# Hardwarenahe Programmierung

Jonas Schwambi Schwammberger

 $4.\ \mathrm{Semester}\ (\mathrm{FS}\ 2013)$ 

## Inhaltsverzeichnis

1	${ m Reg}$	gister	<b>3</b>			
	1.1	MOV Instruktion	3			
	1.2	Expression	3			
2	Fun	action Call	4			
	2.1	Stack Frame	4			
	2.2	Function Call Setup	4			
	2.3	Function Call Teardown	4			
3	Instruktionen 4					
	3.1	Arithmetische Operatoren	4			
	3.2	Instruktionen für den Methodenaufruf	4			
		3.2.1 Binäre Operatoren	4			
		3.2.2 Unäre Operatoren	5			
		3.2.3 LEA Instruction	5			
4	Vergleiche und Konditionen 5					
	4.1	Flags	5			
	4.2	Vergleichsoperatoren	6			
	4.3	Jump	6			
5	Loops und If's					
	5.1	If Statement	6			
		5.1.1 Unter 32Bit	6			
		5.1.2 Unter 64Bit	7			
	5.2	Loops	7			
		5.2.1 Do While Loops	7			
		5.2.2 while loops	8			
		5.2.3 For Loops	9			
	5.3	Select Case	9			
6	Bity	wise Magix	1			

## 1 Register

- %esp = stack pointer
- %ebp = base pointer
- %eax = accumulator, return Werte von Funktionen werden hier abgelegt.
- %ebx = base index (array manipulation)
- %ecx = counter (array manipulation)
- %edx = data / general register
- %esi = source index (string manipulation)
- %edi = destination index (string manipulation)
- %eip = instruction pointer

Ausser %eip und %esp sind alles General Purpose Register, man kann auch %ebx für eine Array-Manipulation verwenden.

### 1.1 MOV Instruktion

movl kann in drei Varianten verwendet werden:

- movl "register", "register"
- movl "register, [Expression]
- movl [Expression], "register"

### 1.2 Expression

Generelle Funktion für Expressions:  $D(Rb, Ri, S) = Mem[Reg[Rb] + S \cdot Reg[Ri] + D]$ 

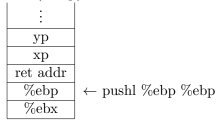
- D: Konstante in Byte(4 Byte für 64b)
- Rb: Base Register
- Ri: Index Register, können alle sein ausser %esp und %ebp
- S: Skalar in Zweierpotenz

	Ausdruck	Berechnung	Adresse im Hauptspeicher
Beispiele:	0x8(%edx)	0xf000 + 0x8	0xf008
Delapicie.	(%edx,%ecx,4)	0xf000 + 4*0x100	0xf400
	0x80(,%edx,2)	2*0xf000 + 0x80	0x1e080

## 2 Function Call

#### 2.1 Stack Frame

%ebp zeigt immer auf die "Basis" des stacks, heisst alle Adressen kleiner als %ebp gehören zur momentan ausgeführten Methode. Die Parameter dieser Methode sind dabei auf den Adressen grösser als %ebp abgespeichert. Die Speicherstelle, auf die %ebp hinzeigt, ist der &ebp Wert der vorherigen Methode. 4(%ebp) beinhaltet die Return-Adresse für diese Methode, alles höher als 4(%ebp) sind Parameter der momentanen Methode.



## 2.2 Function Call Setup

Nachdem der Aufrufer die Parameter auf den Stack abgelegt und "Call Functionäusgeführt hat.

```
pushl %ebp
movl %esp, %ebp
```

#### 2.3 Function Call Teardown

Falls die Methode einen Rückgabewert hat, muss dieser vorher noch in eax abgelegt werden.

```
movl %ebp, %esp
pop %ebp
return
```

## 3 Instruktionen

### 3.1 Arithmetische Operatoren

## 3.2 Instruktionen für den Methodenaufruf

push Src	
pop Dest	
call (label)	
ret	

## 3.2.1 Binäre Operatoren

Alle binären Operatoren lesen aus dem Source Register und den berechneten Wert in das Destination Register.

Befehl	Beschreibung	
addl	Dest += Source	
subl	Dest -= Source	
imull	Dest *= Source	
sall	Dest << Source	
sarl	Dest $\gg$ Source, füllt mit 1 auf falls MSB = 1	
shrl	Dest >> Source, füllt immer mit 0 auf	
leal	siehe LEA Instruction.	
xorl		
andl		
orl		

#### 3.2.2 Unäre Operatoren

Befehl	Beschreibung
incl	increment
decl	decrement
negl	negate
notl	not operator

#### 3.2.3 LEA Instruction

Vom Internet: LEA, the only instruction that performs memory addressing calculations but doesn't actually address memory. LEA accepts a standard memory addressing operand, but does nothing more than store the calculated memory offset in the specified register, which may be any general purpose register.

What does that give us? Two things that ADD doesn't provide:

the ability to perform addition with either two or three operands, and the ability to store the result in any register; not just one of the source operands.

## 4 Vergleiche und Konditionen

Alle Compare Operationen werden durchgeführt, indem verschiedene Flags überprüft werden. Diese Flags werden von den arithmetischen Operationen selber gesetzt, oder durch die Befehle testl oder cmpl. Zum Beispiel überprüft die JUMP ZERO Instruktion, ob das ZERO FLAG von einer anderen Instruktion zuvor gesetzt wurde.

#### 4.1 Flags

Abkürzung	Name	wird gesetzt durch
ZF	Zero Flag	wird von testl gesetzt.
SF	Signed Flag	wird von testl gesetzt.
OF	Overflow Flag	von arithmetischen Operationen gesetzt.
CF	Carry Flag	von arithmetischen Operationen gesetzt.

## 4.2 Vergleichsoperatoren

cmpl Var1, Var2	Rechnet Var2 - Var1, ohne das Resultat in Var2 zu speichern.	
	Nur die Flags werden verändert. Heisst $Var1 == Var2$ ,	
	dann ist das Zero Flag gesetzt.	
testl	Macht das gleiche wie cmpl, mit dem Unterschied dass es Bitwise AND	
	anstatt einer Substraktion macht.	
cmovle	move src to dest if condition c is true(less or equal).	

SetX Befehle verändern die Flags direkt, falls man das möchte:

Befehl	Ausdruck	Beschreibung
sete	ZF	Equal / Zero
setne	$\sim ZF$	Not Equal / Not Zero
sets	SF	Negative
setns	$\sim SF$	Nonnegative
setg	$\sim (SF^{\wedge}OF)\& \sim ZF$	Greater (Signed)
setge	$\sim (SF^{\wedge}OF)$	Greater or Equal (Signed)
setl	$(SF^{\wedge}OF)$	Less (Signed)
setle	$(SF^{\wedge}OF) \mid ZF$	Less or Equal (Signed)
seta	$\sim CF\&\sim ZF$	Above (unsigned)
setb	CF	Below (unsigned)

## 4.3 Jump

Befehl	Flags	Beschreibung
jmp (label)	1	Bedingungsloser jump
je (label)	ZF	jump equal or zero
jne (label)	ZF	jump not equal or not Zero
js (label)	SF	jump negative
jns (label)	SF	jump not negative
jg (label)	(SFÔF)& ZF	jump greater
jge (label)	(SFÔF)	jump greater or equal
jl (label)	(SFÔF)	jump less
jle (label)	$(SF\hat{0}F)\backslash ZF$	jump less or equal
ja (label)	ČF & ŽF	jump above (unsigned)
jb (label)	CF	jump below (unsigned)

# 5 Loops und If's

## 5.1 If Statement

## 5.1.1 Unter 32Bit

C Code:

```
int absdiff(int x, int y)
{
         int result;
         if(x > y)
               result = x-y;
```

```
else
                          result y-x;
                 return result;
         }
Assembler:
         absdiff:
                 pushl %ebp
                 movl %esp,%ebp
                 movl 8(\%ebp),\%edx
                 movl 12(\%ebp),\%eax
                 cmpl %eax,%edx
                 jle .L7
                 movl %edx,%eax
         .L8:
                 movl %ebp,%esp
                 popl %ebp
                 ret
         .L7:
                 subl %edx, %eax
                 jmp .L8
5.1.2 Unter 64Bit
C Code, der Selbe wie unter 32 Bit. Assembler:
         absdiff:
                 pushl %ebp
                 movl %esp,%ebp
                 movl \%edi, \%eax # v = x
                 movl %esi, %edx # ve = y
                 subl %esi , %eax # v -= y
                 subl %edi , %edx # ve -= x
                 cmpl %esi , %edi # x:y
                 cmovle %edx %eax # v=ve if <=
                 movl %ebp,%esp
                 popl %ebp
                 ret
5.2 Loops
5.2.1 Do While Loops
C Code:
         int fact (int x)
                 int result = 1;
```

```
do
                           result *= x;
                          x = x-1;
                 \} while (x > 1);
                 return result;
Intermediate Code, bevor der Code zu Assembler übersetzt wird:
         int fact (int x)
                 int result = 1;
                 loop:
                           result *= x;
                          x = x-1;
                           if (x > 1)
                                   goto loop;
                 return result;
Assembler:
         fact:
                 pushl %ebp
                 movl %espm%ebp
                 movl $1,%eax
                 movl 8(\%ebp),\%edx
         L11:
                 imull %edx,%eax
                 decl %edx
                                            # Compare x : 1
                 cmpl $1,\%edx # if > goto loop
                 jg L11
                 movl %ebp,%esp
                 popl %ebp
                 ret
```

### 5.2.2 while loops

While loops werden vom GCC in einen Do While loop übersetzt.

### Alte Übersetzungsart Pseudocode While:

while (TEST) Body

Pseudo intermediate Code:

```
if (TEST)
goto DONE
LOOP:
Body
if (TEST)
goto LOOP;
DONE:
```

Neue Übersetzungsart In der neuen Übersetzungsart wird der unnötige Test vor dem eigentlichen Loop weggelassen, heutige Prozessoren haben keine Performance einbussen bei unconditional jumps

Pseudocode:

```
goto MIDDLE
LOOP:
Body
MIDDLE:
if (TEST)
goto LOOP
```

#### 5.2.3 For Loops

For loops sind eigentlich nur While loops mit einer speziellen letzten Zeile. For loops werden in einen While loop umgewandelt, der wieder in einen do while . . . Pseudocode for:

```
\begin{array}{c} \text{for} \; (\text{INIT}\;; \text{TEST}\;; \text{UPDATE}) \\ \text{body} \end{array}
```

Pseudocode in while übersetzt:

```
INIT
while (TEST)
{
          body
          UPDATE
}
```

#### 5.3 Select Case

Ein Select Case gibt es zwei Möglichkeiten, entweder es wird als eine Reihe von if then else Anweisungen implementiert, was bei vielen Cases sehr langsam wird, oder mittels einer Jump Table. Der GCC entscheidet selbst, was er macht.

Beispiel C Code:

```
case MULT:
                                   return
                          case MINUS:
                                   return
                          case DIV:
                                   return
                          case MOD:
                                   return
                          case BAD:
                                   return '?';
                 }
Jump Table
         .section .rodata
                 .align 4
         .L57:
                 .long .51
                                   //Addresse fuer Case 0
                                   //Addresse fuer Case 1
                 .long .L52
                 .\log .L56
                              //Addresse fuer Case 5
```

Eigentlicher Switch wird ungefähr so übersetzt. Jeder Case bekommt ein eigenes Label. Ebenso wird hier ein weiteres Label hinzugefügt, mitdem wir zu den Instruktionen springen können, die nach dem Switch ausgeführt werden sollen.

Methodenaufruf, wie die Jump Tabelle und die

Erklärung der Letzten Instruktion: (,%eax,4) wird übersetzt in  $(0+\%eax)\cdot 4$ , somit haben wir unseren Offset für die Jump Tabelle. Der Rest des Ausdrucks bedeutet: Gehe zur Memory Adresse, die das Label L57 hat, addiere den Offset dazu und springe dan zum Wert, der diese Adresse beinhaltet." Dieser Wert ist dann zum Beispiel die Adresse des Labels .L51.

## 6 Bitwise Magix

```
int bitXor(int x, int y) {
          return ~x & y;
}
int isEqual(int x, int y) {
          return !(x ^ y);
}
```