CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL Institut für Informatik

Multimedia Information Processing Group Prof. Dr. Reinhard Koch Dr.-Ing. Christoph Starke, M.Sc. Vasco Grossmann, M.Sc. Sascha Clausen



Computersysteme Wintersemester 2018/2019

Serie 4a

Ausgabetermin: Mittwoch, 14.11.2018

Abgabetermin: Freitag, 23.11.2018, 08:00 Uhr im Schrein

Die Hausaufgabe 2 wurde geändert, um die Lösung zu vereinfachen. Bitte nutzen Sie diese neue Version.

Bitte klammern oder heften Sie Ihre Abgabeblätter geeignet zusammen und notieren Sie sowohl Ihre Namen als auch Ihre Gruppennummer auf der Abgabe!

Präsenzaufgaben

Aufgabe 1

Vereinfachen Sie den Ausdruck für die Boolesche Algebra $(A, +, \cdot)$ mit $A = \{0, 1\}$ – wobei 0 als falsch und 1 als wahr interpretiert werden kann – so weit wie möglich:

$$(x_0 + x_1) \cdot (x_0 + \overline{x_1}) \quad x_0, x_1 \in A$$

Stellen Sie dafür zunächst eine Wahrheitstabelle für alle Kombinationen von $x_0, x_1 \in A$ auf.

Aufgabe 2

Gegeben ist ein sehr einfacher Rechner, der nur folgende arithmetisch-logische Operationen kann:

- Zuweisung: = (y=x)
- Increment: x-- (x=x-1), x++ (x=x+1)
- Shiftoperatoren: x << y $(x = x \cdot 2^y)$, x >> y $(x = x \cdot 2^{-y})$
- Test auf Null: (x==0)
- Bitweise logische Operationen:

Es dürfen nur diese Operationen benutzt werden.

Version 14. November 2018 Seite 1 von 4

Berechnen Sie für eine Integerzahl die Anzahl der signifikanten Stellen der Binärdarstellung des Betrags der Zahl. Sie können davon ausgehen, dass diese Zahl von Null verschieden ist und größer ist als die vom Betrage nach größtmögliche negative Zahl. Bei negativen Zahlen soll daher erst die positive Zahl berechnet werden. Geben Sie die Anzahl der signifikanten Stellen des Betrags aus, d.h. führende Nullen sollen nicht betrachtet werden.

Es liegt bereits ein Codefragment vor, mit dem die Zahl eingelesen und ausgegeben werden soll. Entwerfen Sie zunächst jeweils einen PAP für die beiden Teilprobleme (a) und (b). Versuchen Sie, den PAP so einfach wie möglich zu gestalten.

- (a) Testen Sie, ob die eingegebene Zahl eingabe positiv oder negativ ist. Falls negativ, wandeln Sie die Zahl in ihren positiven Betrag um. Verwenden Sie in ihrem Code ausschließlich die obigen Operationen.
- (b) Berechnen Sie, wie viele signifikante Stellen die Zahl hat (führende Nullen sollen weggelassen werden). Geben Sie die Stellenzahl mit stellen aus.

```
#include <stdio.h>
  int main()
3
    // Gib die Anzahl der signifikanten Stellen des Betrags einer ganzen Zahl aus
    // eingabe: zu analysierende Zahl, betrag: positiver Wert von eingabe,
    // stellen: Anzahl der signifikanten Stellen von betrag als Ausgabe,
    // maxStellen: maximal moegliche Stellenanzahl von betrag als Integerzahl
    int eingabe, betrag, stellen, maxStellen;
printf("Gib ganze Zahl ein: ");
    scanf("%d", &eingabe);
11
    maxStellen= sizeof(int) << 3; // Berechne Bitanzahl aus Byteanzahl * 8
12
     if (eingabe==0)
13
14
15
       printf("Sonderfall Eingabe=0, keine Auswertung\n");
16
       return 0;
17
18
    // Hier bitte eigenen Code fuer Aufgaben a) und b) einbringen
19
20
    printf("Zahl hat %d signifikante Stellen\n", stellen);
21
    return 0;
22
```

Version 14. November 2018 Seite 2 von 4

Hausaufgaben

Aufgabe 1

Vereinfachen Sie folgende Ausdrücke für die Boolesche Algebra $(A, +, \cdot)$ so weit wie möglich:

(a)
$$x_0, x_1 \in A : \overline{(x_0 + ((x_0 \cdot (x_1 + x_0)) \cdot x_0)) + \overline{x_0}}$$

(b) $x_0, x_1 \in A : \overline{(x_0 + \overline{x_1})} + (x_0 \cdot x_1)$

Benutzen Sie dazu die Axiome zu Booleschen Algebren aus dem Vorlesungsskript sowie eine geeignete Auswahl der Sätze 1 bis 10.

Beachten Sie dazu den Hinweis in der Beispiellösung zur Präsenzaufgabe.

12, 12 Punkte

Aufgabe 2 (geändert am 14.11.2018)

Es soll ein Programm zur Analyse der IEEE-Floating-Point Zahlen (32 Bit) geschrieben werden, mit dem Vorzeichen, Mantisse, Exponent und Exponent ohne Bias separat ausgegeben werden sollen. Dazu sollen die Werte je einmal in hexadezimal, dezimal und binär dargestellt werden. Da kein Binärformat bei printf() existiert, soll hierzu eine Funktion printBinary() genutzt werden. Weiterhin sollen die fünf Fälle des IEEE-Formats (Normalisiert, sehr kleine Zahlen, Null, Infinity, NAN) erkannt werden und entsprechende Ausgaben dazu erfolgen. Für die Zerlegung des IEEE-Formats soll eine union eingesetzt werden.

insgesamt 76 Punkte

(a) Es ist eine Funktion void printBinary(int zahl, int stellen) gegeben, die einen Integer zahl bitweise als Zeichen {0,1} ausgibt. Die Anzahl der darzustellenden Bits wird über den Integer stellen angegeben. Kommentieren Sie die Funktion zeilenweise an den markierten Stellen. Beschreiben Sie dabei nicht nur, welche Befehle pro Zeile ausgeführt werden, sondern erklären Sie den Zweck der jeweiligen Zeile für das Verfahren. Geben Sie zusätzlich einen PAP für die Funktion printBinary an.

25 Punkte

(b) Interpretieren Sie die 32-Bit-Darstellung der union (ieee.i) als Floating Point-Repräsentation und zerlegen Sie diese in die Komponenten Vorzeichen, Exponent und Mantisse. Maskieren Sie die jeweils relevanten Bits und verschieben Sie diese derart, dass die Zahlen immer mit dem niederwertigsten Bit (LSB) beginnen. Beispiel: Welche Bits belegt der Exponent, wie maskiere ich diese, und wie müssen sie verschoben werden, damit diese Bits ganz rechts stehen? Setzen Sie Ihren Code in das Rumpfprogramm ein, das die Werte anzeigt.

20 Punkte

(c) Prüfen Sie die fünf Fälle des IEEE-Formates und schreiben Sie für die vier Sonderfälle (sehr kleine Zahl, Null, Infinity, NAN) jeweils eine Ausgabe in printf() mit der Mitteilung, um welchen Sonderfall es sich handelt. Beispiel für Null: printf("\nNull! Eingabe = %f\n",eingabe);

10 Punkte

(d) Wenn der normalisierte Standardfall ausgewählt wird, setzen Sie die IEEE-Zahl wieder aus Vorzeichen, Mantisse, Exponent korrekt zusammen und geben Sie diese Zahl als Floatzahl mit printf() aus (15 Punkte). Testen Sie das Programm ausgiebig und geben Sie wie üblich das Programm und einen Screenshot für die Zahlen 1.625, 0.0, -3.3 mit ab (jeweils 2 Punkte).

21 Punkte

Version 14. November 2018 Seite 3 von 4

```
1 #include <stdio.h>
void printBinary(int zahl, int stellen)
 3
        // Aufgabe a)
4
       if (stellen <=0 || stellen > size of (int) *8) // Kommentar
5
       {
            stellen=sizeof(int)*8;
                                                        // Kommentar
 7
 8
       for (int i=stellen-1; i>=0; i--)
                                                        // Kommentar
9
                                                        // Kommentar
11
            int b:
            b = zahl \gg i;
12
                                                        // Kommentar
            b = b & 0x00000001;
printf("%X",b);
                                                        // Kommentar
// Kommentar
14
            if ((i\%8) = 0) printf("");
                                                        // Kommentar
16
17 }
18
19 int main()
20 {
       // Interpretation IEEE Floatformat
21
       unsigned int vorzeichen, mantisse, exponent ; //Natuerliche Zahlen Vorzeichen,
22
       Exponent, Mantisse. Nutzen Sie diese Variablen zur Speicherung der Komponenten der
       IEEE-Zahl
       char expUnbiased; // Fuer den Exponenten ohne Bias
23
       float eingabe; // zu interpretierende Zahl
24
25
       union { // dient zur Adressierung der Bitfolge der floatzahl ieee.f mittels der
26
       Integerzahl ieee.i
27
            float f;
            unsigned int i;
28
       } ieee;
29
30
       printf("Gib die zu analysierende Zahl ein: ");
31
       scanf("%f", &eingabe); // lies die Zahl ein
33
        // Wert von ieee mittels Floating Point-Repraesentation ieee.f auf eingabe setzen
34
       ieee.f = eingabe;
35
36
       // Geben Sie hier Ihr Codefragment fuer Aufgabe b) ein
37
       // Beachten Sie: Bitweise logische Operationen und Shifts sind nur fuer die
38
       // Integer-Repraesentation ieee.i definiert
39
40
       // Ausgabe der Zerlegung, nutzen Sie diesen Code fuer die Ausgabe: printf("Float %f als Hex %X ist zerlegt in\nVorzeichen %d \nMantisse %X, \nExponent %d, \nExpUnbiased %d\n", ieee.f, ieee.i, vorzeichen, mantisse, exponent, expUnbiased);
41
42
43
       printf("\nVorzeichen ist \t");
44
       printBinary(vorzeichen,1);
45
46
       printf("\nMantisse binaer ist \t");
47
48
       printBinary (mantisse, 23);
49
       printf("\nExponent binaer ist \t");
50
       printBinary(exponent,8);
51
52
       printf("\nExpUnbiased binaer ist \t");
53
       printBinary(expUnbiased,8);
54
55
       // Pruefe die Sonderfaelle
56
57
       // Fuegen Sie Ihren Code fuer Aufgabe c) ein (die vier Sonderfaelle)
58
59
       // Fuer den Standardfall (normalisiert), bauen Sie die IEEE-Zahl wieder zusammen,
60
       // so dass sie ueber ieee.f ausgegeben werden kann:
61
62
       // Fuegen Sie Ihren Code fuer Aufgabe d) hier ein. Geben Sie die Zahl mit
63
       printf("Zahl ist: %f\n", ieee.f);
64
       // aus.
65
66
67
       return 0;
68 }
```

Version 14. November 2018 Seite 4 von 4