hochschule mannheim



Fakultät für Informatik Prof. Dr. Peter Knauber

Bachelor-Studiengang Informatik Übungen zur Vorlesung "Grundlagen der Informatik" (GDI), WS 2008/2009

Übungsblatt 3: Ausdrücke, Kontrollstrukturen Ausgabe am: 21.10.2008

Abgabe am: 28.10.2008

Aufgabe 1 10 Punkte

Lesen Sie eine Folge von nicht-negativen ganzen Zahlen von der Konsole ein und summieren Sie sie auf. Die Eingabe soll enden, sobald eine negative Zahl gelesen wird; diese letzte Zahl wird nicht aufsummiert. Geben Sie am Ende die Anzahl der eingelesenen Zahlen (ohne die negative Zahl) und die Summe aus.

Aufgabe 2 15 Punkte

Das Osterdatum ist festgelegt auf den ersten Sonntag nach dem ersten Vollmond nach der Tagund-Nacht-Gleiche im Frühling. Das Datum ergibt sich für das Jahr *y* (4-stellige Angabe) mit der folgenden Berechnung (gültig für Jahre ab 1582).

$$g = y \mod 19$$

$$c = \frac{y}{100}$$

$$h = \left(c - \frac{c}{4} - \frac{8c + 13}{25} + 19g + 15\right) \mod 30$$

$$i = h - \frac{h}{28} \left(1 - \frac{29}{h + 1} * \frac{21 - g}{11}\right)$$

$$j = \left(y + \frac{y}{4} + i + 2 - c + \frac{c}{4}\right) \mod 7$$

$$l = i - j$$

$$m = 3 + \frac{l + 40}{44}$$

$$d = l + 28 - 31 \frac{m}{4}$$

Die Divisionen sind ganzzahlig und ignorieren den Divisionsrest.

Erstellen Sie ein Programm (Klasse "Easter"), das eine vierstellige Jahreszahl von der Konsole abfragt. Der Zahlenbereich ist zu prüfen, die Jahreszahl bei Bedarf wiederholt zu erfragen. Dann berechnet das Programm anhand obiger Formel das Datum des Ostersonntags und gibt es aus ("Der Ostersonntag im Jahr ... fällt auf den x.y.zzzz.");

Aufgabe 3 10 Punkte

Wenn die Ziffern einer Zahl von vorne wie von hinten gelesen die gleiche Reihenfolge ergeben, handelt es sich um ein (Zahlen-)*Palindrom*.

Erstellen Sie ein Programm (Klasse "ZahlenPalindrom"), das eine ganze Zahl von der Konsole liest, diese analysiert und dann ausgibt, ob es sich um ein Palindrom handelt ("... ist ein Palindrom") oder nicht ("... ist kein Palindrom").

Hinweis:

Sie dürfen keine Strings oder Arrays für die Lösung verwenden.

Hinweise zum gesamten Übungsblatt

- Von allen Aufgaben sind Listings abzugeben, *keine* Testläufe. Testen Sie Ihre Programme vor der Abgabe gründlich, sie werden in der folgenden Übungsstunde testiert!
- Legen Sie ein neues Verzeichnis uebung03 an.
- Legen Sie in diesem Verzeichnis für jede Aufgabe eine eigene Klasse an.
- Benutzen Sie für die Ein- und Ausgabe die in der Vorlesung verwendeten Methoden der Bibliothek MakeItSimple.