



Klausur in Programmieren

Sommer 2018, 19. Juli 2018

Dauer: 1,5h

Hilfsmittel: Keine (Wörterbücher sind auf Nachfrage erlaubt)

Name:

Matrikelnr.:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Summe
Punkte max	12	15	15	19	24	15	100
Punkte							

Alle Fragen beziehen sich auf den Stoff der Vorlesung. Somit sind sie z.B. bezogen auf die Programmiersprache C. Auch sonst gelten die Konventionen wie in unserer Vorlesung.

1. Aufgabe: Grundlagen

Kreuzen Sie an, was in der Sprache C ohne zusätzliche Definitionen zutrifft. (12P):

	zutreffend / nicht zutreffend	
a) <code>int x := 4;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b) <code>char* z = "Hello";</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c) <code>constant e = 2.1;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d) <code>int i = 8 > 7 ? 6 % 3 : 1;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e) <code>long int li = (int) 9.123;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
f) <code>real c = 2.1;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g) <code>short int si = 417365876 >> 4;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
h) <code>char c = 044;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
i) <code>double d = 3,4;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
j) <code>int h = 0xABCdEF;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
k) <code>const int x = (8 * 8) * ((2 + 5) - 6 * 3 + (2+2));</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
l) <code>int hex = 0#acbef;</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Aufgabe: Grundlagen

Schreiben Sie ein vollständiges und lauffähiges C-Hauptprogramm, das die Höhe h und die Grundseite g eines Dreiecks als reelle Zahlen einliest und dessen Fläche $(g * h)/2.0$ berechnet. Die Fläche soll kaufmännisch gerundet werden und als ganze Zahl in einer Variablen vorliegen. Negative Werte brauchen nicht berücksichtigt bzw. abgefangen werden. Anschließend soll die gerundete Fläche auf die Konsole ausgegeben werden. Berücksichtigen Sie bei der Ausgabe auf die Konsole eine passende Beschriftung. Es reicht eine main-Routine, weitere Funktionen sind (hier) nicht gefordert. Keine globalen Variablen verwenden! (15 P)

4. Aufgabe: Array/Feld, Indizierung

a) Erklären Sie den Unterschied zwischen einem statischen und einem dynamischen Feld und was dabei generell zu beachten ist. Geben Sie jeweils ein einfaches Beispiel mit der Deklaration eines Feldes mit 10 int-Feldelementen: (10 P)

Statisches Feld:

Dynamisches Feld:

b) Gegeben ist folgender Funktionskopf: `int maximum(int* aInDaten, unsigned int uInAnzahl)`
Schreiben Sie den dazu passenden Funktionsrumpf, der als Rückgabewert den größten Wert des Feldes zurück gibt. Der Parameter `uInAnzahl` ist dabei immer größer 0 und enthält die Anzahl der Feldelemente. Sie können davon ausgehen, dass das Feld `aInDaten` auch genau so viele Feldelemente enthält, wie `uInAnzahl` angibt. (Bitte kein Hauptprogramm oder irgendwelche Ein- oder Ausgaben schreiben!) (9 P)

5. Aufgabe: Zeichenketten

a) Schreiben Sie eine Funktion `strlen`, die die Länge einer mit 0 terminierten Zeichenkette bestimmt. Die Zeichenkette soll als Parameter übergeben werden. Der Funktionswert soll die Länge zurückgeben (kein Hauptprogramm, keine Ein- oder Ausgabe!). (10 P)

b) Schreiben Sie eine Funktion `count`, die den Parameter `chSample` mit dem Datentyp `char` sowie den Parameter `acInString` mit dem Datentyp `char*` besitzt. Die Funktion `count` zählt die Anzahl von Zeichen in der Zeichenkette `acInString` die gleich dem Zeichen definiert durch `chSample` ist. (kein Hauptprogramm, keine Ein- oder Ausgabe!). (14 P)

`count('a', "This is a little and also pretty example!") → 4`

6. Aufgabe: Algorithmus

Was machen die nachfolgenden Funktionen unbekannt1-3? Was wird ausgegeben?

Bitte beschreiben Sie die Funktionsweise möglichst abstrakt – Romane geben Abzug! (15 P)

Hinweis: Testen Sie den Algorithmus anhand eines Funktionsaufrufs und beobachten Sie die Variablenwerte.

```
#include <stdio.h>

int unbekannt1(int iInValue1, int iInValue2)
{
    int aMonatstage [] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31 };
    if (iInValue1 != 2)
    {
        return aMonatstage[iInValue1 - 1];
    }
    return (iInValue2 % 4 == 0) && (iInValue2 % 100 != 0 || iInValue2 % 400 == 0) ? 29 : 28;
}

int unbekannt2(int iInValue1, int iInValue2, int iInValue3)
{
    int iTage = iInValue1;
    for (int iMonat = 1; iMonat < iInValue2; ++iMonat)
    {
        iTage += unbekannt1(iMonat, iInValue3);
    }
    --iInValue3;
    iTage += iInValue3 * 365 + iInValue3 / 4 - iInValue3 / 100 + iInValue3 / 400;

    return iTage;
}

char* unbekannt3(int iInValue1, int iInValue2, int iInValue3)
{
    char* acBezeichner [] = {"Montag", "Dienstag", "Mittwoch", "Donnerstag",
                             "Freitag", "Samstag", "Sonntag"};
    int iWert = (unbekannt2(iInValue1, iInValue2, iInValue3) + 6) % 7;
    return acBezeichner[iWert];
}

int main()
{
    printf("unbekannt3: %s\n", unbekannt3(19, 7, 2018));
    return 0;
}
```

- Lösen Sie die Aufgaben bitte auf dem Blatt -