Probe-Klausuraufgaben GDI

Dipl.-Ing. Klaus Knopper

21.12.2004

Viel Erfolg!

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	6.2	7.1	7.2	\sum	Bemerkungen	(bitte ignorieren)

1

1 Grundlagen

1.1 Ordnen Sie den folgenden Aussagen eine Instanz zu, die durch ein Buchstabenkürzel anzugeben ist. (6 Punkte)

Präprozessor (\mathbf{P}), Compiler (\mathbf{C}), Assembler (\mathbf{A}), Linker (\mathbf{L}), Entwicklungsumgebung (\mathbf{E}) oder Keine (Feld leer lassen).					
\bigcirc	kann weitere Quelltexte (z.B. Header-Dateien) in den aktuellen Quelltext einfügen.				
\bigcirc	führt Textersetzungen aus (Makros),				
\bigcirc	erzeugt aus dem architekturunabhängigen C-Quelltext architektur/prozessorabhängigen Assemblercode.				
\bigcirc	übersetzt architektur/prozessorabhängigen Assemblerquelltext zu Objektdateien.				
\bigcirc	untersucht den C-Quelltext auf syntaktische Fehler und meldet diese.				
\bigcirc	korrigiert Fehler im Programmcode,				
\bigcirc	integriert Editor, Übersetzungshilfen und Programmausgabe/Debugger (schrittweises Ausführen von Programmcode) in einer komfortablen Umgebung.				
\bigcirc	kann, durch Anweisungen im Quelltext gesteuert, bestimmte Programmteile vor dem C-Compiler "verstecken" oder sichtbar machen.				
\bigcirc	bindet Objektdateien mit Systembibliotheken zu ausführbaren Programmen.				
\bigcirc	stellt Hilfen zum leichten Auffinden von Klassen-Deklarationen und Funktionen, die auch auf mehrere Quelltextdateien verteilt sein können, zur Verfügung.				
\bigcirc	erleichtert mit Hilfe von Syntax-spezifischen Hervorhebungen die Lesbarkeit von Quelltexten.				
\bigcirc	beweist die Fehlerfreiheit des ausführbaren Programmes.				

1.2 Welche der folgenden Aussagen trifft auf auf das gezeigte C-Programmfragment zu? (2 Punkte)

```
int counter()
{
  static int i=0;
  return i++;
}
```

(Nur eine Antwort ist richtig.)

- O Die Variable i bleibt immer konstant 0.
- O Die Variable i wird bei jedem Aufruf von counter () auf 0 gesetzt.
- Ocounter() gibt bei jedem Aufruf eine größere Zahl zurück, bis der Wertebereich von int überschritten wird.
- Oas Programm lässt sich wegen eines Syntaxfehlers in der Funktion counter () nicht übersetzen.

1.3 Welche der folgenden Aussagen trifft auf auf das gezeigte C-Programmfragment zu? (2 Punkte)

```
int main()
{
  char *zeiger;
  *zeiger = 0;
  printf("%s\n", zeiger);
  ...
```

(Nur eine Antwort ist richtig.)

- O Die Zeichenkette zeiger zeigt auf die Adresse 0.
- Oie Zuweisung *zeiger = 0; überschreibt hier ein Zeichen an zufälliger Stelle im Hauptspeicher, was zum Absturz des Programms führen kann.
- O Die Anweisung printf("%s\n", zeiger); gibt hier die Zahl "0" aus, da eine Umwandlung von char nach int erfolgt.
- Olie Anweisung printf("%s\n", zeiger); funktioniert nicht, da die Ausgabe von Daten vom Typ char* nicht definiert ist.

2 Makros und Typumwandlungen

2.1 Was gibt das folgende C-Programm aus? (6 Punkte)

```
#include<stdio.h>
int zweimal(int x)
{
    return x + x;
}

#define ZWEIMAL(x) (2*x)

int main()
{
    int i = 2;
    double d = 0.5;
    printf("%d, ", zweimal((int)d));
    printf("%d, ", ZWEIMAL(i+4));
    printf("%d, ", zweimal((int)(d* 2.0)));
    printf("%d, ", ZWEIMAL(1*i)+1);
    return 0;
}
```

Programmausgabe: _____

3 Zeichenketten, Felder und Indizes

3.1 Was gibt das folgende Programm aus? (6 Punkte)

```
#include<stdio.h>
int main()
{
  char a[14] = "Hello, World!";
  char b[14] = "Hello, World!";
  int i;

if(a == b)
   a[1] = b[1];
  else
   a[1] -= 4;

for(i=1; i<3; i++) a[7+i] = b[i];
  a[10] = 't';
  a[11] = b[12];
  a[12] -= a[12];

printf("%s\n", a);
  return 0;
}</pre>
```

Programmausgabe: _____

4 Zeiger

4.1 invert-Funktion (4 Punkte)

Gesucht ist eine C-Prozedur ohne Rückgabewert, die eine int-Variable aus dem aufrufenden Programm wie folgt verändern soll:

- Variable auf 0 setzen, falls Variable vorher ungleich 0 war,
- Variable auf 1 setzen, falls Variable vorher 0 war.

Die Änderung soll sich auf die Variable im aufrufenden Programm auswirken. Kreuzen Sie alle richtigen Antworten an.

Bewertungssschema:

Es können mehrere Antworten richtig sein. Falsch angekreuzte Antworten oder fehlende Kreuze bei richtigen Antworten führen zu einem Punkt Abzug, solange die erreichte Punktzahl dieser Aufgabe nicht kleiner als 0 wird.

```
  int invert() { return 0 ? 1 : 0; }
  void invert(int b) { if(b) b=0; else b=1; }
  void invert(int *b) { if(*b) *b=0; else *b=1; }
  void invert(int &b) { if(b) b=false; else b=true; }
  void invert(int &b) { b=b?false:true; }
  void invert(int *b) { *b = !*b; }
  void invert(int b) { b -= b; }
```

5 Klassen, Klassenmethoden, Konstruktor

5.1 Was gibt das folgende Java-Programm aus? (6 Punkte)

```
class zeichen
{
  private char _z;
  zeichen(char z) {
   setze(z);
   System.out.println( z + "," + _z);
  }
  void setze(char z) { _z = ++z; }
}

public class Hauptprogramm {
  public static void main(String[] args)
  {
   zeichen z1 = new zeichen('A');
  }
}
```

Programmausgabe:

6 Finden Sie die Fehler

6.1 Programmfragment 1 (4 Punkte)

Welche Fehler (syntaktisch und semantisch) sind in folgendem C-Programmfragment vorhanden, das dazu dienen soll, einen Buchstaben daraufhin zu überprüfen, ob er ein Vokal oder Konsonant ist, und ggf. eine entsprechende Meldung an den Aufrufer zurückzugeben? Markieren Sie die entsprechenden Stellen durch Einkreisen.

6.2 Programmfragment 2 (4 Punkte)

Das angegebene C-Programm soll zehn Messwerte einlesen und den Mittelwert berechnen. Abgesehen davon, dass es nicht besonders effizient geschrieben ist, enthält es auch einige Fehler, die nicht nur das Übersetzen verhindern, sondern auch das Ergebnis verfälschen. Markieren Sie die Fehler wieder durch Einkreisen.

```
#include<stdio.h>
int main()
{
   double feld[10];
   double summe = 0.0;
   unsigned int anzahl = 0;
   for(int i=0; i!=10; i++)
   {
      scanf("%lf", &feld[i]);
      summe = feld[i];
      ++anzahl;
   }
   printf("%d Messwerte wurden eingelesen.\n", anzahl);
   printf("Der Mittelwert beträgt: %lf\n", summe/(double)anzahl);
   if(i == 10) return 0; else return 1;
}
```

7 Programmieraufgaben

7.1 Verkettete Listen (8 Punkte)

Gegeben sei folgende C-Datenstruktur:

```
struct node
{
  char *data;
  struct node *next;
};
```

- a) Schreiben Sie eine C-Funktion, um an ein durch einen Zeiger als Parameter übergebenes Listenelement vom Typ node ein weiteres, das ebenfalls als Zeiger übergeben wird, anzufügen.
- b) Schreiben Sie eine C-Funktion, die den Zeiger auf das nächste Listenelement in einer als Zeiger-Parameter übergebenen node-Struktur auf NULL setzt.

7.2 Rekursion (4 Punkte)

Gegeben sei die folgende, abschnittsweise definierte Funktion:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für alle } x \le 1\\ f(x-1) + f(x-2) & \text{sonst} \end{cases}$$

Schreiben Sie eine <u>rekursive</u> C-Funktion, die eine Ganzzahl als Parameter erwartet, den Funktionswert der dargestellten Funktion berechnet und diesen als Ganzzahl zurückgibt.