Mathematische Anwendersysteme Einführung in Sage

10.03.2011

Klausur

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Summe |
|----------------|---|---|---|---|---|---|-------|
| Mögl. Pkt. | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| Erreichte Pkt. | | | | | | | |

Bitte eintragen:

| Nachname: | |
|-------------------------|--|
| Vorname: | |
| Studiengang: | |
| Semester: | |
| Immatrikulationsnummer: | |

Hinweise:

- Die Klausur beginnt um 10.30 Uhr und endet um 12.00 Uhr.
- Benötigte Hilfsmittel sind Stift und Papier.
- Erlaubte Hilfsmittel sind gedruckte sowie handgeschriebene Notizen oder Skripte.
- Benutzen Sie zum Aufschreiben der Aufgaben möglichst exakten Sage-Syntax.

| Aufgabe 1 4 Punkte |
|--|
| • Erstellen Sie, in Sage eine Liste, ein Tuple, ein Dictionary und eine Menge mit je einem Element Ihrer Wahl. Wie fügt man jeweils Elemente hinzu oder greift auf Elemente zu? |
| • Welchen dieser Datentyen würden Sie wählen, wenn Sie Messungen zu äquidistanten Zeitintervallen darstellen wollen? Wäre Ihre Wahl eine andere, wenn die Messungen zu zufälligen Zeitpunkten erfolgt sind? Begründen Sie! |
| Aufgabe 2 2 Punkte |
| Nennen Sie Funktionen mit denen symbolische Ausdrücke bzgl. ihrer Struktur verändert werden können (z.B. Vereinfachen). |
| Aufgabe 3 2 Punkte |
| Erklären Sie die Funktionsweise einer for-Schleife anhand eines kurzen Beispiels. |
| Aufgabe 4 4 Punkte |
| Schreiben Sie eine Funktion mit def, die folgende Funktion berechnet: |
| $f(n) = 2^{(2^n)} + 1$ |
| Gibt es noch eine andere Möglichkeit die Funktion zu definieren? Wenn ja, erklären sie kurz worin die Unterschiede zwischen den Varianten liegen. |
| Aufgabe 5 4 Punkte |
| Schreiben Sie eine Funktion, die als Eingabe einen Rechenausdruck bestehend aus Multiplikationen und Additionen als String bekommt (zum Beispiel " $3+17*5+12$ ") und das Ergebnis zurückliefert. |
| Hinweis: Benutzen Sie die Funktion split() um an die Operanden zu kommen und die Funktion int() zum Umwandeln in Zahlen. Denken Sie auch an "Punkt- vor Strichrechnung". |
| Aufgabe 6 4 Punkte |

Schreiben Sie ohne Verwendung der Funktion $primes_first_n()$ eine Funktion mit dem Argument n, die eine Liste der ersten n Primzahlen berechnet.