



**Prüfung**      **WS 2015/16**

Studiengang: INF-B

Fach: Grundlagen der Informatik 2

Prüfer: Prof. Dr. J. Schmidt

Prüfung: 8.2.2016

90 Minuten. Hilfsmittel: alle Unterlagen, Taschenrechner, **kein** Laptop, Handy, u.ä.

Insgesamt sind 90 Punkte zu erreichen. Die Punktzahl gibt damit auch einen Anhaltspunkt für die Bearbeitungszeit.

Sollten Ihrer Meinung nach Angaben in der Aufgabenbeschreibung fehlen oder falsch sein, machen Sie sinnvolle Annahmen und dokumentieren Sie diese.

Die Seiten dürfen nicht getrennt werden.

Konzeptpapier muss (mit Namen versehen) mit abgegeben werden.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ges.
Punkte										

**Note:**

**Name:** \_\_\_\_\_

**Matrikelnr.:** \_\_\_\_\_

## Aufgabe 1: Endliche Automaten (19 Punkte)

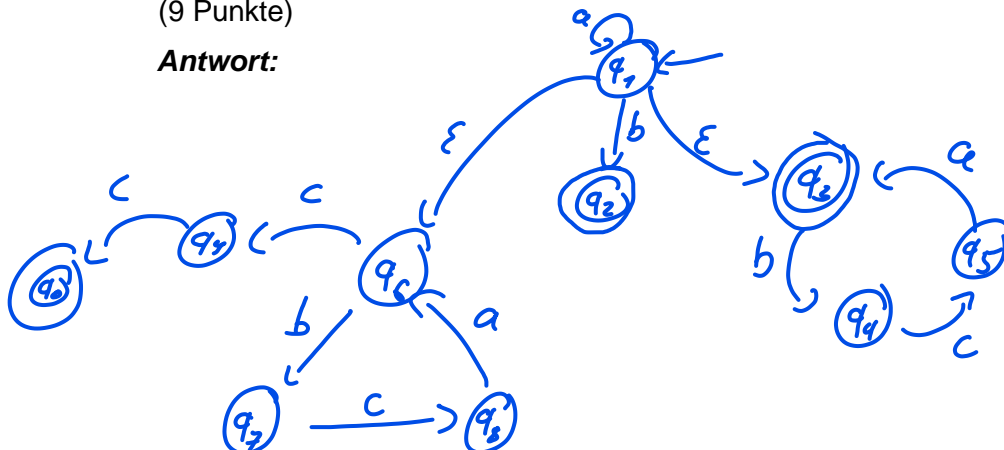
- a) Zeichnen Sie das Übergangsdiagramm eines erkennenden endlichen Automaten, der folgende Sprache  $L$  über dem Alphabet  $T = \{x, y, z\}$  akzeptiert:

$$L = \{ a^n (bca)^m cc \mid n, m \in \mathbb{N}_0 \} \cup \{ a^n b \mid n \in \mathbb{N}_0 \} \cup \{ a^n bca^m \mid n, m \in \mathbb{N}_0 \}$$

Fangzustände sollen nicht eingezeichnet werden.

(9 Punkte)

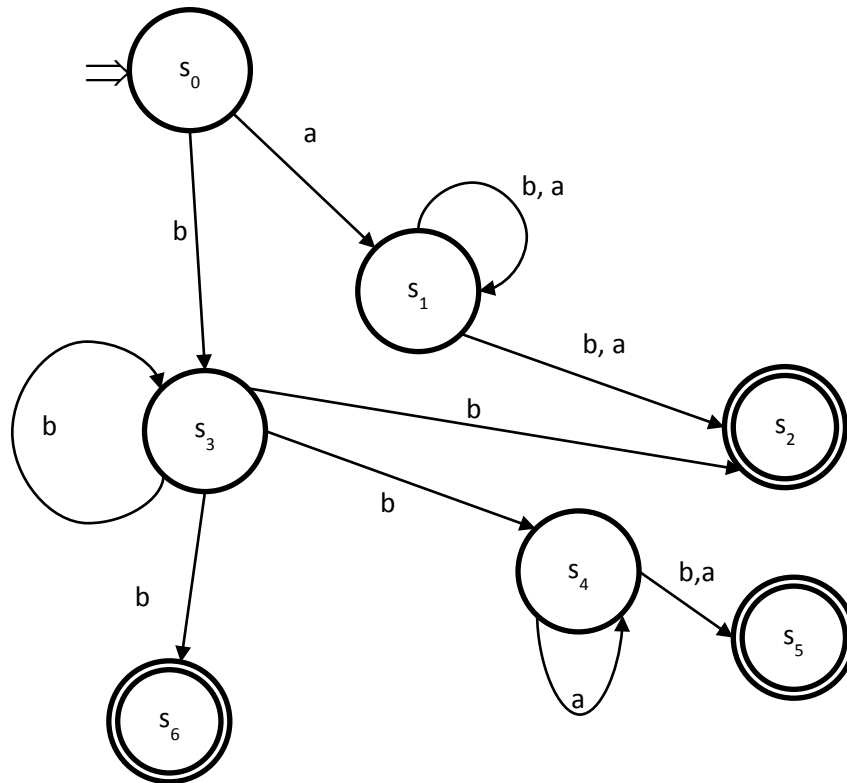
**Antwort:**



- b) Geben Sie für den unten stehenden nichtdeterministischen endlichen Automaten die Übergangstabelle eines äquivalenten deterministischen Automaten an, der die gleiche Sprache akzeptiert.

- Verwenden Sie hierfür die Potenzmengenkonstruktion nach Rabin/Scott
- Eine Umbenennung der Zustandsmengen muss **nicht** durchgeführt werden
- Geben Sie die **Anfangs- und Endzustände** des neuen Automaten an

(10 Punkte)



**Antwort:**

	$s_0$	$s_1$	$(s_1, s_2)$	$s_3$	$(s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$
a	$s_1$	$(s_1, s_2)$	$(s_1, s_2)$	—	$(s_4, s_5)$
b	$s_3$	$(s_1, s_2)$	—	$(s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$	$(s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$

	$(s_4, s_5)$	$s_5$	$(s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$
a	$(s_4, s_5)$	—	$(s_5, s_6)$
b	$s_5$	—	$(s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$

start:  $s_0$

end:  $(s_1, s_2), (s_2, s_3, s_4, s_5, s_6), (s_4, s_5), (s_5), (s_2, s_3, s_4, s_5, s_6)$

## Aufgabe 2: Grammatiken (8 Punkte)

Gegeben ist folgende Grammatik (Startsymbol  $Z$ , Terminalsymbole  $T = \{a, b, c, d\}$ ):

$Z \rightarrow aZb \mid cZZd \mid cZaZ \mid ab \mid cd$

- a) Von welchem Typ der Chomsky-Hierarchie ist diese Grammatik? Schränken Sie den Typ so weit wie möglich ein, begründen Sie Ihre Antwort.

**Antwort:**

type 0 since  $z$  appears on both sides of  $\rightarrow$

b)  $z \rightarrow x/y/v/w/u$

$x \rightarrow AB_0$     $y \rightarrow cD$     $v \rightarrow CA$     $w \rightarrow A_0B_0$     $u \rightarrow c_0D_0$

$A \rightarrow A_0X$     $c \rightarrow c_0X$     $B_0 \rightarrow b$

$A_0 \rightarrow a$

$c_0 \rightarrow c$

$B \rightarrow b$

$D \rightarrow xD_0$

$D_0 \rightarrow d$

- b) Bringen Sie die Grammatik in Chomsky-Normalform. Die Schritte der Entstehung müssen erkennbar sein.

**Antwort:**

### Aufgabe 3: Verschiedenes (17 Punkte)

Welche der folgenden Aussagen sind richtig bzw. falsch? Kreuzen Sie das entsprechende Feld an. Falsche Antworten geben Punktabzug (wird nicht auf andere Aufgaben übertragen).

Aussage	richtig	falsch
Ein Algorithmus mit Zeitkomplexität $O(n \log n)$ ist für jede Größe der Eingangsdaten schneller als einer mit $O(2^n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$n - 2n^2 + \frac{1}{2} n^3 = O(n)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$10000n + 100n^2 + 2n^3 = O(n^5)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$10000n + 100n^2 + 2n^3 = O(n^3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Ackermann-Funktion ist WHILE-berechenbar, aber nicht total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Halteproblem ist für alle primitiv-rekursiven Probleme berechenbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Problem aus P ist mit einer nichtdeterministischen Turing-Maschine in polynomieller Zeit lösbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Falls $P = NP$ gilt, dann gibt es einen polynomiellen Algorithmus zur exakten Lösung des SAT Problems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Das Wortproblem für Typ-2 Sprachen ist entscheidbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nichtdeterministische Kellerautomaten können mehr Probleme berechnen als deterministische Kellerautomaten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für die Berechnung des Wertes der Busy-Beaver Funktion an der Stelle 3 $bb(3)$ kann eine Turing Maschine konstruiert werden, damit ist die Funktion $bb(x)$ WHILE-berechenbar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit einem CYK-Parser lässt sich das Wortproblem für Typ 3 Sprachen lösen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mit einer Turing Maschine lässt sich das Wortproblem für Typ 0 Sprachen lösen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ein Greedy-Algorithmus findet immer die optimale Lösung für ein gegebenes Problem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Das größte und kleinste Element aus einem unsortierten Feld mit natürlichen Zahlen zu finden geht mit Aufwand $O(n)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jede LOOP-berechenbare Funktion ist auch GOTO-berechenbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jede reguläre Grammatik lässt sich durch einen endlichen Automaten darstellen, der die gleiche Sprache akzeptiert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Aufgabe 4: Berechenbarkeit (5 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Funktion  $f(n) = \binom{n}{2}$  für  $n \geq 2$  primitiv rekursiv ist. Zusätzlich zur Definition der primitiven Rekursion dürfen Sie verwenden, dass die folgenden Funktionen ebenfalls primitiv rekursiv sind:

- Multiplikation:  $m(x, y) = xy$
- Division:  $d(x, y) = \frac{x}{y}$
- Vorgänger:  $v(x) = x - 1$

$$f(n) = \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!}$$

Antwort:

$fac(n)$ :  
if  $n = 0 \rightarrow$  return 1  
return  $n \cdot fac(v(n))$

$$f(n) = d(fac(n), m(fac(v(v(x))), fac(2)))$$

#### Aufgabe 5: Komplexität (6 Punkte)

Man kann nachweisen, dass für alle  $n$  mit  $n \geq 4$  die Abschätzung gilt:  $2^n < n! < n^n$

Welche der folgenden Beziehungen lassen sich daraus ableiten?

Falsche Antworten geben Punktabzug (wird nicht auf andere Aufgaben übertragen).

~~a)~~  $2^n = O(n!)$

~~b)~~  $2^n = \Omega(n^n)$

c)  $2^n = \Theta(n^n)$

~~d)~~  $2^n = O(2^n)$

~~e)~~  $2^n = \Omega(2^n)$

~~f)~~  $2^n = \Theta(2^n)$

g)  $n! = O(2^n)$

~~h)~~  $n! = \Omega(n^n)$

~~i)~~  $n! = \Theta(n!)$

j)  $n^n = O(2^n)$

k)  $n^n = \Omega(n!)$

l)  $n^n = \Theta(n!)$

Antwort:

#### Aufgabe 6: Pseudo-Zufallszahlen (4 Punkte)

Mit der Formel  $x_{n+1} = (a x_n + c) \bmod m$  lassen sich ganzzahlige Zufallszahlen erzeugen.

Es sei nun:  $a = 3$ ,  $c = 9$ ,  $m = 16$

a) Berechnen Sie die ersten zwei Zufallszahlen  $x_1$  und  $x_2$  beginnend mit Startwert  $x_0 = 1$

b) Ist garantiert, dass sich mit dieser Parameterwahl die maximal mögliche Periodenlänge ergibt? Begründen Sie Ihre Antwort.  $\gcd(c, m) = \gcd(9, 16) = 1 \checkmark$   
 $16$  has no prime factors  $\times$

Antwort:

a)  $x_1 = (3 \cdot 1 + 9) \% 16 = 12$

$x_2 = (3 \cdot 12 + 9) \% 16 = 15$

## Aufgabe 7: Komplexität (9 Punkte)

- a) Sie stellen fest, dass ein Problem der Größe  $n$  nach dem Prinzip „Teile und Herrsche“ so in 16 Teilprobleme zerlegt werden kann, dass diese jeweils nur die Größe  $n/4$  haben. Der Aufwand für die Kombination der Teillösungen zur Gesamtlösung sei in der Größenordnung  $O(n)$ . Geben Sie für diesen Fall die resultierende Zeitkomplexität an.

Antwort: 
$$C(n) = 16 \cdot C\left(\frac{n}{4}\right) + O(n)$$
$$= O(n)$$

- b) Bestimmen Sie die Zeitkomplexität des folgenden Codeausschnitts in O-Notation. Die Variable  $n$  bezeichnet die zu verarbeitende Datenmenge.
- Geben Sie zunächst in der rechten Spalte für jede Anweisungszeile die Komplexität an (bei Logarithmen mit Basis), und bestimmen Sie anschließend die Gesamtkomplexität.
  - Vereinfachen Sie die Gesamtkomplexität so weit wie möglich

Code	Zeitkomplexität
for( i = n; i >= 0; i = i - 1 )	$O(n)$
{	
int k = 3;	
while( k > i )	$O(\log n)$
{	
int x = 2;	
for(j = 1; j < n - 3; j = j * 2 )	$O(\log n)$
x = x + 2;	
for(j = n ; j > 2; j = j - 1 )	$O(n)$
{	
x = x + n;	
x = x - 1;	
}	
k = k / 4;	
}	
}	

Gesamtkomplexität:

$$O(n^2 \log n)$$

## Aufgabe 8: Wortproblem (14 Punkte)

Gegeben ist folgende kontextfreie Grammatik (Startsymbol Z, Terminalsymbole  $T = \{a, b\}$ ):

$Z \rightarrow AB \mid BC$

$A \rightarrow BA \mid a$

$B \rightarrow CC \mid b$

$C \rightarrow AB \mid a$

Prüfen Sie mit Hilfe des CYK-Algorithmus, ob das Wort aabbaaba Teil der durch die Grammatik definierten Sprache ist. Füllen Sie hierzu die unten stehende Tabelle aus:

a	a	b	b	a	a	b	a
C, A	C, A	B	B	C, A	C, A	B	C, A
B,	C		Z, A	B	C	Z, A	
B,		A		B	B		
				A			
A			A				
		A					

Bitte kreuzen Sie an:

Das Wort ist Teil der Sprache:

☐ ja

☒ nein

**Begründung:**

### Aufgabe 9: Pumping Theorem (8 Punkte)

Zeigen Sie mit Hilfe des Pumping Theorems, dass die folgende Sprache **nicht kontextfrei** ist:

$$L = \{a^i b^k c^k d^k \mid i, k \in \mathbb{N}_0\}$$

**Antwort:**

$$n=2$$

$$a^i = x$$

$$x y y z = a^i b^{2k} c^k d^k \notin L$$

$$b^k = y$$

$$c^k d^k = z$$