

ARM Simulator, Interpreter und Debugger als Webanwendung

Initialpräsentation

Zangerl Dominik

Betreuer: Alexander Schlögl

Gliederung

- Motivation
- Implementation und Technologien
 - Backend
 - Parser
 - Simulator und Debugger
 - Frontend
- Vorgehensweise und Zeitplan
- Voraussetzungen für finale Implementierung
- Referenzen

ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur

ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur

ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):

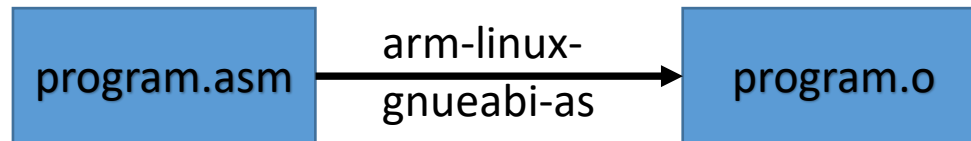
ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):

```
program.asm
```

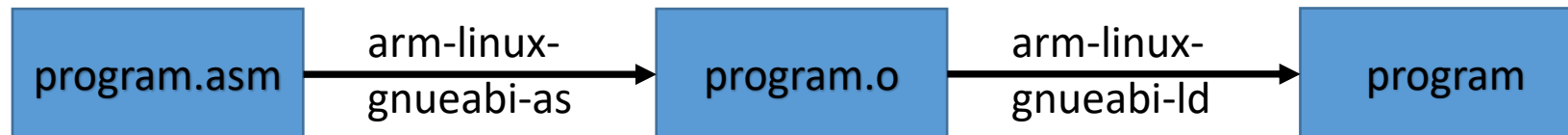
ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):



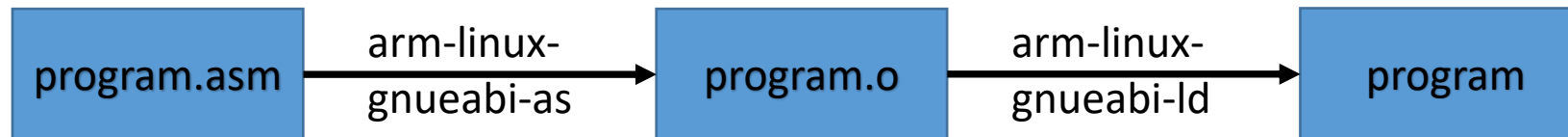
ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):



ARMv5 im ersten Semester

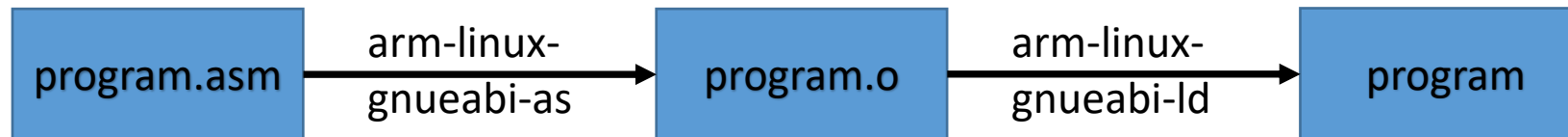
- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):



- Ausführen mit QEMU User-Space-Emulator [\[11\]](#)

ARMv5 im ersten Semester

- ARMv5 [\[2\]](#) als Beispiel einer Befehlssatzarchitektur
- Schreiben von Assembler-Programme und Ausführung auf einer ARMv5 Architektur
- Simulation mit GNU Toolchain [\[1\]](#):



- Ausführen mit QEMU User-Space-Emulator [\[11\]](#)
- Vereinfachung mit Skript und Ausführung über virtuelle Maschine oder WSL [\[8\]](#)

Debugging

- Größter Zeitaufwand bei Fehlersuche im Programm

Debugging

- Größter Zeitaufwand bei Fehlersuche im Programm
- Kann zusammen mit dem Gnu Debugger [\[10\]](#) verwendet werden:

Debugging

- Größter Zeitaufwand bei Fehlersuche im Programm
- Kann zusammen mit dem Gnu Debugger [\[10\]](#) verwendet werden:

```
Register group: general
r0      0xfdbbf7af      -38013009      r1      0xfdffffe5      -33554459
r2      0x3             3              r3      0x4             4
r4      0x7             7              r5      0xffdffffd4      -2097196
r6      0x4c4d5b53      1280138067     r7      0x8410de10      -2079269360
r8      0x37feffff      939458558      r9      0xffedfffc      -1179652
r10     0xfbaad45e      -72690594      r11     0x88cad3c4      -1999973436
r12     0xfdfaafff      -33882113      sp      0x0             0x0
lr      0xffffffff      -1             pc      0x1c          0x1c <_start>
xPSR    0x1000000      16777216
```

Abbildung: Use GDB on an ARM assembly program [\[9\]](#)

Debugging

- Größter Zeitaufwand bei Fehlersuche im Programm
- Kann zusammen mit dem Gnu Debugger [\[10\]](#) verwendet werden:

```
Register group: general
r0      0xfdbbf7af      -38013009      r1      0xfdffffe5      -33554459
r2      0x3             3              r3      0x4             4
r4      0x7             7              r5      0xffdffffd4     -2097196
r6      0x4c4d5b53      1280138067     r7      0x8410de10      -2079269360
r8      0x37feffff      939458558      r9      0xffedfffc      -1179652
r10     0xfbaad45e      -72690594      r11     0x88cad3c4      -1999973436
r12     0xfdfaafff      -33882113      sp      0x0             0x0
lr      0xffffffff      -1             pc      0x1c          0x1c <_start>
xPSR    0x1000000      16777216
```

Abbildung: Use GDB on an ARM assembly program [\[9\]](#)

- Arbeiten mit Debuggern im ersten Semester oft schwierig

Debugging

- Größter Zeitaufwand bei Fehlersuche im Programm
- Kann zusammen mit dem Gnu Debugger [\[10\]](#) verwendet werden:

```
Register group: general
r0      0xfdbbf7af      -38013009      r1      0xfdffffe5      -33554459
r2      0x3             3              r3      0x4             4
r4      0x7             7              r5      0xffdffffd4      -2097196
r6      0x4c4d5b53      1280138067     r7      0x8410de10      -2079269360
r8      0x37feffffe      939458558     r9      0xffedfffc       -1179652
r10     0xfbaad45e      -72690594     r11     0x88cad3c4      -1999973436
r12     0xfdffffff      -33882113     sp      0x0             0x0
lr      0xffffffff      -1            pc      0x1c          0x1c <_start>
xPSR    0x1000000      16777216
```

Abbildung: Use GDB on an ARM assembly program [\[9\]](#)

- Arbeiten mit Debuggern im ersten Semester oft schwierig
- Großer Zeitaufwand zusammen mit Aufsetzen der Toolchain

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher
 - Assembler-Code in Webanwendung schreiben und direkt im Browser ausführen

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher
 - Assembler-Code in Webanwendung schreiben und direkt im Browser ausführen
 - Dauerhafte Anzeige von Registern und Stacks

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher
 - Assembler-Code in Webanwendung schreiben und direkt im Browser ausführen
 - Dauerhafte Anzeige von Registern und Stacks
- Debugger

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher
 - Assembler-Code in Webanwendung schreiben und direkt im Browser ausführen
 - Dauerhafte Anzeige von Registern und Stacks
- Debugger
 - Breakpoints

ARMv5 Umgebung und Debugging als Webanwendung

- Bachelorprojekt: Simuliere ARMv5 Entwicklungsumgebung und Debugger als Webanwendung
- ARMv5 Entwicklungsumgebung
 - Simulierte CPU und Hauptspeicher
 - Assembler-Code in Webanwendung schreiben und direkt im Browser ausführen
 - Dauerhafte Anzeige von Registern und Stacks
- Debugger
 - Breakpoints
 - Zeilenweise Abarbeitung

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut
- JavaScript überprüft nicht, ob Typen korrekt zugewiesen werden

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut
- JavaScript überprüft nicht, ob Typen korrekt zugewiesen werden
 - TypeScript fügt statische Typisierung und Klassen hinzu [\[3\]](#)

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut
- JavaScript überprüft nicht, ob Typen korrekt zugewiesen werden
 - TypeScript fügt statische Typisierung und Klassen hinzu [\[3\]](#)
- Fertiger Code wird zu einem ausführbaren JavaScript Programm kompiliert

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut
- JavaScript überprüft nicht, ob Typen korrekt zugewiesen werden
 - TypeScript fügt statische Typisierung und Klassen hinzu [\[3\]](#)
- Fertiger Code wird zu einem ausführbaren JavaScript Programm kompiliert
- Backend bestehend aus:

Backend

- TypeScript [\[7\]](#) ist eine Sprache von Microsoft, die auf JavaScript aufbaut
- JavaScript überprüft nicht, ob Typen korrekt zugewiesen werden
 - TypeScript fügt statische Typisierung und Klassen hinzu [\[3\]](#)
- Fertiger Code wird zu einem ausführbaren JavaScript Programm kompiliert
- Backend bestehend aus:
 - Simulierte CPU
 - Parser
 - Debugger

Parser

- Erzeugen eines Parsers basierend auf einer Parsing Expression Grammatik (PEG) [\[6\]](#) mit tsPEG [\[4\]](#)

Parser

- Erzeugen eines Parsers basierend auf einer Parsing Expression Grammatik (PEG) [\[6\]](#) mit tsPEG [\[4\]](#)

```
start := inst | data

inst := inst='MOV' '[' \t]+' r1='r[0-9]+' ',' r2='r[0-9]+' shift=barrel?
barrel := ',' shift_type=shift_type '#' shift_amount='[0-9]+'
shift_type := 'LSL' | 'LSR' | 'ASR' | 'ROR' | 'RRX' | 'ASL'

data := '.data\n' label='.[a-zA-Z]+' '[' \t]+' '\n' data='[a-zA-Z0-9\n]*' '\n'
```

- Beispielgrammatik, die **MOV** Instruktion oder einen Datenbereich erkennt

Parser

- Erzeugen eines Parsers basierend auf einer Parsing Expression Grammatik (PEG) [\[6\]](#) mit tsPEG [\[4\]](#)

```
start := inst | data

inst := inst='MOV' '[ \t]+' r1='r[0-9]+' ', ' r2='r[0-9]+' shift=barrel?
barrel := ', ' shift_type=shift_type ' #' shift_amount='[0-9]+'
shift_type := 'LSL' | 'LSR' | 'ASR' | 'ROR' | 'RRX' | 'ASL'

data := '.data\n' label='.[a-zA-Z]+' '[ \t]+' '\n' data='[a-zA-Z0-9\n]*' '\n'
```

- Beispielgrammatik, die **MOV** Instruktion oder einen Datenbereich erkennt
 - Optionaler Barrel-Shifter für die **MOV** Operation

Parser

- Erzeugen eines Parsers basierend auf einer Parsing Expression Grammatik (PEG) [\[6\]](#) mit tsPEG [\[4\]](#)

```
start := inst | data

inst := inst='MOV' '[' \t]+' r1='r[0-9]+' ',' r2='r[0-9]+' shift=barrel?
barrel := ',' shift_type=shift_type '#' shift_amount='[0-9]+'
shift_type := 'LSL' | 'LSR' | 'ASR' | 'ROR' | 'RRX' | 'ASL'

data := '.data\n' label='.[a-zA-Z]+' '[' \t]+' '\n' data='[a-zA-Z0-9\n]*' '\n'
```

- Beispielgrammatik, die **MOV** Instruktion oder einen Datenbereich erkennt
 - Optionaler Barrel-Shifter für die **MOV** Operation
- Speichern der geparsten Werte mit **inst='MOV'** oder **r1='r[0-9]+'** in einem Abstract Syntax Tree (AST)

Parser

- Erzeugen eines Parsers basierend auf einer Parsing Expression Grammatik (PEG) [\[6\]](#) mit tsPEG [\[4\]](#)

```
start := inst | data

inst := inst='MOV' '[' \t]+' r1='r[0-9]+' ',' r2='r[0-9]+' shift=barrel?
barrel := ',' shift_type=shift_type '#' shift_amount='[0-9]+'
shift_type := 'LSL' | 'LSR' | 'ASR' | 'ROR' | 'RRX' | 'ASL'

data := '.data\n' label='.[a-zA-Z]+' '[' \t]+' '\n' data='[a-zA-Z0-9\n]*' '\n'
```

- Beispielgrammatik, die **MOV** Instruktion oder einen Datenbereich erkennt
 - Optionaler Barrel-Shifter für die **MOV** Operation
- Speichern der geparsten Werte mit `inst='MOV'` oder `r1='r[0-9]+'` in einem Abstract Syntax Tree (AST)
- Weitergabe an CPU, die Instruktionen ausführt

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints
- Funktionen des Debuggers:
 - *Step Into* – Nächste Zeile + Springen in eine mögl. Subroutine

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints
- Funktionen des Debuggers:
 - *Step Into* – Nächste Zeile + Springen in eine mögl. Subroutine
 - *Step Over* – Nächste Zeile + Ausführen einer mögl. Subroutine

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints
- Funktionen des Debuggers:
 - *Step Into* – Nächste Zeile + Springen in eine mögl. Subroutine
 - *Step Over* – Nächste Zeile + Ausführen einer mögl. Subroutine
 - *Continue* – Ausführen bis zum nächsten Breakpoint

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints
- Funktionen des Debuggers:
 - *Step Into* – Nächste Zeile + Springen in eine mögl. Subroutine
 - *Step Over* – Nächste Zeile + Ausführen einer mögl. Subroutine
 - *Continue* – Ausführen bis zum nächsten Breakpoint
 - *Step Return* – Ausführen bis zum Ende der Subroutine

Debugger

- Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers
- Zeilenweise Abarbeitung und Setzen von Breakpoints
- Funktionen des Debuggers:
 - *Step Into* – Nächste Zeile + Springen in eine mögl. Subroutine
 - *Step Over* – Nächste Zeile + Ausführen einer mögl. Subroutine
 - *Continue* – Ausführen bis zum nächsten Breakpoint
 - *Step Return* – Ausführen bis zum Ende der Subroutine
 - *Pause/Stop* – Pausieren/Beenden der Ausführung

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen
- Frontend der Webanwendung

The screenshot displays a debugger window with the following components:

- Register Window:** Shows 16 registers (r0-r15) with their current values, all set to 00000000.
- Stack Window:** Currently empty.
- Debugger Controls:** Includes buttons for 'Step Into', 'Step Over', and 'Continue'.
- Options:** A button labeled 'Save/Load File'.
- Assembly View:** Displays assembly code with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13 and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7            // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0            // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0            // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0           // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0            // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1          // Wennn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0           // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1            // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Terminal:** Shows the output '1716'.

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen
- Frontend der Webanwendung
- Visualisierung der einzelnen Komponenten:

The screenshot displays a debugger window with the following components:

- Register:** A table showing 16 registers (r0 to r15) with their current values, all of which are 00000000.
- Stack:** An empty section for viewing the stack.
- Debugger:** A panel with three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A section with a "Save/Load File" button.
- Assembly Code:** A list of instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13 and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7            // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0            // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0            // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0           // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0            // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0           // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1            // Vergleiche n mit 1
37 ...

```
- Terminal:** A black box showing the output "1716".

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen
- Frontend der Webanwendung
- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints

The screenshot displays a debugger interface with the following components:

- Register:** A table showing 16 registers (r0 to r15) with their current values, all of which are 00000000.
- Stack:** A section for viewing the stack memory.
- Debugger:** A panel containing three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A section with a "Save/Load File" button.
- Assembly Code:** A list of instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13 and 24.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7            // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0            // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0            // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0           // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0            // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0           // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1            // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Terminal:** A black box showing the output "1716".

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen
- Frontend der Webanwendung
- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints
 - Terminal für Ausgabe von Ergebnissen und Fehlern/Warnungen

The screenshot displays a debugger interface with the following components:

- Register:** A table showing 16 registers (r0 to r15) with their current values, all of which are 00000000.
- Stack:** A section for viewing the stack memory.
- Debugger:** A panel containing three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A section with a "Save/Load File" button.
- Assembly Code:** A list of instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13 and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7           // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0           // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0           // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0          // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0           // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
33 MOVGT r0, #0         // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1           // Vergleiche n mit 1
37 ...

```
- Terminal:** A black box with a red border showing the output "1716".

Frontend

- React [\[5\]](#) ist ein Webframework von Facebook um Benutzeroberflächen in JavaScript zu erstellen
- Frontend der Webanwendung
- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints
 - Terminal für Ausgabe von Ergebnissen und Fehlern/Warnungen
 - Zustand des Programms, wie Inhalt der Register und des Stack

The screenshot displays a debugger interface with the following components:

- Register and Stack:** A table showing 16 registers (r0-r15) and a stack, all containing the value 00000000. This section is highlighted with a red border.
- Debugger:** A panel with three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A button labeled "Save/Load File".
- Assembly Code:** A list of instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate breakpoints at lines 13, 24, and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7           // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0           // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0           // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0           // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0          // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0           // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0          // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1           // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Terminal:** A black box at the bottom right showing the output "1716".

Frontend

- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints
 - Terminal für Ausgabe von Ergebnissen und Fehlern/Warnungen
 - Zustand des Programms, wie Inhalt der Register und des Stack

The screenshot displays a debugger interface with the following components:

- Register Window:** Shows 16 registers (r0-r15) with their current values, all set to 00000000.
- Stack Window:** Currently empty.
- Debugger Controls:** Includes buttons for 'Step Into', 'Step Over', and 'Continue'.
- Options:** A button labeled 'Save/Load File'.
- Assembly Code Window:** Displays assembly instructions with line numbers 7 through 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13 and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7            // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0           // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0           // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0          // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0           // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0          // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1           // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Terminal Window:** Shows the output '1716'.

Frontend

- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints
 - Terminal für Ausgabe von Ergebnissen und Fehlern/Warnungen
 - Zustand des Programms, wie Inhalt der Register und des Stack
 - Funktionen des Debuggers

The screenshot displays a debugger interface with the following components:

- Register Window:** Shows 16 registers (r0-r15) with their current values, all set to 00000000.
- Stack Window:** Currently empty.
- Assembly Code Window:** Displays assembly instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at lines 13, 24, and 34.


```

7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7            // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0            // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0            // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0           // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0            // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1          // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end           // ...an dieser Stelle 1
33 MOVGT r0, #0          // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end           // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1            // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Debugger Controls:** A red box highlights three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A button labeled "Options Save/Load File".
- Terminal:** A black terminal window showing the output "1716".

Frontend

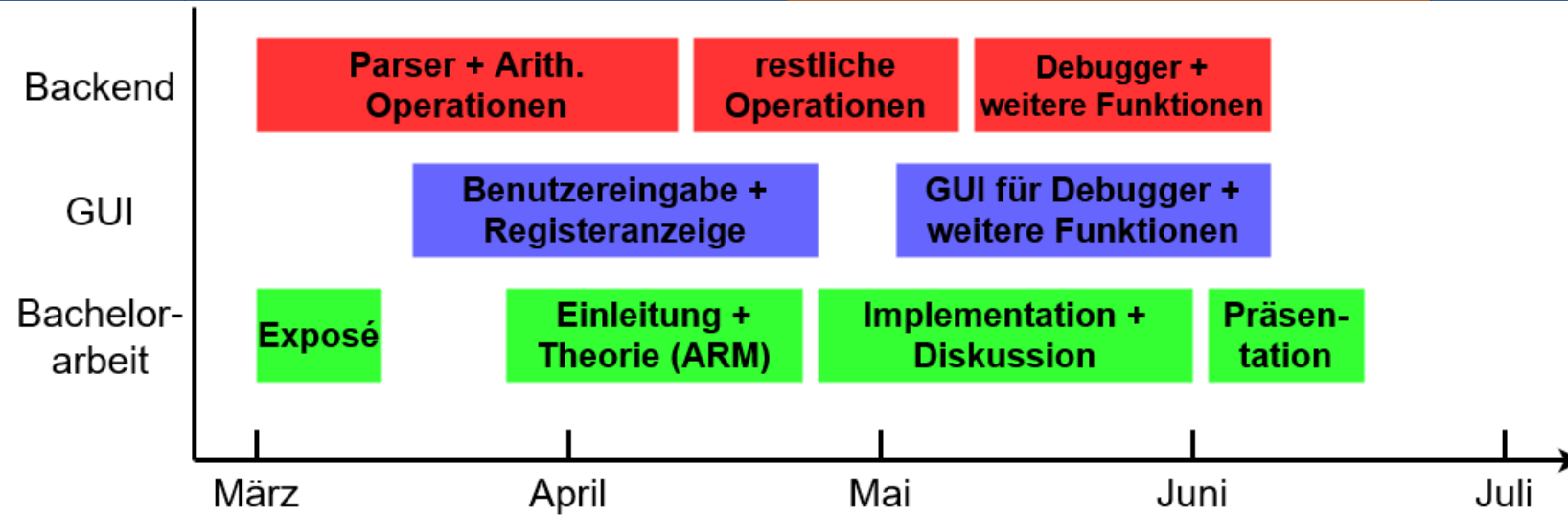
- Visualisierung der einzelnen Komponenten:
 - Textfeld für Benutzereingabe und Setzen von Breakpoints
 - Terminal für Ausgabe von Ergebnissen und Fehlern/Warnungen
 - Zustand des Programms, wie Inhalt der Register und des Stack
 - Funktionen des Debuggers
 - Weitere Optionen

The screenshot displays a debugger window with the following components:

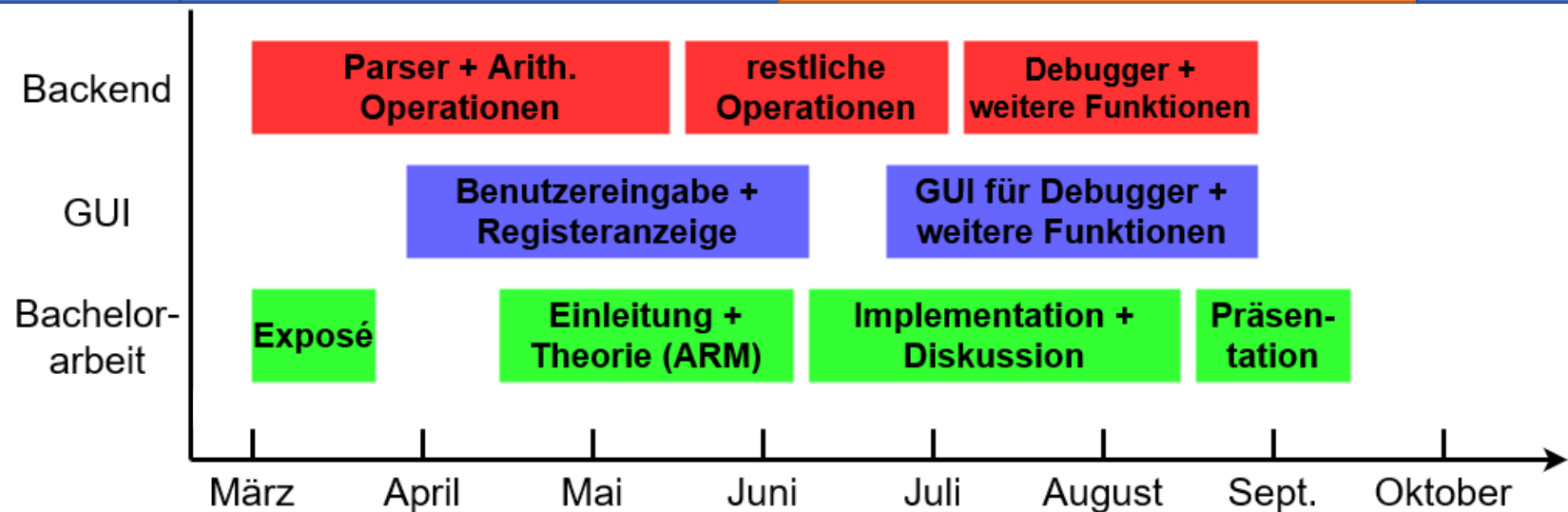
- Register:** A table showing 16 registers (r0-r15) with their current values, all set to 00000000.
- Stack:** A section for viewing the stack memory.
- Debugger:** A panel with three buttons: "Step Into" (with a blue arrow), "Step Over" (with a blue arrow), and "Continue" (with a green play button).
- Options:** A section with a red border containing the text "Options" and "Save/Load File".
- Assembly Code:** A list of instructions with line numbers 7 to 37. Red dots indicate the current instruction pointer at line 13 and line 34.


```

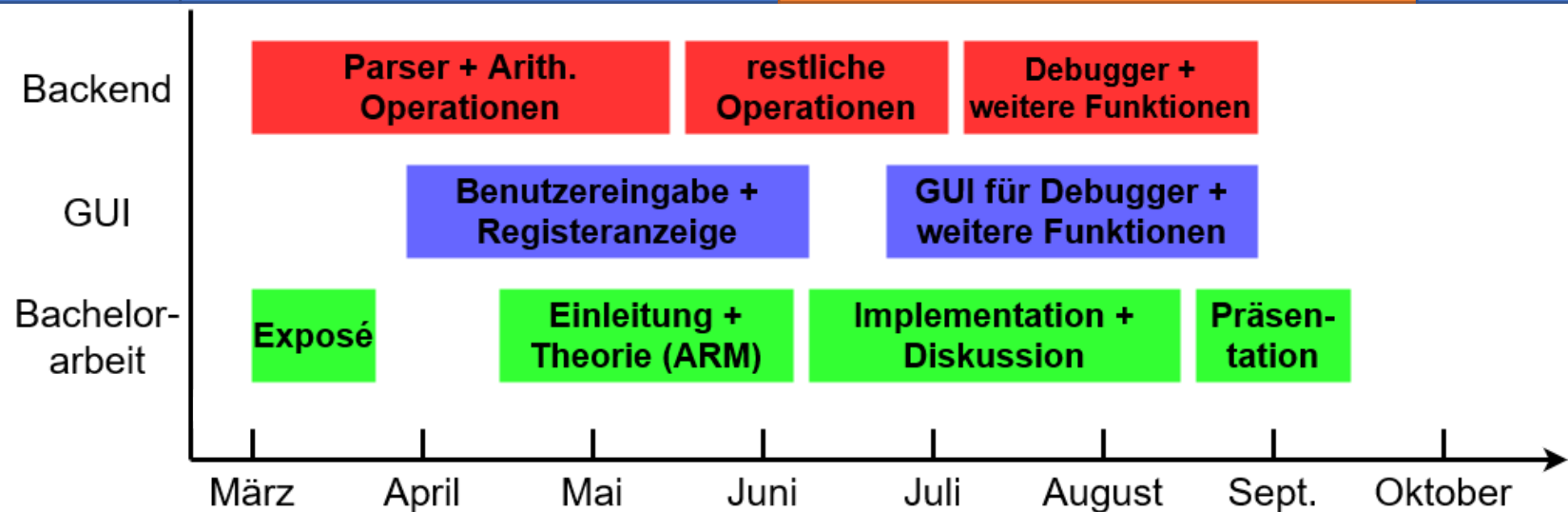
7  _start:
8
9  LDR r0, =13           // n
10 LDR r1, =7           // k
11 BL pas               // Routine für Pascal-Loop
12
13 MOV r1, r0            // Wert nach r1 kopieren für dec Ausgabe
14 BL dec               // Dezimal Ausgabe von vorigem Blatt
15
16 MOV r0, #0           // exit syscall
17 MOV r7, #1
18 SWI #0
19
20
21 pas:
22 STMFD sp!, {r2-r12, lr} // Register sichern
23
24 CMP r1, #0           // Vergleiche k mit 0
25 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = 0, ist der Wert...
26 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
27 MOVL r0, #0          // Wenn k < 0, wird der Wert...
28 BLT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
29
30 CMP r1, r0           // Vergleiche k mit n
31 MOVEQ r0, #1         // Wenn k = n, ist der Wert...
32 BEQ rec_end          // ...an dieser Stelle 1
33 MOVT r0, #0          // Wenn k > n, wird der Wert...
34 BGT rec_end          // ...mit 0 initialisiert
35
36 CMP r0, #1           // Vergleiche n mit 1
37 ...
      
```
- Terminal:** A black box showing the output "1716".



- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester

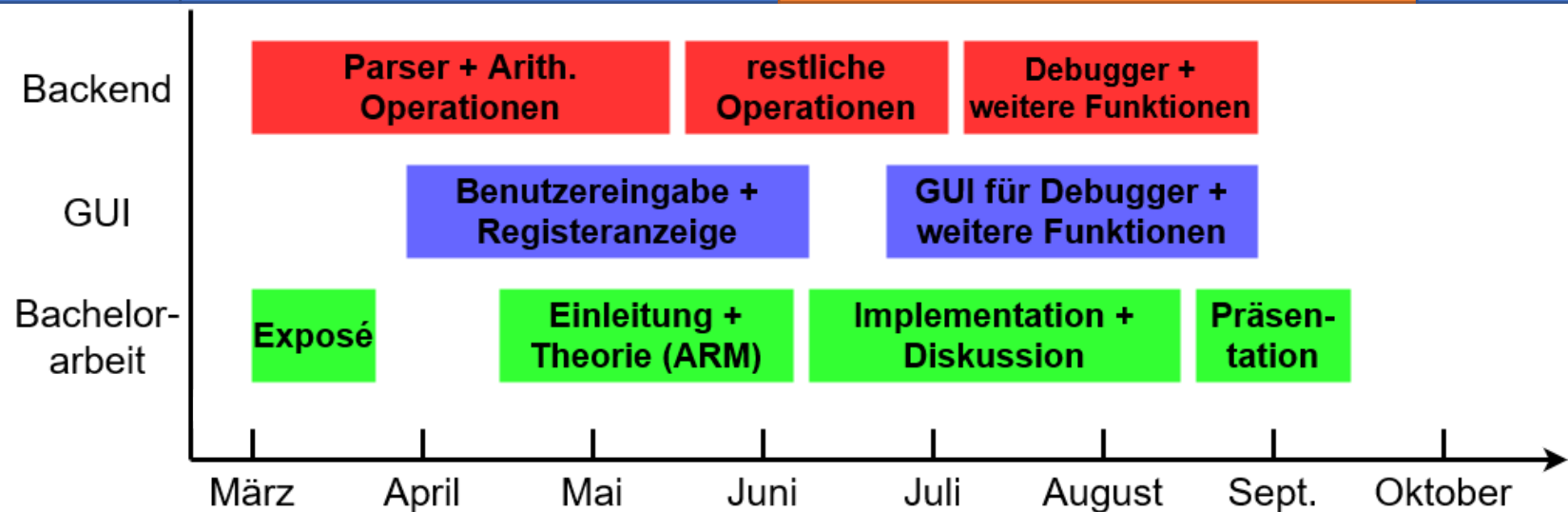


- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester
 - Falls sich als zu viel Arbeit herausstellt – Präsentation Anfang des nächsten Semesters



- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester
 - Falls sich als zu viel Arbeit herausstellt – Präsentation Anfang des nächsten Semesters

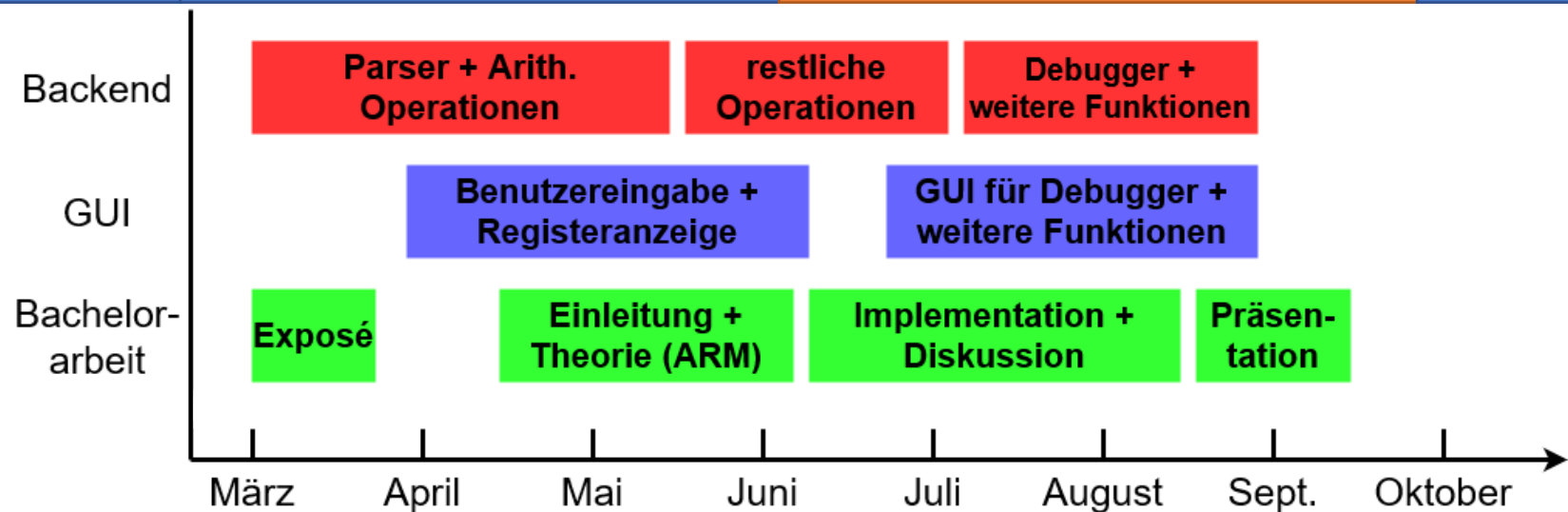
3 geplante Meilensteine:



- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester
 - Falls sich als zu viel Arbeit herausstellt – Präsentation Anfang des nächsten Semesters

3 geplante Meilensteine:

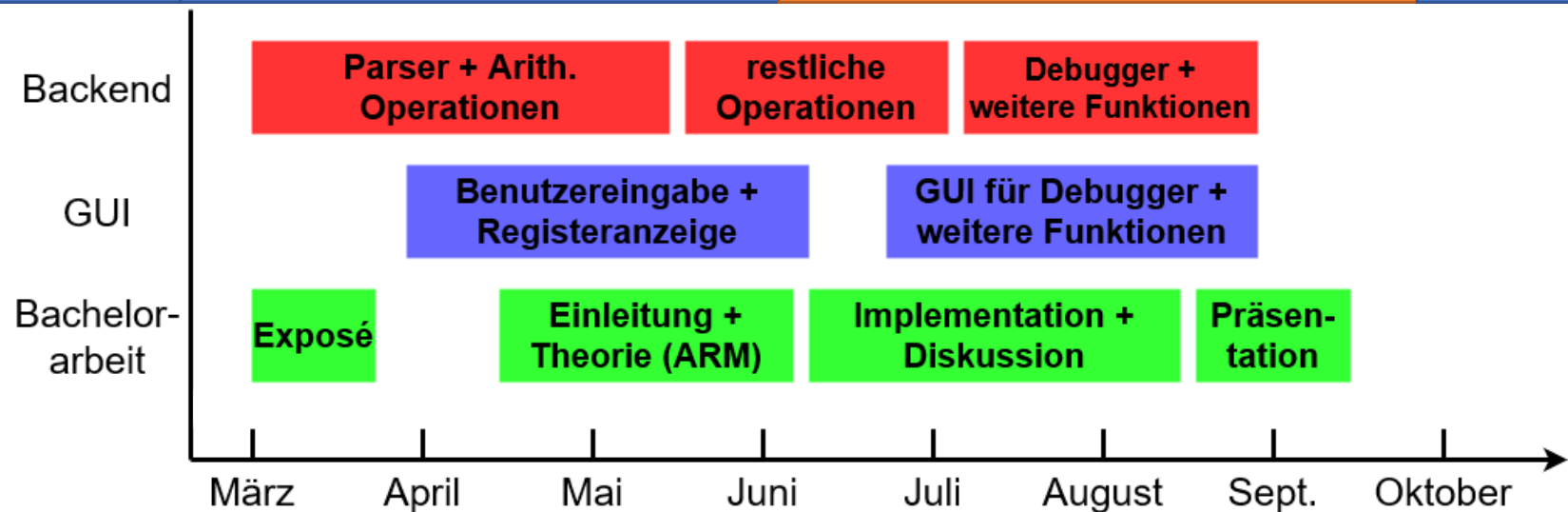
1. Parser und arithmetischen Operation + Visualisierung zum Testen



- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester
 - Falls sich als zu viel Arbeit herausstellt – Präsentation Anfang des nächsten Semesters

3 geplante Meilensteine:

1. Parser und arithmetischen Operation + Visualisierung zum Testen
2. Restliche ARMv5 Instruktionen und Benutzeroberfläche



- Gesamte Zeit für Bachelorarbeit zur Verfügung – Zeitplan für Präsentation dieses Semester
 - Falls sich als zu viel Arbeit herausstellt – Präsentation Anfang des nächsten Semesters

3 geplante Meilensteine:

1. Parser und arithmetischen Operation + Visualisierung zum Testen
2. Restliche ARMv5 Instruktionen und Benutzeroberfläche
3. Debugger und weitere Funktionen (Speicher/Laden von Dateien, ...)

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.
- Die Webanwendung weist eine Benutzeroberfläche (ähnlich [Folie 9](#)) mit Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers auf.

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.
- Die Webanwendung weist eine Benutzeroberfläche (ähnlich [Folie 9](#)) mit Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers auf.
- Der Debugger implementiert die auf [Folie 8](#) beschriebenen Funktionen.

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.
- Die Webanwendung weist eine Benutzeroberfläche (ähnlich [Folie 9](#)) mit Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers auf.
- Der Debugger implementiert die auf [Folie 8](#) beschriebenen Funktionen.
- Die korrekte Funktionsweise wird mit Musterlösungen der Beispiele aus dem Proseminar getestet.

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.
- Die Webanwendung weißt eine Benutzeroberfläche (ähnlich [Folie 9](#)) mit Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers auf.
- Der Debugger implementiert die auf [Folie 8](#) beschriebenen Funktionen.
- Die korrekte Funktionsweise wird mit Musterlösungen der Beispiele aus dem Proseminar getestet.
- Das Erstellen von Vorlagen/Skeletons für die PS-Aufgaben und Überprüfung der Korrektheit im Hintergrund. (optional)

Voraussetzungen und optionale Ziele:

- Die in der Vorlesung vorgestellten bzw. für das Proseminar benötigten ARMv5-Instruktionen sind implementiert.
- Die Webanwendung weißt eine Benutzeroberfläche (ähnlich [Folie 9](#)) mit Anzeige von Registern, Stack und Teilen des Hauptspeichers auf.
- Der Debugger implementiert die auf [Folie 8](#) beschriebenen Funktionen.
- Die korrekte Funktionsweise wird mit Musterlösungen der Beispiele aus dem Proseminar getestet.
- Das Erstellen von Vorlagen/Skeletons für die PS-Aufgaben und Überprüfung der Korrektheit im Hintergrund. (optional)
- Die Implementierung einer automatischen Code-Vervollständigung mit Hinweisen zur Verwendung der eingetippten Instruktionen. (optional)

Referenzen

- [1] ARM Limited. GNU Toolchain for ARM processors. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://developer.arm.com/tools-and-software/open-source-software/developer-tools/gnu-toolchain>.
- [2] ARM Limited. ARMv5 Architecture Reference Manual - Issue I, 2005.
- [3] G. Bierman, M. Abadi, and M. Torgersen. Understanding TypeScript. In ECOOP 2014 – Object-Oriented Programming, pages 257–281, 2014.
- [4] E. Davey. tsPEG: A PEG Parser Generator for TypeScript. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://github.com/EoinDavey/tsPEG>.
- [5] Facebook. React. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://reactjs.org/>.
- [6] B. Ford. Parsing Expression Grammars: A Recognition-Based Syntactic Foundation. SIGPLAN Not., 39(1):111–122, January 2004.
- [7] Microsoft. TypeScript. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://www.typescriptlang.org/>.
- [8] Microsoft. Windows Subsystem for Linux. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10>.
- [9] J. Mossberg. Use GDB on an ARM assembly program. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://jacobmossberg.se/posts/2017/01/17/use-gdb-on-arm-assembly-program.html>
- [10] The GNU Project. GDB: The GNU Project Debugger. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://www.gnu.org/software/gdb/>.
- [11] The QEMU Project Developers. QEMU User Mode Emulation. Zugriffen am: 04.03.2021. <https://qemu.readthedocs.io/en/latest/user/index.html>.

