Informatik 1 – Kurzprüfung 1

Herbstsemester 2013 Dr. Felix Friedrich 23.10.2013

 Da Ke Be kei Fü in be Sie he 	ne Richtlinien und Informatieuer der Prüfung: 20 Minuteine Hilfsmittel erlaubt. Enutzen Sie Kugelschreibeinen Bleistift. Ir die Bewertung werden in den dafür vorgeseheirücksichtigt. Er können die Aufgaben in Infolge antworten. It untenstehender Untersche, dass Sie diese Prüfung und diese Instruktionen verstaten.	r oder nur Ann nen F beliebig rift bes nter re	tworten Rahmen ger Rei- stätigen gulären nd dass		•	Exam of No sup Use a property of the Sup I want to With you we ular co.	duration plement pen (no solution will be cion. n freely o solve our sign re able ndition.	n: 20 m atary ma at a pen as in : e taken v choose the pro nature b to take s and th	aterial percial). the provinto accept the order blems. pelow you this exa	vided answe count for th er in that yo confirm tha m under reg nave read an
Untersch	Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Σ.	

(2)

(2)

(4)

(2)

(3)

 ${\sf Erreichte} \ {\sf Punkte} \ / \ {\sf 4} = {\sf Examenspunkte}$

(3)

(4)

arithmetisch gerundet auf 1/2 – maximal 5

(20)

Punkte

(Maximal Punkte)

Aufgabe 1. (3 Punkte)

Bestimmen Sie den finalen Typ (int, bool, float oder double) und Wert der folgenden $C++Ausdr\"{u}cke$.

Determine the final type (int, bool, float or double) and value of the following C++ expressions.

Voraussetzung	Ausdruck / expression	Typ / type	Wert / Value
_	1u - 2.0f < 0		
_	10 * 0.625f == 6.25		
_	1 + true == 2		
int x;	x = 10 / 2 / 5 / 2		
<pre>float a; int b = 2; int c = 3;</pre>	a = b / c;		
<pre>int i = 5; int k = 15;</pre>	k % i < i / k		

Aufgabe 2. (2 Punkte)

Sie haben dezimale und hexadezimale Integerliterale bereits kennengelernt. Ein Integerliteral mit einer führenden Null ist in C++eine Oktalzahl, d.h. ein Ganzzahl zur Basis 8. Geben Sie für folgende Oktalliterale die entsprechenden Dezimalzahl an.

You have already learned to know decimal and hexadecimal integer literals. In C++, an integer literal with a leading zero denotes an octal number, i.e. an integer with base 8. For the following octal literals provide the decimal equivalent.

oktal / octal	dezimal / decimal
010	
077	

Aufgabe 3. (2 Punkte)

Folgende dezimale Zahlen seien binär mit 8 bit und Zweierkomplementdarstellung repräsentiert. Geben Sie die dezimale Zahl an, welche man erhält, wenn man das erhaltene 8-bit Muster als binäre 4-bit Zahl in Zweierkomplementdarstellung interpretiert, wobei die höherwertigen 4 bit einfach abgeschnitten werden?

Assume that the following decimal numbers are binary represented with 8-bits and using two's complement representation. Provide the decimal number that is obtained by interpretation of the 8-bit pattern as binary 4-bit number in two's complement representation by discarding the most significant four bits.

dezimale Zahl / decimal number	Resultat / result
-1	
7	
8	
48	

Aufgabe 4. (2 Punkte)

Gegeben seien folgende Code-Fragmente

Consider the following code-fragments

Kreuzen Sie die richtige der folgenden Aussagen an.

} while (i < 5);

Please mark the correct of the following statements.

Aussage	(X)	Statement
Nur Schleifen (1) und (2) erzeugen die gleiche Ausgabe.		Loops (1) and (2) produce the same output, the output of loop (3) is different.
Nur Schleifen (2) und (3) erzeugen die gleiche Ausgabe.		Loops 2 and 3 produce the same output, the output of loop 1 is different.
Nur Schleifen (1) und (3) erzeugen die gleiche Ausgabe.		Loops 1 and 3 produce the same output, the output of loop 2 is different.
Alle Schleifen erzeugen unterschiedliche Ausgaben.		All loops give a different output.
Alle Schleifen erzeugen die gleiche Ausgabe.		The three loops give the same output.

Aufgabe 5. (4 Punkte)

Rechnen Sie für folgende Fliesskommazahlen zwischen dezimaler und normalisierter binärer Darstellung um.

For the following floating point numbers convert between decimal and normalized binary representation.

dezimal / decimal	binär / <i>binary</i>
11.75	
1.3	
	$1.001_2 \cdot 2^2$
	$1.110_2 \cdot 2^{-1}$

Aufgabe 6. (3 Punkte)

Wir betrachten das normalisierte Fliesskommazahlensystem $F^*\left(\beta,p,e_{\min},e_{\max}\right)$ mit $\beta=2,\ p=4,\ e_{\min}=-2$ und $e_{\max}=2.$ Wie viele unterschiedliche positive Werte beinhaltet das System? Geben Sie die grösste Zahl und die maximale Präzision (kleinste positive Zahl), die dieses System repräsentieren kann, in normalisierter binärer und dezimaler Darstellung an.

Consider the normalized floating point number setting given by $F^*(2,4,-2,2)$ with $\beta=2$, p=4, $e_{\min}=-2$ und $e_{\max}=2$. How many different positive values does the system contain? Provide the largest number and the highest precision (smallest positive number) representable as normalized numbers by this system in normalized binary and decimal form.

Anzahl positive Werte /
number positive values

	binär / Binary	Dezimal / decimal
grösste Zahl / largest number		
maximale Präzision/ highest precision		

Aufgabe 7. (4 Punkte)

Gegeben seien folgende Funktionen:

Consider the following functions given:

```
int f(const int x, const int y)
{
    if (x<y) return x; else return y;
}

int g(const int x, const int y)
{
    int s=0;
    for (int z = x; z<=y; ++z) s += z;
    return s;
}

int h(const int x)
{
    if (x<0) return -x; else return x;
}</pre>
```

Bestimmen Sie die Ausgabe folgender Codefragmente Determine the output of the following code framents:

Fragment	Ausgabe / output
std::cout << g(f(1,3),f(5,7));	
std::cout << f(g(1,3),g(5,7));	
std::cout << f(h(-1),h(3));	
std::cout << h(f(-1,3));	