# Spezifikation Taschenrechner

Hardware Modeling SS 2010

Gruppe 11

 $\begin{array}{c} {\rm Nick~Mayerhofer} \\ {\rm 0726179} \end{array}$ 

Lukas Petermann 0725146

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Har | Modellierung LU | 3                        |    |
|---|-----|-----------------|--------------------------|----|
|   | 1   | Einlei          | tung                     | 3  |
|   | 2   | Requi           | irements                 | 3  |
|   | 3   |                 | ase specification        | 4  |
|   | 4   | High I          | level design description | 5  |
|   |     | 4.1             | Externe Schnittstellen   | 6  |
|   |     | 4.2             | Reset and Clock          | 7  |
|   |     | 4.3             | Logical Interfaces       | 7  |
|   |     | 4.4             | Behavioural Interface    | 7  |
|   |     | 4.5             | Physical Interfaces      | 11 |
|   | 5   | Detail          | · ·                      | 13 |
|   |     | 5.1             |                          | 13 |
|   |     | 5.2             | -                        | 13 |
|   |     | 5.3             | •                        | 14 |
|   |     | 5.4             | Parser                   | 15 |
|   |     | 5.5             |                          | 15 |
|   |     | 5.6             |                          | 16 |

# 1 Hardware Modellierung LU

# 1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Spezifikationen eines einfachen Rechners der die vier Grundrechnungsarten unterstützt.

Eingaben werden über die Tastatur gemacht. Erlaubt sind die Zahlen '0'-'9' die vier Operationszeichen auf dem Ziffernblock und die Leer-, Backspace- und Entertaste vom normalen Block.

Die Ausgabe erfolgt über das Display. Jede Rechnung darf bis zu 70 Zeichen lang sein und das Ergebnis wird nach drücken der Entertaste in der nächsten Zeile ausgegeben. Sollte man bereits in der letzten Zeile befinden werden die restlichen Zeilen um eine Zeile nach oben verschoben.

Der Taschenrechner speichert die letzten 50 Rechnungen und kann diese auf Anfrage über das RS232 Interface auf einen anderen PC schicken. Implementiert ist auch eine Fehlerbehandlung um keine falschen Ergebnisse zu liefern. Abgedeckt ist die Division durch Null, Overflows von Zahlen und Ergebnissen und die ungültige Positionierung von Operanden.

# 2 Requirements

- Req 1: Eingaben werden über die Tastatur gemacht und Zeilenweise am Bildschirm ausgegeben. Beim drücken der Enter Taste wird das Ergebnis in die nächste Zeile geschrieben. Sollte keine Zeile mehr frei sein werden die restlichen Zeilen nach oben verschoben und der letzte Eintrag am Bildschirm gelöscht.
- **Req 2:** Die vier Grundrechnungsarten (+,-,\*,/) müssen unterstützt werden.
- **Req 3:** Eine gültige Zahl liegt zwischen  $2^31 1$  und  $2^31$ .
- Req 4: Bei Divisionen wird, falls nötig, abgerundet um auf eine ganze Zahl zu kommen.
- Req 5: Leerzeichen müssen eingegeben und beim Berechnen ignoriert werden.
- Req 6: Die Backspace Taste löscht das letzte Zeichen und setzt den Curser zurück.
- Req 7: Sollte kein Zeichen in der Rechnung stehen wird die Backspace Taste ignoriert.
- **Req 8:** Multiplikation und Division wird vor Addition und Subtraktion berechnet. Sollten mehrere Punktrechnungen nacheinander ausgerechnet werden, werden diese nach der Reihenfolge ihrer Eingabe berechnet.

- Req 9: Sollte die Rechnung bereits 70 Zeichen haben wird kein neues Zeichen akzeptiert.
- **Req 10:** Der Fehler Division durch Null wird erkannt und die Fehlernachricht "Division durch Null" statt dem Ergebnis ausgegeben.
- **Req 11:** Wenn zwei Zahlen, mit einem Leerzeichen getrennt, direkt nebeneinander stehen muss beim Berechnen ein Fehler erkannt und "ungültige Syntax" ausgegeben werden.
- **Req 12:** Sollten zwischen zwei Zahlen zwei Operanden stehen, und der zweite Operand ist ein Minus, dann wird die zweite Zahl negativ behandelt und das richtige Ergebnis berechnet.
- Req 13: Sollten zwischen zwei Zahlen zwei Operanden stehen, und der zweite Operand ist kein Minus, dann muss ein Fehler erkannt werden und "ungültige Syntax" ausgegeben werden.
- **Req 14:** Sollte das erste Zeichen ein Minus-Operand sein wird die erste Zahl negativ behandelt und das richtige Ergebnis ausgegeben.
- **Req 15:** Sollte das erste Zeichen kein Minus Operand sein muss der Fehler erkannt und "ungültige Syntax" ausgegeben werden.
- **Req 16:** Eine Zahl die außerhalb des Wertebereichs ist wird erkannt und beim Berechnen die Fehlernachricht "Overflow" ausgegeben.
- **Req 17:** Wenn das Ergebnis mehrerer Zahlen in irgendeinem Rechenschritt außerhalb des Wertebereichs  $(2^31 1bis2^31)$  liegt wird die Fehlernachricht "Overflow" ausgegeben.
- Req 18: Bei Anforderung über die serielle Schnittstelle oder beim Drücken des Buttons auf dem Entwicklerboard werden die letzten 50 Berechnungen mit Ergebnissen über RS232 an den PC gesendet.

# 3 Testcase specification

**TC1** Eingabe: 40+33 \*2/5-7

Ausgabe:

deckt: Req1, Req2, Req4, Req5, Req8

TC2 Eingabe: 2147483648 Ausgabe: Overflow

deckt: Req2,

TC3 Eingabe: 45, dann 3\*Backspace

Ausgabe: muss leer sein, kein Fehler durch löschen obwohl kein Zeichen da ist.

deckt: Req6, Req7

**TC4** Eingabe: Eingabe von 71 Zeichen, Dann Backspace

Ausgabe: 71 Zeichen wird ignoriert und danach wird das 70 Zeichen gelöscht und

Zeiger nach hinten gesetzt

deckt: Req9

**TC5** Eingabe: 10/0

Ausgabe: Division durch Null

deckt: Req10

**TC6** Eingabe: 23 55

Ausgabe: ungültige Syntax

deckt: Req11

**TC7** Eingabe: 20/-2 **Ausgabe:** -10

deckt: Req2, Req12

TC8 Eingabe: 20/\*2

Ausgabe: ungültige Syntax

deckt: Req13

**TC9** Eingabe: -15+5

Ausgabe: -10 deckt: Req14

**TC10** Eingabe: \*6/3

Ausgabe: ungültige Syntax

deckt: Req15

**TC11** Eingabe: 20000000000\*3

Ausgabe: Overflow

deckt: Req16

**TC12** Eingabe: drücken des Buttons auf Entwicklerboard

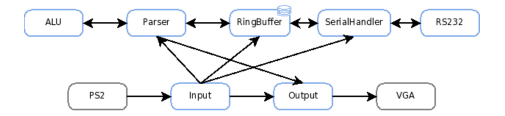
Ausgabe: Pc empfängt die letzten 50 Rechnungen

deckt: Req18

# 4 High level design description

Wir haben den Rechner so entworfen, dass wir die einzelnen Aufgaben möglichst einfach in eigene Module kapseln können. Dies erleichtert die Implementierung, Wartung und spätere Erweiterung der Module. Wie diese miteinander kommunizieren wird in folgender Abbildung gezeigt.

Input: Wartet auf Scancodes vom PS2 Modul, bearbeitet diese und schickt, je nach Scancodes, ein ASCII Zeichen oder einen Befehle an eine andere Komponente weiter.



Output: Bei jedem neuen Zeichen oder nach dem Lösen einer Rechnung muss der Bildschirm aktualisiert werden. Der Output ist die Schnittstelle zwischen den anzuzeigenden Zeichen und der VGA Komponente, die den Bildschirm aktualisiert.

Parser: Der Parser wartet auf ein Signal, welches durch das Drücken der Enter Taste ausgelöst wird. Danach holt er sich vom Ringbuffer Modul die letzte Rechnung, zerlegt diese in seine Grundrechnungen und schickt jede dieser Rechnungen an die ALU. Nachdem die Berechnung gelöst wurde, wird das Ergebnis an den Ringbuffer und den Output geschickt.

**ALU:** Die "Arithmetic Logical Unit" löst die Grundrechnungsarten. Der Parser sendet zwei Operanden und den Operator an die ALU und bekommt das Ergebnis zurückgeschickt.

**Ringbuffer:** Dieses Modul speichert die letzten 50 Rechnungen samt Ergebnissen in einer Ringbuffer Struktur.

**SerialHandler:** Auf ein Signal vom RS232 oder vom Input Modul holt sich der SerialHandler den gesamten Speicher vom Ringbuffer und sendet ihn an die RS232 Komponente.

**RS232:** Dieses Modul hört auf dem RS232 Interface auf den Befehl alle Rechnungen zu schicken und leitet diesen Befehl an den SerialHandler weiter. Alle Daten die vom SerialHandler kommen werden über das Interface geschickt.

#### 4.1 Externe Schnittstellen

Zwei Schnittstellen bekommen wir fertig compiliert und müssen nicht von uns implementiert werden.

**PS2:** Das PS2 Modul ist die Schnittstelle zwischen der Tastatur und dem Programm. Jeder Tastendruck sendet 1-3 Scancodes an unser Input Modul und muss daraus den richtige Befehl interpretieren.

**VGA:** Die VGA Komponente erlaubt einfache Kontrolle über den Bildschirm. Mit mehreren Befehlen kann der Bildschirm verändert werden.

### 4.2 Reset and Clock

Der Reset wurde low active gewählt.

**Der VGA** Controller wird über eine PLL auf 25.175 MHz getaktet. Alle weiteren Controller benützen die externe Clockfrequenz des Developer Boards von 33.33 MHz.

# 4.3 Logical Interfaces

In den folgenden Tabellen 1.1 bis 1.7 stehen zu jeder Komponente die dazu gehörigen Signale mit Richtung, Bitanzahl und einer kurzen Beschreibung der Signale.

Tabelle 1.1: Input Modul

| Signal           | Richtung | Bits | Beschreibung                                      |
|------------------|----------|------|---|
| ps2_new_data     | in       | 1    | Ist High wenn ein neuer Scancode gelesen werden   |
|                  |          |      | kann.   |
| ps2_data         | in       | 8    | Auf diesem Signal liegt der letzte Scancode       |
| inp_new_data     | out      | 1    | Ist High wenn ein neuer gültiger ASCII Code       |
|                  |          |      | eingegeben wurde.                                 |
| inp_data         | out      | 8    | Der neue gültige ASCII Code.                      |
| inp_del          | out      | 1    | Beim Drücken der Backspace Taste für einen Zyk-   |
|                  |          |      | lus auf High.                                     |
| $inp\_sendRS232$ | out      | 1    | Wird beim Button auf dem Entwicklerboard aus-     |
|                  |          |      | gelöst.   |
| pars_start       | out      | 1    | Beim Drücken der Enter Taste wird der Parser ges- |
|                  |          |      | tartet.   |

### 4.4 Behavioural Interface

#### Ausgabe am Bildschirm

Der Bildschirm kann 80 Zeichen in einer Zeile darstellen und unsere Rechnungen können 70 Zeichen lang sein. Mit einem '=' Zeichen würden uns 9 Zeichen für das Ergebnis bleiben. Unser Ergebnis ist jedoch 32 Bit lang und liegt zwischen [2147483648,-2147483647].

Des wegen und auch wegen der Übersicht schreiben wir das Ergebnis in die nächste Zeile. Der Bildschirmhintergrund ist schwarz mit weißer Schrift. Die Rechnung beginnt in der ersten Zeile. Sollten keine Zeilen mehr frei sein rutschen alle Rechnungen um eine Zeile nach oben und die Älteste wird gelöscht.

Tabelle 1.2: Output Modul

| Signal           | Richtung | Bits | Beschreibung                                    |
|------------------|----------|------|---|
| vga_command      | out      | 8    | Befehl an das VGA Modul.                        |
| vga_command_data | out      | 32   | Daten für den Befehl an die VGA.                |
| vga_free         | in       | 1    | Signal von der VGA. Erlaubt neue Befehle.       |
| $inp\_new\_data$ | in       | 1    | Ist High wenn ein neuer gültiger ASCII Code     |
|                  |          |      | eingegeben wurde.                               |
| inp_data         | in       | 8    | Der neue gültige ASCII Code.                    |
| $inp\_del$       | in       | 1    | Beim Drücken der Backspace Taste für einen Zyk- |
|                  |          |      | lus auf High.                                   |
| pars_new_data    | in       | 1    | Vom Parser kann ein neuer ASCII Code gelesenw   |
|                  |          |      | erden.  |
| pars_data        | in       | 32   | Der neue ASCII Code.                            |

Tabelle 1.3: Parser Modul

| Signal           | Richtung | Bits | Beschreibung                                       |  |
|------------------|----------|------|--|--|
| ps_start         | in       | 1    | Startet Berechnung.                                |  |
| calc_data        | out      | 32   | Erster Operand.                                    |  |
| $calc\_data2$    | out      | 32   | Zweiter Operand.                                   |  |
| calc_operator    | out      | 2    | Operator für Berechnung.                           |  |
| calc_start       | out      | 1    | Startet Berechnung.                                |  |
| calc_finished    | in       | 1    | Berechnung fertig.                                 |  |
| calc_result      | in       | 32   | Ergebnis.  |  |
| calc_status      | in       | 2    | Status der Berechnung. Bei 0 fehlerfrei, sonst     |  |
|                  |          |      | fehlerhaft.  |  |
| pars_new_data    | out      | 1    | Vom Parser kann ein neuer ASCII Code gelesenw      |  |
|                  |          |      | erden.   |  |
| pars_data        | out      | 8    | Der neue ASCII Code.                               |  |
| rb_busy          | in       | 1    | Wenn der Buffer beschäftigt ist dürfen keine neuen |  |
|                  |          |      | Eingaben kommen.                                   |  |
| rb_read_en       | out      | 1    | Eine neue Zeile wird angefordert.                  |  |
| rb_read_lineNr   | out      | 6    | Die neue Zeile die gelesen werden soll.            |  |
| rb_read_data_rdy | in       | 1    | Die neue Zeile kann gelesen werden.                |  |
| rb_read_data     | in       | 648  | Die neue Zeile.                                    |  |

Tabelle 1.4: ALU Modul

| Signal        | Richtung | Bits | Beschreibung                                   |
|---------------|----------|------|--|
| calc_data     | in       | 32   | Erster Operand.                                |
| $calc\_data2$ | in       | 32   | Zweiter Operand.                               |
| calc_operator | in       | 2    | Operator für Berechnung.                       |
| calc_start    | in       | 1    | Startet Berechnung.                            |
| calc_finished | out      | 1    | Berechnung fertig.                             |
| calc_result   | out      | 32   | Ergebnis.                                      |
| calc_status   | out      | 2    | Status der Berechnung. Bei 0 fehlerfrei, sonst |
|               |          |      | fehlerhaft.                                    |

Tabelle 1.5: Ringbuffer Modul

| Signal           | Richtung | Bits | Beschreibung                                       |
|------------------|----------|------|--|
| rb_busy          | out      | 1    | Wenn der Buffer beschäftigt ist dürfen keine neuen |
|                  |          |      | Eingaben kommen.                                   |
| pars_new_data    | in       | 1    | Neue Daten von Parser.                             |
| pars_data        | in       | 8    | Der neue ASCII Code vom Parser.                    |
| inp_new_data     | in       | 1    | Neue Daten vom Input                               |
| inp_data         | in       | 8    | Der neue gültige ASCII Code vom Input.             |
| inp_del          | in       | 1    | Ist kurz High wenn ein Zeichen gelöscht werdne     |
|                  |          |      | soll.  |
| rb_char_newline  | in       | 1    | Springt in die nächste Zeile.                      |
| rb_read_en       | in       | 1    | Eine neue Zeile wird angefordert.                  |
| rb_read_lineNr   | in       | 6    | Die neue Zeile die gelesen werden soll.            |
| rb_read_data_rdy | out      | 1    | Die neue Zeile kann gelesen werden.                |
| rb_read_data     | out      | 648  | Die neue Zeile.                                    |

## Ausgabe über RS232

Wird der Button am Developer board, oder eine bestimmte Taste am PC, gedrückt, wird der gesamte Verlauf der letzten 50 Rechnungen mit den Ergebnissen an den PC geschickt.

## **Umgang mit Overflows**

Overflows werden von unserem ALU Modul abgefangen. Tritt ein Overflow auf wird die Berechnung beendet und eine Fehlernachricht in die History gespeichert.

Tabelle 1.6: SerialHandler Modul

| Signal           | Richtung | Bits | Beschreibung                                       |
|------------------|----------|------|--|
| inp_sendRS232    | in       | 1    | Initialisiert das Senden des gesamten Speichers.   |
| rb_busy          | in       | 1    | Wenn der Buffer beschäftigt ist dürfen keine neuen |
|                  |          |      | Eingaben kommen.                                   |
| rb_read_en       | out      | 1    | Eine neue Zeile wird angefordert.                  |
| rb_read_lineNr   | out      | 6    | Die neue Zeile die gelesen werden soll.            |
| rb_read_data_rdy | in       | 1    | Die neue Zeile kann gelesen werden.                |
| rb_read_data     | in       | 648  | Die neue Zeile.                                    |
| tx_rdy           | in       | 1    | Zum Senden muss rdy low sein.                      |
| tx_go            | out      | 1    | Startet Sendevorgang.                              |
| tx_data          | out      | 8    | Das zu sendende Byte.                              |
| rx_recv          | in       | 1    | Neues Byte wurde empfangen.                        |
| rx_data          | in       | 8    | Das neue Byte.                                     |

Tabelle 1.7: RS232 Modul

| Signal  | Richtung | Bits | Beschreibung                   |
|---------|----------|------|--------------------------------|
| uart_rx | in       | 1    | Die Receive Leitung des UART.  |
| uart_tx | out      | 1    | Die Transmit Leitung des UART. |
| tx_rdy  | out      | 1    | Zum Senden muss rdy low sein.  |
| tx_go   | in       | 1    | Startet Sendevorgang.          |
| tx_data | in       | 8    | Das zu sendende Byte.          |
| rx_recv | out      | 1    | Neues Byte wurde empfangen.    |
| rx_data | out      | 8    | Das neue Byte.                 |

## Erlaubte Eingabe über Tastatur

Das Programm reagiert nur auf gedrückte und nicht auf losgelassene Tasten. Weiters verwenden wir die Scankeys der Zahlen und Operatoren vom NumPad und Enter, Leertaste und Backspace von der Haupttastatur.

| ASCII     | Scankey (Set2) | ASCII (hex) |
|-----------|----------------|-------------|
| 0         | 0x70           | 30          |
| 1         | 0x69           | 31          |
| 2         | 0x72           | 32          |
| 3         | 0x7a           | 33          |
| 4         | 0x6b           | 34          |
| 5         | 0x73           | 35          |
| 6         | 0x74           | 36          |
| 7         | 0x6c           | 37          |
| 8         | 0x75           | 38          |
| 9         | 0x7d           | 39          |
| +         | 0x79           | 2B          |
| _         | 0x7b           | 2D          |
| /         | 0xe0 0x4a      | 2F          |
| *         | 0x7c           | 2A          |
| Backspace | 0x66           | 08          |
| Enter     | 0x5a           | 0A          |
| Space     | 0x29           | 20          |

#### Fehlerhafte Eingaben

Alle Tasten die nicht spezifiziert sind werden verworfen. Bei fehlerhaften Eingaben wird der Fehler vom Parser und der ALU abgefangen, die Zwischenergebnisse verworfen, die entsprechende Fehlernachricht am Bildschirm ausgegeben und in der History gespeichert.

#### **Fehlernachrichten**

Wir unterscheiden zwischen drei Fehlernachrichten:

**Overflow** Wenn bei irgendeiner Berechnung ein Overflow Fehler auftritt.

**Division durch Null** Sollte bei Irgendeiner Division im Zähler null stehen wird diese Nachricht ausgegeben.

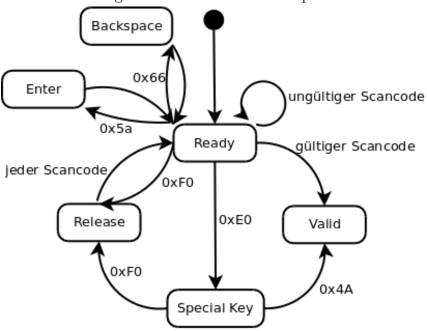
falscher Syntax Zu falscher Syntax zählt ein Operand am Ende, zwei Operanden hintereinander oder eine Punktrechnung am Anfang.

## 4.5 Physical Interfaces

Die Physikalischen Interfaces der gesamten angeschlossenen Hardware lässt sich in nachfolgender Pintabelle ablesen.

| Signal      | Pin  | Direction | Logic Level |
|-------------|------|-----------|-------------|
| sys_clk     | N3   | in        | LVTTL       |
| sys_res_n   | AF17 | in        | LVTT        |
| btn_a       | A3   | in        | LVTTL       |
| uart_cts    | D20  | out       | LVTTL       |
| uart_rts    | D21  | in        | LVTTL       |
| uart_txd    | D22  | out       | LVTTL       |
| uart_rxd    | D23  | in        | LVTTL       |
| ps2_data    | E21  | bidirec   | LVTTL       |
| ps2_clk     | Y26  | bidirect  | LVTTL       |
| vga_r0      | E22  | out       | LVTTL       |
| vga_r1      | T4   | out       | LVTTL       |
| vga_r2      | T7   | out       | LVTTL       |
| $vga_g0$    | E23  | out       | LVTTL       |
| vga_g1      | T5   | out       | LVTTL       |
| vga_g2      | T24  | out       | LVTTL       |
| vga_b0      | E24  | out       | LVTTL       |
| vga_b1      | T6   | out       | LVTTL       |
| vga_hsync_n | F1   | out       | LVTTL       |
| vga_vsync_n | F2   | out       | LVTTL       |

Abbildung 1.1: State Machine des Input Moduls



# 5 Detailed design description

## 5.1 Input

Die Input Komponente empfängt die Scancodes vom PS2 Modul. Jedes Drücken der Tastatur löst ein bis drei Scancodes hintereinander aus. Hier wird zwischen zwei Tasten unterschieden. Normale Tasten senden einen Scancode beim Drücken und zwei Scancodes, wobei der erste immer 0xF0 ist, beim Loslassen einer Taste und Sondertasten, wie etwa die Enter Taste auf dem Nummernblock, die beim Drücken zwei und beim Loslassen drei Scancodes an die Input Komponente schickt. Die empfangenen Codes werden mit einem Lookup Table verglichen.

Unterscheidung der Empfangenen Daten:

0-9,+,-,\*,/
• Wandeln der Scancodes in ASCII chars

- Speichern der Chars im RingBuffer
- Senden der Chars an den Output

**Enter** Senden an Parser und Output

Backspace Senden an RingBuffer und Output

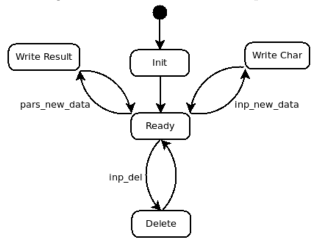
**Space** Senden an RingBuffer und Output

Sonstige Alle anderen Scancodes werden verworfen.

Des Weiteren überwacht das Input Modul einen Button am development Board und sendet daraufhin eine Anfrage an den SerialHandler

# 5.2 Output

Abbildung 1.2: State Machine des Output Moduls



Das Output Modul bekommt vom Input und vom Parser Nachrichten

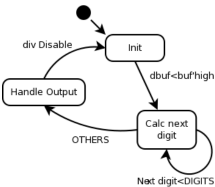
Vom Input wird jeder ASCII Code oder die Backspace Taste an den Output geschickt. Diese werden sofort an die VGA Komponente weiter gegeben und somit der Bildschirm aktualisiert. Hier wird auch überprüft ob schon 70 Zeichen in der Rechnung sind und reagiert dann dementsprechend nur noch auf die Backspace Taste die das letzte Zeichen löscht und den Cursor um eine Stelle nach hinten setzt.

Der Parser schickt das Ergebnis an den Output. Durch das Empfangen des Ergebnisses weiß die Komponente das die Rechnung vorbei ist. Es wird in die nächste Zeile gewechselt und danach ein '=' Zeichen und das Ergebnis dahinter auf den Bildschirm geschrieben. Danach wird wieder in die nächste Zeile gewechselt und der Cursor dorthin gesetzt. Somit kann die nächste Rechnung eingegeben werden.

Über drei Signale kommuniziert der Output mit dem VGA Modul. Das signalname signalisiert uns das das VGA Modul frei ist und neue Befehle gesendet werden können. Wenn neue Befehle an den Output geschickt werden speichert das Modul die Befehle zwischen und wartet bis die VGA Komponente frei ist. Mit signame1 wird er Befehl gesendet und signame2 hilft beim Übernehmen des Signals.

### 5.3 **ALU**

Abbildung 1.3: State Machine des ALU Divisions Moduls



Die ALU wird vom Parser zum Lösen simpler Berechnungen genützt. An die beiden Daten Eingänge calc\_data werden die Operanden und an calc\_operator der Operator angelegt. Die Kodierung steht in folgender Tabelle:

| calc_operator (binär) | Rechenoperation | Rechnungsart   |
|-----------------------|-----------------|----------------|
| 00                    | Addieren        | Strichrechnung |
| 01                    | Subtrahieren    | Strichrechnung |
| 10                    | Multiplizieren  | Punktrechnung  |
| 11                    | Dividieren      | Punktrechnung  |

Nachdem alle für die Berechnung benötigten Daten anliegen, wird mit dem Signal calc\_start die Berechnung gestartet. calc\_finished sagt dem Parser, dass die Berechnung fertig ist. Sollte ein Fehler aufgetreten sein wird am calc\_error ein Fehlercode gespeichert, der vom Parser überprüft werden muss. Der Fehlercode steht in folgender Tabelle:

| calc_error (binär) | Fehler                      |
|--------------------|-----------------------------|
| 00                 | Fehlerfrei, Ergebnis gültig |
| 01                 | Division durch Null         |
| 10                 | Overflow                    |
| 11                 | reserviert                  |

Sollte kein Fehler vorgekommen sein, kann der Parser das Ergebnis auf *calc\_data* ablesen.

#### 5.4 Parser

Der Parser löst die Gleichung, indem er die Rechnung in für ihn lösbare simple Rechnungen zerlegt. Er wartet ihm durch den Input mit *char\_EOL* gesagt wird die Rechnung zu lösen.

Der Parser holt sich dann vom Ringbuffer die momentane Zeile. Dann durchsucht er die Rechnung nach Punktrechnungen und löst diese der Reihe nach mit der ALU. Wenn keine mehr vorhanden sind wird die Rechnung erneut auf Strichrechnungen durchsucht und der Reihe nach gelöst bis das Ergebnis fest steht.

Sollte die ALU in einem Schritt einen Overflow oder einen Divison durch Null Fehler bekommen wird die gesamte Rechnung gestoppt und an den Ringbuffer und dem Output eine Fehlermeldung geschickt. Das selbe passiert wenn der Parser in einem Rechenschritt nicht die erwartete Syntax bekommt.

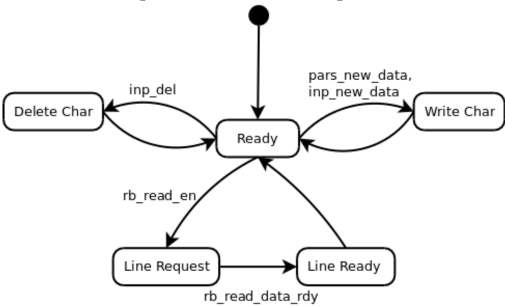
# 5.5 Ringbuffer

Der Ringbuffer ist grundsätzlich, wie der Name vermuten lässt, als Ringbuffer Struktur mit 50 Zeilen zu je 81 Characters realisert. Es gibt einen Zeiger der auf die momentage Zeile zeigt. In dieser Zeile steht die Rechnung die über die Tastatur eingegeben wurde und wird später vom Parser zur Berechnung geholt. Wenn das Ergebnis vom Parser zu der Rechnung hinzugefügt wird, wird automatisch der interne Zeiger auf die nächste Zeile verwiesen und der Inhalt der Zeile gelöscht, falls bereits mehr als 50 Rechnungen eingegeben wurden.

Der Ringbuffer bekommt vom Input, über  $inp\_new\_data$  und  $inp\_data$ , und vom Parser, über  $pars\_new\_data$  und  $pars\_data$ , einzellne Characters zugeschickt.

Diese Characters werden, solange nicht mehr als 70 Zeichen in einer Zeile sind, in den Speicher geschrieben. Vom Parser kriegt der Ringbuffer die einzellnen Zeichen des Ergebnisses. Das letzte Zeichen ist ein Sonderzeichen worauf der Ringbuffer die momemtane Zeile beendet und den internen Zeiger auf die nächste Zeile verweist und den Inhalt der

Abbildung 1.4: State Machine des Ringbuffer Moduls



Zeile löscht.

Wenn der Ringbuffer beschäftigt ist setzt er  $rb\_busy$  auf High und signalisiert den anderen Komponenten das keine neuen Zeichen gesendet werden dürfen.

## 5.6 RS232

Das RS232 Modul wurde möglichst einfach gehalten. Es wartet bis es über das Signal  $tx\_go$  vom SerialHandler der Befehl kommt neue Daten zu senden. Die Daten werden über  $tx\_data$  gelesen und über den Bus gesendet. Außerdem hört die Komponente auf der Leitung ob Daten empfangen werden und signalisiert diese mit dem  $rc\_recv$  Signal. Die vom RS232 Interface empfangenen Daten können dann über  $rx\_data$  gelesen werden. Gesendet und empfangen wird mit 8 Datenbits, einem Stopbit und keinem Paritätsbit, bei einer Baudrate von 115'200.

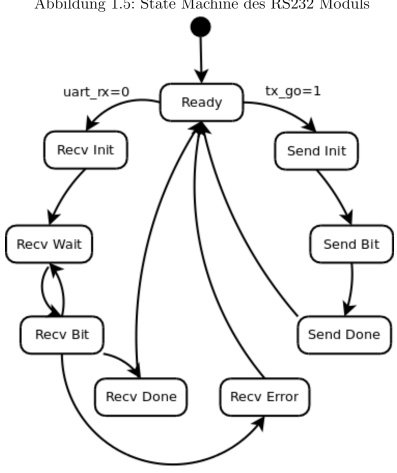


Abbildung 1.5: State Machine des RS232 Moduls