

## Java Fundamentals - Labo 11

## Richtlijnen

 Onderstaande oefeningen worden in de Netbeans IDE uitgevoerd. Denk aan de debug mogelijkheden!

## Objecten en methoden - arrays (1 en 2 dim)

1. **GeheimeCode2** Herschrijf je programma GeheimeCode uit Labo 9. Deze keer gebruik je een array van lengte 5 om de code bestaande uit 5 cijfers bij te houden. De functionaliteit zoals voordien moet behouden blijven.

Schrijf een programma waarbij je de gebruiker een code van 5 cijfers laat raden. Wanneer de gebruiker een gok doet, antwoordt het programma met volgende gegevens : het aantal cijfers in de gok die op de juiste positie staan alsook de som van die cijfers. Bijvoorbeeld wanneer de geheime code 53840 is, en de gok van de gebruiker is 83241 dan antwoordt het programma met 2 en 7, namelijk cijfers 3 en 4 staan op de juiste plaats (aantal is dus 2) en hun som is 7. Laat de gebruiker een vast aantal keer een gok wagen.

Bovenstaand programma zal gebruik maken van een klasse GeheimeCode, een nieuw type om met geheime codes te kunnen werken. Als datavelden bevat deze klasse de geheime code bestaande uit 5 integers. Voorzie ook volgende methoden (die je gebruikt in je testprogramma):

- een constructormethode waarbij je onmiddellijk een code kan meegeven als parameter.
- een methode die telt hoeveel cijfers van de gok op de juiste positie staan. Geef de gok mee als argument en als resultaat geef je een aantal terug.
- een methode om de som te berekenen van de cijfers die op de juiste positie staan. Geef ook hier de gok mee als parameter van de methode en als resultaat geef je nu de som terug.

2. **TestKleinstePositiefVerschil** Schrijf een testprogramma (**DemoMeetGegevens**) dat een array van 20 meetwaarden, voorgesteld door positieve gehele getallen, inleest. Het programma moet controleren of deze waarden allemaal onderling verschillend zijn. Als dat het geval is, moet bepaald worden welke twee meetwaarden het dichtst bij elkaar liggen en het positieve verschil hiertussen moet uitgeschreven worden. Bvb. voor de rij (4, 2, 6, 1) is de output 1.

Het testprogramma zal gebruik maken van een extra klasse **MeetGegevens**. Deze klasse bevat een array van meetgegevens (positieve gehele getallen) als dataveld. Deze klasse bevat daarnaast ook volgende methodes:

- Een constructormethode waarbij je de meetgegevens kan meegeven als parameter (via een int array).
- Een methode **zijnAlleElementenOnderlingVerschillend** die een boolean teruggeeft.
- Een methode **bepaalKleinstePositiefVerschil** die een int waarde teruggeeft.
- 3. **WoordSpel** Schrijf een programma dat een gebruiker moet laten raden naar een woord. Het te raden woord wordt willekeurig gekozen uit een array die vooraf gevuld werd met mogelijke woorden. De gebruiker geeft ofwel een letter in ofwel het volledige woord wanneer hij denkt het woord te kennen. Het programmaverloop ziet er als volgt uit :

```
Geef je letter of het volledige woord : t
beurt 1: t__t__

Geef je letter of het volledige woord : n
beurt 2: t__t_n

Geef je letter of het volledige woord : s
beurt 3: t_st_n

Geef je letter of het volledige woord : testen
beurt 4: Proficiat !

Je vond het woord in 4 trials
```

Voorzie een constante om het maximaal aantal beurten vast te leggen. Zolang het woord niet geraden werd en het maximum aantal beurten niet overschreden werd mag de speler verder raden. Maak een klasse WoordSpel waarin je de volgende datavelden bijhoudt:

- een constante met het maximum aantal beurten
- een array opgevuld met 10 verschillende woorden
- het huidige woord dat geraden moet worden

- een booleaanse array die bijhoudt welke letter uit het huidige woord al geraden werd.
- het aantal gokbeurten

## Voorzie tevens volgende methoden :

- een constructormethode om je datavelden te initialiseren.
- een isGeraden methode die test of alle booleans van de booleaanse array op true staan. Deze methode neemt geen parameters en geeft zelf ook een booleaanse waarde terug.
- een gok methode die test of de meegegeven letter in het woord voorkomt. Indien ja, dan moet de booleaanse array aangepast worden. De methode geeft een String terug die alle tot dan toe correct geraden letters weergeeft. De andere letters worden verstopt achter een underscore karakter.
- een gok methode die test of het meegegeven woord het te raden woord is. Deze versie van de gok methode is een overload versie van de vorige. Deze methode neemt nu een string als parameter ipv een karakter. Als output geeft deze methode opnieuw een String terug. Wanneer de gok correct was, wordt het te raden woord volledig weergegeven en de booleaanse array wordt aangepast. Indien de gok niet juist was, wordt opnieuw de string met alle tot dan toe geraden karakters weergegeven.
- 4. **Matrix** Schrijf een klasse om matrices te definiëren. Als dataveld voorzie je een tweedimensionale array van integer getallen. Schrijf een niet-default constructormethode om matrices te kunnen initialiseren. Schrijf tevens een print-methode om je matrix netjes uit te printen.
  - Schrijf vervolgens een gebruikersprogramma MatrixDemo(aparte klasse met main methode) dat een tweedimensionale reële array inleest van het toetsenbord. De dimensies van de array worden eerst aan de gebruiker gevraagd vooraleer de getallen worden ingelezen. Vervolgens maak je met deze data een object aan van type Matrix en je gebruikt de print-methode om de matrix weer uit te printen.
- 5. rijSommen, kolomSommen Breid je klasse Matrix uit met de methoden rijSommen en kolomSommen. Deze methoden zullen respectievelijk de som van elke rij en de som van elke kolom in de matrix berekenen. Geef telkens een 1 dim array terug als resultaat met hierin de resultaten van de sommen. Breid ook je gebruikersprogramma MatrixDemo uit door de sommen te berekenen en uit te printen naar het scherm.

6. **aftoppen** Breid je klasse Matrix uit met de methode aftoppen. Deze methode loopt over alle elementen van de matrix en topt de absolute waarde van elk getal in de array af op n (n is een positief geheel getal en geef je mee als formele parameter van de methode aftoppen). Aftoppen doe je als volgt: als een getal groter is dan n, wordt de waarde op n afgerond; is de waarde kleiner dan -n, dan wordt de waarde op -n gezet.

Maak een nieuw Matrix object aan in je klasse MatrixDemo. Definieer de elementen van de array op de volgende manier:

```
(int) (Math.random() * 1000.0 - 500.0)
```

Top vervolgens deze matrix af op 100 en print het resultaat naar het scherm.