

Všetky tieto triedy by mali byť súčasťou balíka matches a mali by byť uložené v samostatných súboroch. Kód triedy Matches a rozhrania Player nemeňte.

Vstup, ktorý číta metóda main triedy Matches, začína dvojicou celých čísel reprezentujúcich počiatočný počet zápaliek na stole a maximálny povolený počet odobratých zápaliek v jednom ťahu. Za nimi nasledujú typy nultého a prvého hráča, ktorými môžu byť "MINIMALISTIC", "OPTIMAL", alebo "HUMAN". Na základe nich metóda main vytvorí inštancie príslušných tried a následne odsimuluje priebeh hry s týmito hráčmi a s danými parametrami. V prípade, že je medzi hráčmi človek, pokračuje vstup jeho jednotlivými ťahmi. Na konzolu sa priebežne vypisuje výstup informujúci o stave hry. Ukážky kombinovaných vstupov a výstupov programu možno nájsť nižšie.

Na testovač odovzdávajte ZIP archív obsahujúci priečinok matches a v ňom zdrojové súbory všetkých tried tohto balíka (vrátane tých, ktoré sa oproti kostre nezmenili).

¹Na tejto voľbe z hľadiska optimality stratégie nezáleží, ale je podstatná kvôli kontrole výstupov programu na testovači.

Príklad vstupu a výstupu č. 1:

```
23 4
OPTIMAL
HUMAN
Hrac O berie 2 zapaliek. Zostava 21 zapaliek.
Zadaj pocet zapaliek: 4
Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 17 zapaliek.
Hrac O berie 1 zapaliek. Zostava 16 zapaliek.
Zadaj pocet zapaliek: 10
Zadaj pocet zapaliek: 10
Zadaj pocet zapaliek: 4
Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 12 zapaliek.
Hrac O berie 1 zapaliek. Zostava 11 zapaliek.
Zadaj pocet zapaliek: 4
Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 7 zapaliek.
Hrac O berie 1 zapaliek. Zostava 6 zapaliek.
Zadaj pocet zapaliek: 4
Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 2 zapaliek.
Hrac O berie 1 zapaliek. Zostava 1 zapaliek.
Zadaj pocet zapaliek: 1
Hrac 1 berie 1 zapaliek. Zostava 0 zapaliek.
Vyhrava hrac 0
```

Príklad vstupu a výstupu č. 2:

23 4

MINIMALISTIC

OPTIMAL

```
Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 22 zapaliek. Hrac 1 berie 1 zapaliek. Zostava 21 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 20 zapaliek. Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 16 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 15 zapaliek. Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 11 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 11 zapaliek. Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 10 zapaliek. Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 6 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 5 zapaliek. Hrac 1 berie 4 zapaliek. Zostava 1 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 1 zapaliek. Hrac 0 berie 1 zapaliek. Zostava 0 zapaliek. Vyhrava hrac 1
```