| 1 / | 14 | Name:    | Matrikel-Nr.:    |
|-----|----|----------|------------------|
| - / |    | realife. | IVIGETIKET IVIII |

## Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Prof. Dr. Gidon Ernst

# Zweite Probeklausur Formale Spezifikation und Verifikation

München, 4. April 2024

#### Diese Klausur soll entwertet werden: □

#### Hinweise:

- Notieren Sie Ihre Lösung jeweils unter der Aufgabe auf dem jeweiligen Aufgabenblatt. Nutzen Sie gegebenenfalls auch die Rückseite.
- Geben Sie auch alle unbearbeiteten Aufgabenblätter ab.
- Verwenden Sie jedes Blatt inklusive Rückseite nur für die jeweilige Aufgabe.

#### Zusatzblätter:

- Ein Zusatzblatt finden Sie am Ende der Klausur, weitere Blätter erhalten Sie auf Nachfrage.
- Schreiben Sie auf jedes Zusatzblatt Ihren Namen, Ihre Matrikelnummer und die Nummer der Aufgabe.
- Die Verwendung eigener Blätter ist verboten.
- Verwenden Sie jedes Zusatzblatt nur für eine Aufgabe.

#### Sonstiges:

- Schalten Sie Ihr Mobiltelefon aus! Ausnahme: Nutzung der Corona-App wenn das Mobiltelefon in Ihrem Rucksack/Jacke in der Bank vor Ihnen verstaut ist und Ton+Vibration ausgeschaltet sind.
- Halten Sie Ihren Studierendenausweis Ausweis bereit.
- Schreiben Sie leserlich und mit einem blauen oder schwarzen Stift.
- Geben Sie **nur eine Lösung je Aufgabe** ab! Falls Sie mehr als eine Lösung einreichen, wird die **schlechteste** bewertet.
- Sie haben 90 Minuten Zeit.
- Es sind 90 Punkte erreichbar.
- Während der Klausur dürfen Sie keine Hilfsmittel verwenden.

| Viel Erfolg!          |                                   |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--|
|                       | Wird von den Betreuern ausgefüllt |  |
| Anzahl Zusatzblätter: |                                   |  |
| Ausweiskontrolle:     |                                   |  |

| 2 /  | 14  | Name:  | Matrikel-Nr.:           | Punkte:                           |
|------|-----|--|-------------------------|-----------------------------------|
| A C. | 1   | 1 Allows in France (9 Double)  |                         |                                   |
| _    | Tes | e 1: Allgemeine Fragen (8 Punkte)<br>sten deckt Fehler auf mit Hilfe konkreter Eingabewe                 |                         |                                   |
|      |     | ogramms zu testen? Begründen Sie kurz warum, ode<br>e Alternative auf, durch die das gesamte Programm    |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
| b)   |     | klären Sie, was eine Sicherheitseigenschaft ist.<br>ben Sie ein Beispiel für eine solche Eigenschaft für | eine Ampelsteuerung an. | (2 Punkte)                        |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
| c)   |     | haben eine Software gekauft, bei welcher der Hershalb $100\%$ sicher" ist. Ist diese Formulierung proble |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
| d)   |     | nnen Sie ein besonderes Merkmal von eingebetteter<br>rum dieses zu Herausforderungen bei der Analyse fi  | •                       | s und erklären Sie,<br>(2 Punkte) |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |
|      |     |  |                         |                                   |

| 3 / 14  | Name:                  | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|---------|------------------------|---------------|---------|
|         |                        |               |         |
| Aufgabe | e 2: Testen (4 Punkte) |               |         |

a) Geben Sie 4 Testfälle (Werte für Parameter und das erwartete Ergebnis) an, die die folgende Methode möglichst umfassend und genau testen.

(2 Punkte)

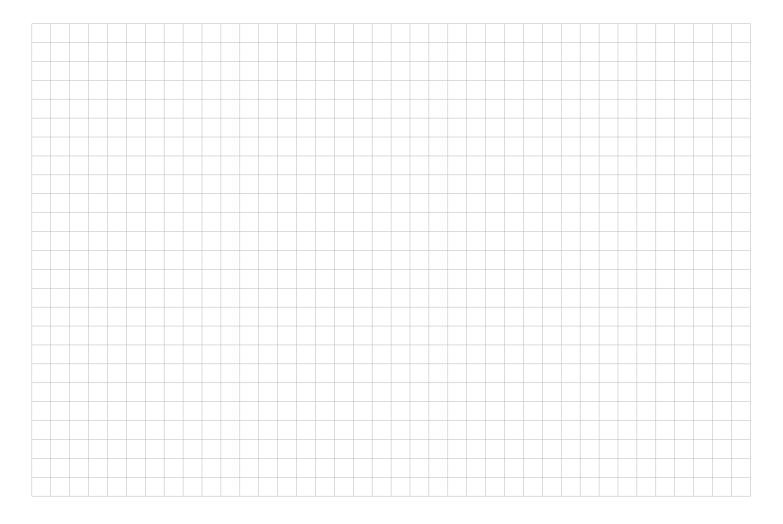
```
\** Gibt das Quadrat des Eingabewerts zurueck (num * num).
    Eingabeparameter und Rueckgabewert haben den Typen int,
    der in Java 32bit umfasst.
   Ist die Eingabe negativ, so wirft die Methode eine Exception.
   Fuer Integer Overflows wirft die Methode ebenfalls eine Exception.
 */
public int square(int num) { ... }
```

Jeder Test soll in der Programmiersprache Java kompilierbar sein.

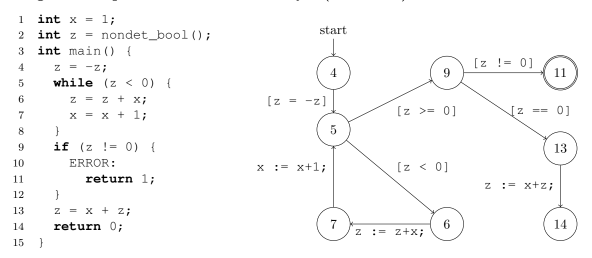
|     |      | C. T | 11   |
|-----|------|------|------|
| . 1 | Cest | -+0  | IIA. |
|     |      |      |      |

| Eingabe num | erwarete(r) Rückgabewert/Ergebnis |
|-------------|-----------------------------------|
|             |                                   |
|             |                                   |
|             |                                   |
|             |                                   |

b) Nennen Sie eine Technik, mit der Sie eine Vielzahl an Testfällen, z.B. für die vorangegangen Funktion aus a), generieren können! Nennen Sie zudem je einen Vor- und Nachteil dieser Technik im Vergleich zum klassischen Testen. (2 Punkte)



#### Aufgabe 3: Explizite Erreichbarkeitsanalyse (12 Punkte)



Es ist ein Programm als C-Code (links) sowie der dazu äquivalente Kontrollflussautomat (rechts) gegeben. Wir spezifizieren, dass kein Fehlerzustand erreicht werden darf, hier die Programmzeile 11.

Die im Programm enthaltene Funktion nondet\_bool gibt nicht-deterministisch entweder den Wert 0 oder 1 zurück. Dementsprechend ergeben sich die zwei Startzustände, die in der Tabelle unten bereits vorgegeben sind.

Die Knoten des Kontrollflussautomaten geben den jeweiligen Wert des Programmcounters pc an. Bedingungen an Kanten sind durch eckige Klammern gekennzeichnet. Orientieren Sie sich am angegebenen Kontrollflussautomaten, insbesondere den dort angegebenen Werten für den Programmcounter pc.

a) Führen Sie für das gegebene Programm für jeden der Startzustände je eine explizite Erreichbarkeitsanalyse durch und tragen Sie die erreichbaren Zustände in die jeweilige Tabelle ein. (11 Punkte)

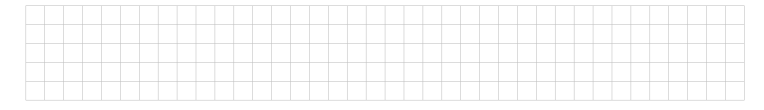
Hinweis: Die vorgedruckten Tabellen enthalten mehr Zeilen, als Sie für diese Aufgabe benötigen. Dies dient lediglich dazu, dass Sie einzelne Zeilen durchstreichen können, falls Sie sich verrechnet haben.

| $pc \mapsto$ | $x \mapsto$ | $z \mapsto$ |
|--------------|-------------|-------------|
| 4            | 1           | 0           |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |

| $pc \mapsto$ | $x \mapsto$ | $z \mapsto$ |
|--------------|-------------|-------------|
| 4            | 1           | 1           |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |

b) <u>Wie</u> können Sie nach der expliziten Erreichbarkeitsanalyse ablesen ob ein Programm <u>sicher</u> ist und ist das gegebene Programm sicher?

(1 Punkte)



5 / 14 Name: Matrikel-Nr.: Punkte:

#### Aufgabe 4: Symbolische Erreichbarkeitsanalyse (10 Punkte)

```
extern int nondet_int();
1
2
                                          start -
3
     int y = nondet_int();
                                                    z := x + y
4
     int x = nondet_int();
5
     void main() {
6
                                         [z < 0]
                                                       [z >= 0]
        int z = x + y;
7
8
                                              10
       if(z < 0) {
9
            z = -z;
10
        } else {
11
                                                   15
            z = z + 1;
12
13
                                                    x = 0, y = 0
14
       x=0, y=0;
15
16
```

Es ist ein Programm als C-Code (links) und als dazu äquivalentem Kontrollflussautomat (rechts) gegeben, analog zur Aufgabe 2. Der Wertebereich von **int** die Menge der ganzen Zahlen ist, es treten keine arithmetischen Überläufe auf. Für die Funktion nondet\_int gibt einen nichtdeterministischen Wert aus dem Wertebereich von **int** zurück.

Aufgabe: Führen Sie die <u>symbolische</u> Erreichbarkeitsanalyse durch, d.h. bestimmen Sie Formeln über den Variablen x, y, z sowie dem Programmzähler pc, die zusammen genau charakterisieren, welche Zustände erreichbar sind.

#### Hinweise:

- Orientieren Sie sich bei den Werten für pc am Kontrollflussautomaten!
- Zu Beginn von main gilt pc = 7, d.h., Sie können die Einschränkung x,y ∈ [int] weglassen.
- Die beiden Zuweisungen von pc = 15 nach pc = 16 passieren in einem Schritt



| 0 / 14   Name:     Punkte:   Punkte: | 6 / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|--------------------------------------|--------|-------|---------------|---------|
|--------------------------------------|--------|-------|---------------|---------|

#### Aufgabe 5: Hoare-Logik (14 Punkte)

Vervollständigen Sie die gegebenen Beweisabrisse, indem Sie die Regeln der Hoare-Logik anwenden. Es ist <u>nicht</u> notwendig, die Formeln weiter zu vereinfachen.

a) 
$$\left\{ x = x + 42; \quad \left\{ x = 4 \right\} \right\}$$
 (1 Punkte)

b) 
$$\left\{ \begin{array}{c} x = y + 2; \quad \left\{ \text{ false } \right\} \end{array} \right.$$
 (1 Punkte)

c) Die Teilaufgabe d) gezeigte Schleife terminiert <u>nicht</u>. Nehmen Sie an, dass die Variablen x und y Integer sind mit einen unbeschränkten Wertebereich haben und keine Über-/Unterläufe auftreten können. Damit kann bewiesen werden, dass kein Zustand nach der Schleife erreichbar ist, durch die Nachbedingung <u>false</u> ausgedrückt.

Kreuzen Sie von folgenden Formeln die korrekte Invariante an. Diese Invariante soll garantieren, dass die Schleife niemals verlassen wird, oder anders gesprochen, immer wieder betreten wird. (1 Punkte)

- $\square \ \mathtt{x} = -2 \land \mathtt{y} = 3$
- $\Box$  x  $\neq$  y
- $\square \ \mathtt{x} = 1 \mathtt{y}$
- $\square x > y$
- d) Vervollständigen Sie den Beweisabriss mit der von Ihnen gewählten Invariante. Sie brauchen die Nebenrechnungen <u>nicht</u> durchzuführen, allerdings können Sie damit die vorige Antwort gegenprüfen. (5 Punkte)

```
{ true } { } { } x = -2; y = 3; { } while (x \neq y) do { } x = x - 1; y = y + 1; { } end { } } { false }
```

Hinweise: Die Aufgabe kann wie gewohnt mit den normalen Hoare-Regeln gelöst werden, es ist trotz Nichtterminiertung kein besonderer Trick notwendig. Ein an sich richtiger Beweisabriss mit einer falschen Invariante wird als Folgefehler gewertet, d.h. Sie können unabhängig von der gewählten Invariante im Beweisabriss volle Punktzahl erreichen, sofern Sie die Beweisregeln ansonsten korrekt anwenden.

| 7 | / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|---|------|-------|---------------|---------|

#### Aufgabe 5, Fortsetzung: Hoare-Logik (14 Punkte)

e) Das folgende Programm berechnet die Nullstelle der Polynomialgleichung y = x \* x \* x - 8. Am Anfang trägt y den Wert -8 und x den Wert 0. In jeder Iteration wird x um eins erhöht und y entsprechend angepasst, so dass die Polynomialgleichung weiterhin erfüllt ist. Sobald y gleich 0 ist wurde die Nullstelle gefunden und die Schleife wird verlassen.

Ihre Aufgabe ist es, zu beweisen, dass die positive Nullstelle des Polynoms bei x = 2 korrekt gefunden wird. Vervollständigen Sie den Beweisabriss mit Hilfe der Invariante, die bereits an einigen Stellen eingetragen ist (ohne Nebenrechnungen). (5 Punkte)

 $\left\{\begin{array}{ll} (*) & \left\{\\ & \left\{ \right. x = 2 \right. \right\} \end{array}\right.$ 

f) Kreuzen Sie diejenige Formel an, die an der mit (\*) markierten Stelle in Teilaufgabe e) garantiert gilt.

(1 Punkte)

 $\Box$  false

 $\square\ y = \mathtt{x} * \mathtt{x} * \mathtt{x}$ 

 $\square \ 0 = \mathtt{x} * \mathtt{x} * \mathtt{x} - 8$ 

 $\Box \mathbf{x} = 3 \land y \neq 0$ 



| 8 / 14                | Name:   | Matrikel-Nr.:                   | Punkte:           |
|-----------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| Gegeben<br>spezifizie | e 6: Objektorientierte Programme (14 Punkte) ist eine partielle Spezifikation des Interfaces bzw Klasse Listert werden, einer mathematischen Sequenz von Elementen zu java.util.List. |                                 |                   |
| _                     | eren Sie folgende Methoden<br>r Konstruktor List initialisiert die Liste so, dass das gegebe  | ene Element e genau n mal       | ${ m vorkommt}$   |
|                       | e Methode reverse kehrt die Reihenfolge der Elemente um, i<br>Liste ändert sich dabei nicht.  | in der diese in der Liste vorke | ommen, die Länge  |
|                       | e Methode hasDuplicates gibt zurück, es zwei unterschied<br>ement gespeichert ist. Die Liste bleibt dabei unverändert.  | lliche gültige Indizes gibt, a  | n denen das selbe |
|                       | en Sie ausschließlich folgende mathematische Operatoren auf noden zu spezifizieren.   | Sequenzen, um die Vor- und      | Nachbedingungen   |
| • ()                  | bezeichnet die leere Sequenz (alternativ [])  |                                 |                   |
| •  x                  | bezeichnet die Länge der Sequenz $x$  |                                 |                   |
| • x[i                 | ] bezeichnet das i. Element von x wenn $0 \le i <  x $  |                                 |                   |
| Gegeben               | falls benötigen Sie Quantoren. Mit <b>old()</b> können Sie auf de   | en alten Wert der Modellvar     | iable zugreifen.  |
| class Lis             | x: eine mathematische Sequenz mit Elementen vom Typ E   | lem                             |                   |
| constr<br>requ        | uctor List(Elem e, int n) uires   |                                 | (1 Punkte)        |
| ensı                  | ıres  |                                 | (2 Punkte)        |
|                       | d reverse()   |                                 | (1.5. · )         |
| requ                  | iires   |                                 | (1 Punkte)        |
| ensı                  | ıres  |                                 | (4 Punkte)        |
|                       |   |                                 |                   |
| metho                 | ${f d}$ hasDuplicates()   |                                 |                   |
| retu                  | <del>-</del>  |                                 |                   |
| requ                  | iires   |                                 | (1 Punkte)        |
|                       |   |                                 |                   |

 ${\bf ensures}$ 

(5 Punkte)

| 9 / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|--------|-------|---------------|---------|

## Aufgabe 7: SAT/SMT (16 Punkte)

a) Kreuzen Sie für jede Formel an, ob diese erfüllbar, allgemeingültig oder unerfüllbar ist. Es kann auch jeweils mehr als eine dieser drei Eigenschaften gleichzeitig zutreffen!

(3 Punkte)

|   |   | allgemeingültig | erfüllbar | unerfüllbar |
|---|---|-----------------|-----------|-------------|
| 1 | $A \lor \text{true} \lor B$                                   |                 |           |             |
| 2 | $A \implies (\neg A \land B)$                                 |                 |           |             |
| 3 | $(\neg A \implies A) \land (\neg A)$                          |                 |           |             |
| 4 | $(A \vee \neg B) \vee (\neg A \vee \neg C) \vee (C \wedge A)$ |                 |           |             |
| 5 | $(\neg A \implies B) \land A \land (A \implies \neg B)$       |                 |           |             |
| 6 | $(A \implies \neg B) \land A \land (\neg A \lor B)$           |                 |           |             |

b) Geben Sie für jede erfüllbare aber nicht allgemeingültige Formel aus a) eine erfüllende Belegung der atomaren Propositionen an.

(2 Punkte)

c) Kreuzen Sie für die gezeigten Formeln an, ob die gegebene Belegung diese erfüllt.

(2 Punkte)

1) Sei Belegung  $s_1$  gegeben durch:  $s_1 := \{ A \mapsto false, B \mapsto true, C \mapsto true \}$ 

|  | erfüllt | nicht erfüllt |
|--|---------|---------------|
| $(\neg A \implies \neg B) \land (C \implies \neg A)$                           |         |               |
| $(A \lor B) \land (A \implies C) \land C$                                      |         |               |
| $B \wedge (A \implies \neg C) \wedge \neg A \wedge B$                          |         |               |
| $(\neg A \implies (\neg B \vee \neg C)) \wedge (A \Longleftrightarrow \neg C)$ |         |               |



| 10 | / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|----|------|-------|---------------|---------|

## Aufgabe 7, Fortsetzung: SAT/SMT (16 Punkte)

d) Gegeben Sei die Formel:

$$(\neg A \lor \neg B) \land ((C \lor D) \implies D) \land (\neg D \lor C) \land A$$

Bringen Sie die Formeln in KNF

(1 Punkte)

Berechnen Sie mit Hilfe des DPLL Algorithmus ob die Formel erfüllbar ist.

(4 Punkte)

Geben Sie in jedem Schritt an:

- welche atomare Proposition mit welchem Wahrheitswert belegt wird
- welche Vereinfachung Sie durchgeführt haben Unit Propagation (<u>UP</u>), Pure Literal Elimination (<u>PLE</u>), oder Fallunterscheidung (Split)
- die daraus resultierende Formel, vereinfacht mit der von Ihnen gewählten Belegung

Ist die Formel erfüllbar? Wenn ja, geben Sie die in d) gefundene erfüllende Belegung vollständig an. Es genügt nicht, nur auf die Schritte des Algorithmus zu verweisen. (1 Punkte)

 $\Box$  unerfüllbar  $\Box$  erfüllbar mit  $s = \left\{\right.$ 

}

| 11 / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: | Punkte: |
|---------|-------|---------------|---------|

## Aufgabe 7, Fortsetzung: SAT/SMT (16 Punkte)

e) Es sei die folgende prädikatenlogische Formel über die Integer-Variablen x,y aus  $\mathbb Z$  gegeben: (3 Punkte)

$$(\exists x. \ x < 7 \land y = x) \land (x \ge 7) \land (x = y + 1)$$

Welche der folgenden Belegungen erfüllen diese Formel? Kreuzen Sie die korrekte Antwort an und begründen Sie jeweils kurz

• 
$$s = \{x \mapsto 9, y \mapsto 7\}$$
  $\square$  Ja

• 
$$s = \{x \mapsto 7, y \mapsto 6\}$$
  $\square$  Ja  $\square$  Nein

$$\Box$$
 J $\epsilon$ 

 $\square$  Nein

• 
$$s = \{x \mapsto 6, y \mapsto 5\}$$
  $\square$  Ja

$$\Box$$
 J $\epsilon$ 

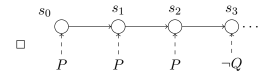
$$\square$$
 Nein

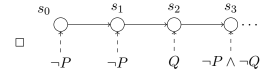


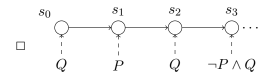
| 12 / 14 Name:  | Matrikel-Nr.:               | Punkte:                                |
|--|-----------------------------|--|
| Aufgabe 8: Temporallogik (12 Punkte)   |                             |  |
| a) Kreuzen Sie jeweils alle Aussagen an, die zu den gegeb<br>Lauf die LTL-Formel erfüllt, dann soll dieser zu den vo     |                             |  |
|  | n innen angekreuzten Aussa  | gen passen. (41 unkte)                 |
| 1) $(\diamond P) \mathcal{U} Q$  |                             |  |
| $\square$ Wenn $P$ nicht eintritt, tritt auch $Q$ nicht ein $\square$ Es reicht, wenn $P$ nach $Q$ wahr wird             |                             |  |
| $\square$ Wenn $Q$ nicht eintritt dann ist die Formel ins  | gesamt nicht erfüllt        |  |
| $\Box$ Immer wenn $Q$ gilt, dann muss $P$ direkt vorhe   |                             |  |
| $2) \diamond (P \wedge Q \wedge (\circ P))$  |                             |  |
| $\Box$ $P$ tritt garantiert zu zwei unterschiedlichen Ze   | eitpunkten ein              |  |
| $\Box$ Immer wenn $P$ gilt, dann gilt auch $Q$   | 1                           |  |
| $\hfill\Box$ $Q$ tritt mindestens einmal auf   |                             |  |
| $\hfill \square$ $Q$ tritt höchstens einmal auf  |                             |  |
| b) <u>Formalisieren</u> Sie jeweils den gegebenen Satz als LTL-F<br>darauf, mit Klammern deutlich zu machen, wie die For | _                           | en $P$ und $Q$ . Achten Sie (4 Punkte) |
| 1) $P$ kann nicht gleichzeitig mit $Q$ wahr werden   |                             | ,                                      |
| 1) F kann ment gielenzeitig init Q wani werden   |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
| Die Formel ist eine □ Sicherheitseigenschaft   | oder eine □ Lebend          | igkeitseigenschaft                     |
|  |                             |  |
| <ol> <li>Falls P überhaupt irgendwann einmal wahr wird,<br/>wahr wird und ab dann auch immer gilt.</li> </ol>            | dann gibt es auch irgendein | en Zeitpunkt, ab dem $Q$               |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
|  |                             |  |
| Kreuzen Sie an, welche Aussage(n) stimmt/stimm   | en:                         |  |
| ☐ Die Formel hat endliche Abläufe als Gegenbeisp   |                             |  |
| $\hfill\Box$ Die Formel hat unendliche Abläufe als Gegenbe   | ispiele                     |  |

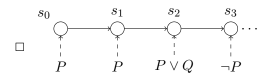
## Aufgabe 8, Fortsetzung: Temporallogik (12 Punkte)

- c) Kreuzen Sie in Teilaufgabe 1)-2) jeweils <u>den einen</u> undendlichen Lauf  $s_0, s_1, \ldots$  an, der die gegebene LTL-Formel <u>definitiv</u> erfüllt. Für die an jedem Zustand mit einer gestrichelten Linie annotierten Formeln dürfen sie annehmen, dass diese dort garantiert gelten. Für die Zustände nach  $s_3$  sollen Sie annehmen, dass für diese dieselben Formeln wie für  $s_3$  erfüllt sind. (4 Punkte)
  - 1)  $\Box(P \implies \neg(\circ Q))$

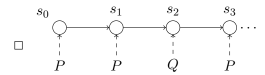


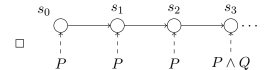


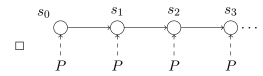


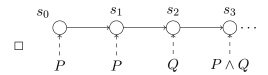


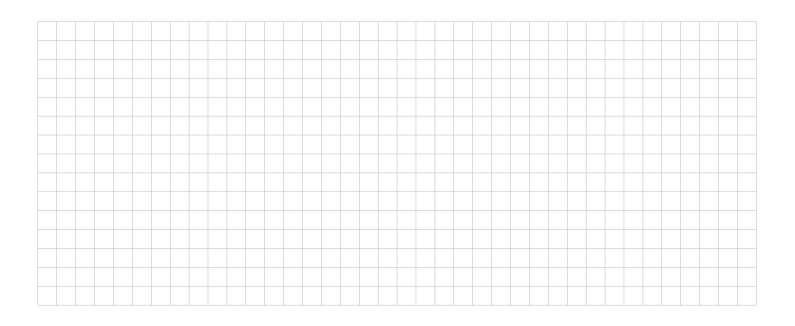
### 2) $PU(P \wedge Q)$











| 14 | / 14 | Name: | Matrikel-Nr.: |
|----|------|-------|---------------|

## Zusatzblatt: Fortsetzung von Aufgabe \_\_\_

