

AMD64-Assembler-Handbuch

Fabian Schmied, Institut für Computersprachen

Basierend auf dem Alpha-Assembler-Handbuch von Andreas Krall und dem *AMD64 Architecture Programmer's Manual*

1 Allgemeines

Die AMD64-Architektur ist eine 64-Bit-Erweiterung der weit verbreiteten Intel-x86-Architektur. Sie erweitert diese um 64-Bit-Adressierung und verbesserte Register-Ressourcen, vor allem sind alle General-Purpose-Register und der Instruktionszeiger 64 Bit breit. Insgesamt werden 16 General-Purpose-Register, 16 128-bit-Medienregister, und 8 kombinierte 80-Bit-Gleitkomma/64-bit Medienregister geboten. Die meisten Befehle existieren in mehreren Versionen, so dass sowohl mit allen 64 Bit eines Registers, als auch mit den unteren 8, 16 oder 32 Bit gearbeitet werden kann. Neben dem 64-Bit-Modus unterstützt die Architektur auch Kompatibilitäts- und Legacy-Modi, wodurch die Architektur kompatibel zur Intel-x86-Architektur ist und 32-Bit-Programme ohne Rekompilierung ausführen kann.

Für die Übersetzerbauübungen werden weder Gleitkommaprogramme, noch Programme im Kompatibilitäts- oder Legacy-Modus verwendet. Diese Anleitung geht daher nur auf den Ganzzahlanteil des 64-Bit-Modus der AMD64-Architektur ein. Weiterführende Informationen finden Sie im im Handbuch des GNU-Assemblers¹ und im Internet (z.B. das *Linux Assembly HOWTO*², <http://www.x86-64.org> und das *AMD64 Architecture Programmer's Manual*³).

2 Assemblersyntax

Diese Anleitung benutzt die Syntax des GNU-Assemblers GAS (aufrufbar mit `as`, Dokumentation über `info as`). GAS erlaubt Kommentare in C-Syntax, zusätzlich kann ein Zeilenkommentar mit `#` beginnen. Namen bestehen aus Buchstaben, Ziffern, `'`, `$` und `_`. Das erste Zeichen eines Namens darf keine Ziffer sein, Zahlen und Zeichenketten entsprechen der C-Konvention.

Jede Zeile der Eingabedatei enthält einen oder mehrere durch `;` getrennte *Statements*, das letzte Statement einer Datei muss durch einen Zeilenumbruch abgeschlossen sein. Statements können auch leer sein, in diesem Fall werden sie ignoriert. Jedes Statement beginnt mit optionalen Labels (ein von `:` gefolger Name, dazwischen darf kein Whitespace-Zeichen stehen), dann kommt der Befehl. Beginnt der Befehl mit `:`, so handelt es sich um eine Assembler-Direktive (siehe Abschnitt 8), beginnt der Befehl mit einem Buchstaben, so ist es eine *Instruktion*, die in einen Maschinenbefehl übersetzt wird (siehe Abschnitt 6). Je nach Befehl folgen etwaige Operanden bzw. Argumente.

¹`info as`

²<http://www.ibiblio.org/pub/Linux/docs/HOWTO/Assembly-HOWTO>

³http://www.amd.com/us-en/assets/content_type/white_papers_and_tech_docs/24592.pdf

Die Operanden eines Befehls sind Register, Adressen, Offsets und Werte. Ein Offset ist eine ganze Zahl (siehe unten, *Offsetting*), Werte und Adressen werden durch Ausdrücke aus Zahlen und Symbolen mit Operatoren wie in C dargestellt. Folgende Operatoren werden unterstützt:

Unäre Operatoren: - (Zweierkomplementnegation), ~(bitweises NOT)

Binäre Operatoren: (Operatoren mit gleichem Vorrang werden im Code von links nach rechts ausgewertet)

Höchster Vorrang: * (Multiplikation), / (Division), % (Restbildung), << (Linksschieben), >> (Rechtsschieben)

Mittlerer Vorrang: | (bitweises inklusives OR), & (bitweises AND), ^ (bitweises exklusives OR), ! (bitweises OR NOT)

Niedriger Vorrang: + (Addition), - (Subtraktion), == (Gleichheitsprüfung), <> (Ungleichheitsprüfung), <, <=, >, >= (übrige Vergleichsoperatoren für vorzeichenbehaftete Werte – die Vergleichsoperatoren liefern -1 für erfüllte und 0 für nicht erfüllte Vergleiche)

Niedrigster Vorrang: && (Logisches AND), || (Logisches OR, hat einen leicht niedrigeren Vorrang als &&); diese Operatoren liefern 1 für einen erfüllten und 0 für einen nicht erfüllten Ausdruck

Bei der Befehlssyntax unterstützt GAS zwei Varianten: die AT&T-Syntax (default) und die Intel-Syntax. Obwohl die meisten Spezifikationen im Umfeld der Intel-Architektur (z.B. das AMD64 Architecture Programmer's Manual) die Intel-Syntax verwenden, benutzen wir in diesem Dokument die unter Linux gebräuchlichere AT&T-Syntax, die z.B. auch von *GCC* generiert wird und sich von der Intel-Syntax in einigen Punkten unterscheidet. In GAS-Programmen kann die Intel-Syntax mit der Direktive `.intel_syntax` aktiviert werden.

Operandenpräfixe: Register werden in der AT&T-Syntax mit % gekennzeichnet, Immediate-Werte mit \$. Beispiele: `%eax`, `$4`. Wenn das \$-Präfix weggelassen wird, wird der Wert stattdessen als Speicheradresse interpretiert.

Operandenreihenfolge: Zuerst kommt der Quelloperand, dann das Ziel. Z.B. bedeutet `mov %eax, %ebx` eine MOV-Operation von `eax` nach `ebx` (in der Intel-Syntax ist es genau umgekehrt!). Im Zweifelsfall findet sich eine gute Zusammenfassung des Intel-Befehlssatz in AT&T-Syntax unter <http://docs.sun.com/app/docs/doc/802-1948>.

Befehlssuffixe: GAS erkennt die Operandengröße am Suffix des benutzten Befehls, hier muss b (8-Bit-Byte), w (16-Bit-Word), l (32-Bit-Long) oder q (64-Bit-Quadword) stehen. Strenggenommen wäre die Syntax für eine MOV-Operation von `eax` nach `ebx` also `movl %eax, %ebx`. Wenn GAS die Operandengröße allerdings auf Grund der Registeroperanden erkennen kann, kann das Suffix weggelassen werden.

Offsetting: Um eine Speicherstelle zu indizieren oder indirekt auf einen Wert zuzugreifen wird das Indexregister oder die Speicheradresse in Klammern hinter dem Offset angegeben. `movl 17(%ebp), %eax` kopiert also einen Wert von einer Speicherstelle nach `eax`. Die Quell Speicherstelle befindet sich dabei 17 Bytes hinter der Adresse, die in `ebp` steht. Siehe dazu auch die Erklärung von ModR/M-Adressierung in Abschnitt 4.

64 Bit	32 Bit	16 Bit	obere 8 Bit des 16-Bit-Teils	untere 8 Bit
rax	eax	ax	ah	al
rbx	ebx	bx	bh	bl
rcx	ecx	cx	ch	cl
rdx	edx	dx	dh	dl
rsi	esi	si	–	sil
rdi	edi	di	–	dil
rbp	ebp	bp	–	bpl
rsp	esp	sp	–	spl
r8	r8d	r8w	–	r8b
r9	r9d	r9w	–	r9b
...	–	...
r15	r15d	r15w	–	r15b

Abbildung 1: General-Purpose-Register

Relative Jumps: Bei Sprungbefehlen wird ohne besondere Kennzeichnung der Operand als Zieladresse des Sprunges angenommen. Soll ein indirekter Sprung durchgeführt werden, muss die Adresse mit einem '*' als Präfix versehen werden.

Beispielcode finden Sie später in dieser Anleitung im Abschnitt 5.3 auf Seite 9.

3 Register

3.1 General-Purpose-Register

Abbildung 1 enthält eine Übersicht über die General-Purpose-Register der AMD64-Architektur. Alle Register sind über verschiedene Namen in verschiedenen Größen ansprechbar. Die Register `ah`, `bh`, `ch` und `dh` enthalten die oberen 8 Bit des entsprechenden 16-Bit-Registers `ax`, `bx`, `cx` und `dx`.

Wird ein 8- oder 16-Bit-Teil eines Registers überschrieben, so werden die übrigen Bits des Registers nicht verändert. Wird jedoch der 32-Bit-Teil des Registers manipuliert, werden automatisch die restlichen 32 Bit des Registers auf 0 gesetzt.

3.2 Spezialregister

`Rip` ist der Instruktionszeiger, der die Adresse der nächsten auszuführenden Instruktion enthält, das Register `rsp` wird üblicherweise als Stack-Pointer und `rbp` als Frame-Pointer (Zeiger in den Activation Record) benutzt. Einige der anderen Register haben ebenfalls Bedeutungen im Rahmen der unter Linux benutzten Aufrufkonventionen; diese werden in Abschnitt 5.1 beschrieben.

Das `rflags`-Register enthält in den untersten 16 Bit Operations-Flags wie *Carry*, *Parity*, *Zero* oder *Sign*, in den nächsten 16 Bit System-Flags, die nur von Systemsoftware aus zugreifbar sind. Die oberen 32 Bit des Registers sind reserviert und liefern beim Lesen immer 0. Abbildung 2 enthält eine Übersicht über die verfügbaren Operations-Flags und ihre Bedeutung.

Flag	Name	Bedeutung
CF	Carry	Die letzte Integer-Addition, -Subtraktion, oder Compare-Operation ergab einen Übertrag (<i>Carry</i> oder <i>Borrow</i>). Inkrement- und Dekrement-Befehle beeinflussen das Flag nicht, Shift- und Rotate-Befehle schieben hinausgeschobene Bits in das Carry-Flag, logische Operationen löschen das Flag.
PF	Parity	Das letzte Resultat bestimmter Operationen hatte eine gerade Anzahl von gesetzten Bits.
AF	Auxiliary Carry	Die letzte Binary-Coded-Decimal-Operation ergab ein Carry in Bit 3. Auf BCD-Operationen wird in dieser Anleitung nicht eingegangen.
ZF	Zero	Das letzte Resultat einer arithmetischen Operation war 0. Dieses Flag wird auch von den Vergleichs-Instruktionen gesetzt und kann benutzt werden, um zwei Werte auf Gleichheit zu prüfen.
SF	Sign	Das letzte Resultat einer arithmetischen Operation war negativ. (Das SF ist auf Grund der benutzten Zweierkomplementdarstellung von Ganzzahlen immer gleich dem höchstwertigen Bit des Resultats.)
DF	Direction	Bestimmt die Verarbeitungsrichtung für String-Befehle. Auf String-Befehle wird in dieser Anleitung nicht eingegangen.
OF	Overflow	Das Resultat der letzten Signed-Integer-Operation war zu groß, um in den Datentyp zu passen. Dieses Flag ist nach einer DIV-Instruktion und nach Shifts um mehr als ein Bit undefiniert. Logische Operationen löschen das Flag.

Abbildung 2: Operations-Flags

Neben diesen beiden gibt es noch eine Reihe weiterer Spezialregister, die in dieser LVA aber keine Rolle spielen.

3.3 Medien-Register

Als Erweiterung zur klassischen Intel-x86-Architektur gibt es in der AMD64-Architektur sogenannte *Streaming SIMD⁴ Extensions* (SSE, SSE2, und weitere, die von den aktuellen Übungsmaschinen nicht unterstützt werden). Diese enthalten unter anderem Medien-Befehle, die vor allem für Anwendungen aus dem Multimedia- und Wissenschaftsbereich gedacht sind, bei denen viele Einzelwerte aus großen Datenmengen unabhängig voneinander verarbeitet werden müssen. Die Operanden von Medien-Befehle sind 128 Bit große Vektoren, die mehrere zu bearbeitende Werte enthalten, wobei die Elemente eines Vektor-Operanden Ganzzahlen (von 8-Bit-Bytes bis zu 64-Bit-Quadwords) oder Gleitkommawerte sein können. Wir werden uns in dieser Anleitung auf die Ganzzahlverarbeitung konzentrieren.

Die meisten der arithmetischen 128-Bit-Instruktionen arbeiten mit zwei Quellregistern, die je einen Vektor aus Operanden enthalten, wobei das zweite Quellregister durch einen Vektor von Ergebniswerten überschrieben wird. Es stehen 16 derartige 128-Bit-Register zur Verfügung, die

⁴Single Instruction Multiple Data

Ausdruck	DISP	BASE	INDEX	SCALE	Bedeutung
-4(%ebp)	-4	ebp	Default	Default	ebp-4
foo(,%eax,4)	foo	Default	eax	4	foo + 4*eax
foo(,1)	foo	Default	Default	1	foo (siehe Text)
-4(%ebp, %eax, 4)	-4	ebp	eax	4	ebp + 4*eax - 4

Abbildung 3: ModR/M-Adressbeispiele

xmm0 bis xmm15 genannt werden. Zusätzlich gibt es ein Kontroll- und Statusregister `mxcsr`, das Flags wie *Invalid Operation Exception*, *Zero-Divide Exception* oder *Overflow Exception* enthält.

4 Speichermodell und Adressierung

Die AMD64-Architektur benutzt im 64-Bit-Modus ein flaches Segmentierungsmodell für den virtuellen Speicher. Der gesamte 64-Bit-Speicherraum wird dabei als ein einziger, flacher Adressraum betrachtet. Befehle und Daten werden darin im Little-Endian-Format⁵ abgelegt und über verschiedene Adressierungsmodi angesprochen:

Bei *absoluter Adressierung* werden die Adressen direkt als Werte angegeben. Beispiel: `movl 0x1234, %eax`

Bei *RIP-relativer Adressierung* werden Adressen als Offsets zum Instruktionszeiger (`rip`) angegeben. Dies ist sinnvoll für relative Sprünge, aber auch, um positionsunabhängigen Code zu erzeugen: Wird auf Symbole RIP-relativ zugegriffen, kann der Linker den Code in einen beliebigen Speicherbereich verschieben, ohne die Adressen anpassen zu müssen. Beispiel: `movl xvar(%rip), %eax`.

ModR/M-Adressierung dient dem indirekten Zugriff auf Speicherbereiche, deren Adressen zur Laufzeit berechnet werden. Dabei wird die effektive Adresse aus einer *Basisadresse* und einem *Index*, die aus General-Purpose-Registern ausgelesen werden, sowie einem *Skalierungsfaktor* (1, 2, 4 oder 8) und einem *Displacement*, die direkt im Code angegeben sind, berechnet. Die Formel für die Adressberechnung lautet: $Base + Index * Scale + Displacement$, das Ergebnis wird wie eine absolute Adresse behandelt.

In der AT&T-Assembler-Syntax werden derartige Adressen in der Form `DISP(BASE, INDEX, SCALE)` angegeben, wobei alle vier Werte optional sind – der Default-Wert für `SCALE` ist 1, für alle anderen Werte ist er 0. Wenn innerhalb der Klammern nur ein Wert mit voranstehendem Komma angegeben wird, wird er als `SCALE`-Wert interpretiert. Abbildung 3 zeigt einige Beispiele von ModR/M-Adressen.

Daten auf dem *Stack* werden über den Stack-Pointer `rsp` adressiert, der von Befehlen wie `POP`, `PUSH`, `CALL`, `RET` und `INT` implizit verändert wird.

⁵Die Bytes eines Datenwerts werden von rechts nach links angeordnet, so dass das höchstwertige Byte „rechts“, d.h. an der höchsten Adresse, das niederwertige Byte „links“, d.h. an der niedrigsten Adresse steht. Die hexadezimalen 16-Bit-Zahl 0xABCD würde im Speicher also als Bytefolge CD AB abgelegt.

Register	Verwendungszweck	Sicherung
<code>rax</code>	Temporäres Register, erstes Rückgaberegister	Caller
<code>rbx</code>	Callee-gesichertes Register	Callee
<code>rcx</code>	Argumentregister für das vierte Ganzzahlargument	Caller
<code>rdx</code>	Argumentregister für das dritte Ganzzahlargument, zweites Rückgaberegister	Caller
<code>rsp</code>	Stack-Pointer	Callee (implizit)
<code>rbp</code>	Callee-gesichertes Register, wird als Frame-Pointer benutzt	Callee
<code>rsi</code>	Argumentregister für das zweite Ganzzahlargument	Caller
<code>rdi</code>	Argumentregister für das erste Argument	Caller
<code>r8</code>	Argumentregister für das fünfte Argument	Caller
<code>r9</code>	Argumentregister für das sechste Argument	Caller
<code>r10</code>	Temporäres Register, wird benutzt, um den Static-Chain-Pointer einer Funktion zu übergeben (in dieser Anleitung nicht weiter behandelt)	Caller
<code>r11</code>	Temporäres Register	Caller
<code>r12-r15</code>	Callee-gesicherte Register	Callee
<code>xmm0-xmm1</code>	Argument- und Rückgaberegister für SSE-Werte	Caller
<code>xmm2-xmm7</code>	Argumentregister für SSE-Werte	Caller
<code>xmm8-xmm15</code>	Temporäre Register	Caller

Abbildung 4: AMD64-ABI Aufrufkonventionen

5 Aufrufkonventionen

Um sicherzustellen, dass getrennt kompilierte Programmteile problemlos verlinkt werden können, gibt es für die AMD64-Architektur eine *System V Application Binary Interface*-Spezifikation⁶, die festlegt, welche Konventionen beim Aufruf von Funktionen eingehalten werden sollten. Diese beinhaltet Einschränkungen für die Register, die in den Abschnitten 3.1 und 3.3 beschrieben wurden, und Konventionen für den Stack.

5.1 Register

Die Register `rbp`, `rbx` und `r12` bis `r15` gehören dem aufrufenden Code (*Caller*). Wenn die aufgerufene Funktion (*Callee*) die Register verändert, dann muss sie diese zuvor auf dem Stack sichern (z.B. mit dem `PUSH`-Befehl) und ihre Inhalte vor der Rückkehr zum Caller wiederherstellen (`POP`), man bezeichnet sie daher als *callee-saved Registers*. Alle anderen Register gehören dem Callee; der Caller muss also selbst für die Sicherung sorgen, wenn er ihren Inhalt über einen Aufruf hinweg benötigt (*caller-saved Registers*). Speziell gesichert wird das Register `rsp`, das üblicherweise beim Funktionsaufruf bzw. im Prolog einer Funktion verändert und nach `rbp` kopiert und im Epilog bzw. beim Rücksprung wiederhergestellt wird (siehe auch Abschnitt 5.2).

Beim Aufruf einer Funktion werden ganzzahlige Argumente der Reihe nach in `rdi`, `rsi`, `rdx`, `rcx`, `r8` und `r9` übergeben. SSE-Werte werden über die Register `xmm0` bis `xmm7` übergeben.

⁶<http://www.x86-64.org/documentation/abi.pdf>

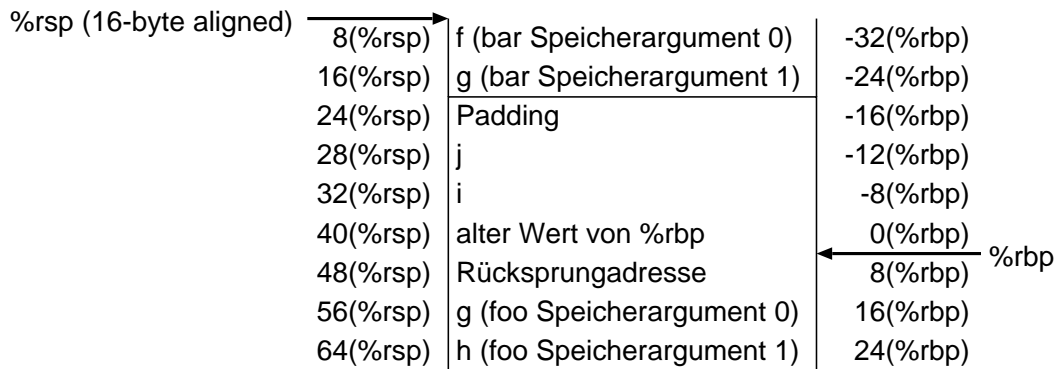


Abbildung 5: Der Stack mit einem Activation Record

Wenn mehr Argumente übergeben werden sollen als Register zur Verfügung stehen, werden die Argumente von rechts nach links (d.h. letztes Argument an die höchste Adresse⁷) auf den Stack geschrieben.

Wenn eine Funktion ganzzahlige Ergebniswerte liefert, werden diese über die Register `rax` und `rdx` an den aufrufenden Code zurückgegeben. SSE-Ergebnisse werden in die Register `xmm0` und `xmm1` geschrieben.

Abbildung 4 fasst die üblichen Verwendungen der Register zusammen.

5.2 Stack

Unmittelbar vor dem Aufruf einer Funktion C durch die Funktion B (die ihrerseits von A aufgerufen wurde) enthält der Stack normalerweise folgende Daten in einem Activation Record:

1. Argumente für B (sofern diese nicht per Register übergeben werden). Sie wurden von A auf den Stack gelegt.
2. Die Rücksprungadresse. Sie wird automatisch von der CALL-Instruktion auf den Stack gelegt.
3. Ein Feld von Activation-Record-Zeigern, die es ermöglichen, auf lokale Variablen von umgebenden Funktionen zuzugreifen (falls die aufgerufene Funktion eine statisch geschachtelte Funktion ist, darauf wird allerdings in dieser Anleitung nicht näher eingegangen).
4. Lokale Variablen der Funktion. Sie werden von der Funktion selbst initialisiert.
5. Eventuell Padding (ungenutzter Platz), das dafür sorgt, dass der Stack Pointer auf 16 Bytes ausgerichtet ist, sobald die Argumente für C auf den Stack gelegt wurden. Da das Padding vom Platz für die Argumente abhängt, kann es für jeden Aufruf anders sein.
6. Argumente für C, die im Speicher übergeben werden. Sie werden von B auf den Stack gelegt, aber man zählt sie schon zum Activation Record von C.

⁷Der Stack wächst von oben (hohe Adressen) nach unten (niedrige Adressen), die Spitze des Stacks befindet sich daher an der niedrigsten Adresse. Wenn ein Argument im Stack an einer höheren Adresse steht als ein anderes, befindet es sich also „tiefer“ im Stack.

Der Stack ist an dieser Stelle auf eine 16-Byte-Grenze ausgerichtet (aligned). Abbildung 5 zeigt den Stack der Funktion

```
int foo(char a, int b, long c, int d, int e, int f, int g, char h)
{
    char i=a+h;
    int j=b+g;
    bar(i,j,b,c,d,e,f,g);
    return i+j;
}
```

unmittelbar vor dem Aufruf von bar (also nachdem die Argumente bereitgelegt wurden), wobei foo einen Frame Pointer (siehe unten) verwendet.

Das rbp-Register wird häufig als Frame-Pointer benutzt: Es zeigt als Basisadresse auf jenen Bereich auf dem Stack, in dem der aktuelle Code seine lokalen Variablen ablegt (Activation Record). Über positive Offsets zum Frame-Pointer gelangt man an die Argumente, über negative Offsets an die lokalen Variablen. Üblicherweise enthält jede Funktion zur Initialisierung des Frame-Pointers und gleichzeitigen Sicherung von rsp einen Prolog, der wie folgt aussieht:

```
push %rbp          # rbp sichern
mov %rsp, %rbp    # neuen rbp setzen und rsp sichern
sub ..., %rsp     # Platz für lokale Variablen am Stack reservieren
```

(Manchmal wird stattdessen auch der ENTER-Befehl benutzt, der eine äquivalente Funktionalität zu diesem Codeblock bietet.)

Am Ende einer Funktion steht normalerweise ein Epilog, der die vom Prolog vorgenommenen Änderungen rückgängig macht und die Kontrolle an die aufrufende Funktion zurückgibt. Der LEAVE-Befehl wird benutzt, um den Stack aufzuräumen (d.h. rsp wieder auf den Wert des Frame-Pointers zu setzen und rbp vom Stack zu holen), mit RET wird dann zur Rücksprungadresse gesprungen (und die Adresse vom Stack entfernt).

```
leave             # rsp auf rbp setzen, rbp wiederherstellen
ret              # Rücksprung
```

(LEAVE ist äquivalent zu mov %rbp, %rsp und pop %rbp.)

Variante ohne Frame-Pointer Um Instruktionen zu sparen kann der Stack-Pointer auch direkt benutzt werden, wenn auf den Activation Record zugegriffen wird. Dabei wird rbp als normales (Callee-gesichertes) Register benutzt, und die Funktion muss manuell sicherstellen, dass rsp beim Rücksprung aus der Funktion wieder den ursprünglichen Wert enthält.

5.3 Beispielprogramm

Das folgende C-Beispielprogramm zeigt die Anwendung der Aufrufkonventionen:


```

long xvar;
extern long callee(long,long,long);

long caller() {
    long i = xvar;
    return i + callee(-1, -2, -3);
}

```

Hier liest eine Funktion *caller* einen globalen Wert *xvar* in eine lokale Variable *i* ein, ruft eine zweite Funktion *callee* mit drei Argumenten auf, addiert den Wert von *i* zum Ergebnis von *callee* und retourniert die Summe als ihren eigenen Rückgabewert.

Hier ein Auszug aus dem mittels `gcc -S` generierten Assembler-Code mit Kommentaren:

```

        .text                # Programmbereich aktivieren
.globl caller                # caller als externes Symbol definieren
        .type    caller, @function # caller als Funktion deklarieren
caller:                # Aufrufstelle für caller

# Funktions-Prolog
.LFB3:
        pushq   %rbp        # Frame Pointer auf dem Stack sichern
.LCFI0:
        movq    %rsp, %rbp  # neuen Frame Pointer setzen
.LCFI1:
        subq    $16, %rsp   # Platz für lokale Variablen reservieren

# Eigentliche Funktion
.LCFI2:
        movq    xvar(%rip), %rax # Inhalt von xvar rip-relativ in rax
                                # kopieren
        movq    %rax, -8(%rbp) # rax als lokale Variable i speichern
        movq    $-3, %rdx    # drittes Argument (3) in edx laden
        movq    $-2, %rsi    # zweites Argument (2) in esi laden
        movq    $-1, %rdi    # erstes Argument (1) in edi laden
        call   callee        # callee aufrufen
        addq    -8(%rbp), %rax # Inhalt von lokaler Variablen i zu rax
                                # (Rückgabewert von callee) dazuzählen,
                                # Resultat in rax speichern

# Funktions-Epilog
        leave                  # Activation Record der Funktion entfernen
        ret                    # Rückkehr von call

```

6 Befehlssatz

In diesem Abschnitt werden einige Befehle aus dem Befehlssatz der AMD64-Architektur vorgestellt. Der GNU-Assembler benutzt in den meisten Fällen dieselben Mnemonics für die Befehle

wie die AMD64-Architekturspezifikation. Bitte beachten Sie aber, dass die Befehle – wie in Abschnitt 2 beschrieben – eventuell durch Suffixe ergänzt werden müssen, um die Größe der Operanden zu definieren, sofern der Assembler sie nicht erkennen kann.

Alle Befehle der AMD64-Architektur finden Sie in den Architekturhandbüchern der Hersteller⁸).

6.1 Datentransferoperationen

Diese Befehle kopieren Daten zwischen Registern und dem Arbeitsspeicher.

6.1.1 Move

Move-Operationen kopieren Byte-, Word-, Long- und Quadword-Werte von Registern, Speicheradressen oder im Code angegebenen Werten zu Registern oder Speicheradressen.

```
mov source, dest
movsx source, dest    # Move mit Sign Extension
movzx source, dest    # Move mit Zero Extension
```

Source und *destination* müssen für MOV die gleiche Größe haben, MOVSX und MOVZX können kleinere Werte zu größeren Werten kopieren und füllen die restlichen Bits entweder mit Nullen auf (*Zero Extension*) oder stellen sicher, dass das Vorzeichen erhalten bleibt (*Sign Extension*). Im Gegensatz zu anderen Operationen benötigen MOVSX und MOVZX *zwei* Größenangaben, wenn der Assembler die Operandengrößen nicht selbst eruieren kann. In der Syntax lässt man dann das X weg und hängt zwei Suffixes an: das erste gibt die Größe des Quelloperanden, das zweite die des Zielperanden an. (MOVSBW bedeutet beispielsweise eine Move-Operation mit Sign-Extension von einem 8-Bit-Operanden zu einem 16-Bit-Ziel.)

Source und *destination* können bei MOV-Operationen (was für die meisten Befehle gilt) nicht beide gleichzeitig Speicheradressen sein.

Anstelle von `mov $0, reg` wird häufig die Anweisung `xor reg, reg` benutzt, da dies in manchen Fällen effizienter sein kann.

6.1.2 Conditional Move

Conditional-Move-Operationen sind äquivalent zu normalen Move-Operationen, werden aber nur ausgeführt, wenn ein bestimmtes Bit des `rflags`-Registers gesetzt ist. In vielen Fällen ist diese Art von Move-Operation effizienter als eine äquivalente Formulierung des Programms mit Hilfe von Jumps.

```
cmovCC source, dest
```

Die entsprechenden Flags werden z.B. über Vergleichs- und Test-Instruktionen gesetzt (siehe Abschnitt 6.5). Abbildung 6 listet die möglichen Flag-Kürzel für CC auf.

⁸<http://www.complang.tuwien.ac.at/ubv1/#Unterlagen>

Flag-Kürzel	Flag	Bedeutung
o	OF = 1	Overflow
no	OF = 0	No overflow
b, c, nae	CF = 1	Below, carry, not above or equal (unsigned)
ae, nb, nc	CF = 0	Above or equal, not below, no carry (unsigned)
e, z	ZF = 1	Equal, zero
ne, nz	ZF = 0	Not equal, not zero
be, na	CF = 1 oder ZF = 1	Below or equal, not above (unsigned)
a, nbe	CF = 0 und ZF = 0	Above, not below or equal (unsigned)
s	SF = 1	Sign
ns	SF = 0	No sign
p, pe	PF = 1	Parity, parity even
np, po	PF = 0	No parity, parity odd
l, nge	SF <> OF	Less, not greater or equal (signed)
ge, nl	SF = OF	Greater or equal, not less (signed)
le, ng	ZF = 1 oder SF <> OF	Less or equal, not greater (signed)
g, nle	ZF = 0 und SF = OF	Greater, not less or equal (signed)

Abbildung 6: CMOV-Instruktionen

6.1.3 Stack-Operationen

Üblicherweise existiert für jede Funktion oder Prozedur ein Activation Record in einem dafür reservierten Speicherbereich – dem Stack. Die Funktion legt darin lokale Variablen ab, kann mit seiner Hilfe Registerinhalte sichern und Parameter für aufgerufene Funktionen übergeben (siehe Abschnitt 5.2). Die Stack-Befehle dienen der einfacheren Manipulation des Stacks, auf dessen aktuelle Spitze immer der Stack-Pointer `rsp` zeigt.

Die PUSH-Operation legt einen Byte-, Word-, Long- oder Quadword-Wert aus einem Register, von einer Speicheradresse oder aus dem Code auf den Stack, POP liest einen Wert vom Stack in ein Register oder einen Speicherbereich aus. ENTER erzeugt einen neuen Stack-Frame für eine Prozedur oder Funktion, LEAVE entfernt den Activation Record einer Prozedur, wie in Abschnitt 5.2 beschrieben.

```
push source
pop dest
enter size, depth
leave
```

PUSH und POP passen `rsp` entsprechend um 2, 4, oder 8 Bytes an, so dass der Stack-Pointer nach der Operation auf die neue Spitze des Stacks zeigt.

Der `depth`-Parameter (ein Wert aus dem Intervall 0-31) für ENTER gibt an, wieviele Activation-Record-Zeiger von der aufrufenden Prozedur kopiert werden sollen, um eine geschachtelte Funktion zu realisieren, der Wert `size` bestimmt, wieviele Bytes (z.B. für lokale Variablen der Prozedur) auf dem Stack allokiert werden. ENTER mit einer Schachtelungstiefe von Null entspricht der Codesequenz `push rbp; mov %rsp, %rbp; sub ..., %rsp` aus Abschnitt 5.2. LEAVE ist äquivalent zur dort angegebenen Codesequenz `mov %rbp, %rsp; pop %rbp`.

6.2 Adressladen

Die LEA-Instruktion berechnet und lädt die effektive Adresse einer Speicherstelle und legt diese in ein General-Purpose-Register.

```
lea source, destination
```

LEA ist ähnlich zum MOV-Befehl, der benutzt werden kann, um Daten von einer Speicheradresse in ein Register zu kopieren, aber anstatt den *Inhalt* des angegebenen Speicherbereichs zu laden, lädt LEA die *Adresse*.

Im einfachsten Fall kann LEA durch MOV ersetzt werden, z.B. ist der Befehl `lea (%ebx), %eax` gleichbedeutend mit `mov %ebx, %eax`. Mit LEA kann jedoch jeder beliebige Adressausdruck ausgewertet werden, z.B. `lea (%edi,%ebx,1), %eax`, was nicht durch ein MOV nachgebildet werden kann.

LEA kann auch in begrenztem Maß dazu eingesetzt werden, um Multiplikationen nachzubilden, indem ModR/M-Adressierung benutzt wird (z.B. multipliziert `lea (%ebx,%ebx,8), %eax` den Wert von `ebx` mit Neun und speichert das Ergebnis in `eax`).

6.3 Arithmetische Operationen

Arithmetische Befehle werden benutzt, um Grundrechenoperationen auf Ganzzahlen durchzuführen.

6.3.1 Addition und Subtraktion

ADD addiert zwei ganzzahlige Operanden und setzt die entsprechenden Bits des `rflags`-Registers (OF, SF, ZF, AF, CF, PF). Wenn man ein Wert zu einem Operanden mit höherer Bitbreite addiert, so wird der kleinere Wert zunächst mit Sign-Extension auf die größere Bitbreite erweitert. SUB subtrahiert zwei ganzzahlige Operanden. ADC und SBB sind äquivalent zu ADD und SUB, addieren bzw. subtrahieren aber zusätzlich Eins zum/vom Resultat, wenn das Carry-Flag gesetzt ist. NEG führt eine arithmetische Negation durch (d.h. es subtrahiert den Operanden von Null, dreht also das Vorzeichen um).

```
add source, source_dest
sub source, source_dest
adc source, source_dest   # Add mit Carry
sbb source, source_dest   # Sub mit Carry (Borrow)
neg source_dest
```

SUB und SBB subtrahieren den ersten vom zweiten Operanden und speichern das Ergebnis im zweiten Operanden (`source_dest = source_dest - source`).

6.3.2 Multiplikation und Division

MUL und DIV führen vorzeichenlose, IMUL und IDIV vorzeichenbehaftete Multiplikation und Division von Ganzzahlen durch. Bei einer Multiplikation kann die Bitbreite des Operationsergebnisses doppelt so groß sein wie die der Quelloperanden.

```
mul factor
imul factor
imul factor, multiplicand_product
imul factor, multiplicand, product
div divisor
idiv divisor
```

MUL erwartet einen Operanden (je nach Größe) in `al`, `ax`, `eax` oder `rax` und legt das Ergebnis in `ax`, `dx:ax`, `edx:eax` oder `rdx:rax` ab.

IMUL verhält sich in der einargumentigen Form wie MUL, kann jedoch auch zwei oder drei Argumente nehmen. (Siehe dazu auch *::Machine-Dependencies::i386-Dependent::i386-Notes* in der GAS-Dokumentation.)

DIV und IDIV erwarten den Dividenten in `ah:al`, `dx:ax`, `edx:eax` oder `rdx:rax`. Der Quotient wird in `al`, `ax`, `eax` oder `rax` gespeichert, der Rest steht in `ah` oder im entsprechenden `dx`-Register. Division ist die langsamste aller Ganzzahloperationen.

6.3.3 Inkrement und Dekrement

INC und DEC erhöhen bzw. verringern den Inhalt eines Registers oder einer Speicherstelle um 1.

```
inc source_dest
dec source_dest
```

INC und DEC verhalten sich genau wie ADD und SUB mit Eins als erstem Argument, verändern aber das Carry-Flag nicht.

6.4 Rotate und Shift

Diese Befehle führen zyklische Rotation oder nichtzyklische Schiebeoperationen um eine bestimmte Anzahl (Count) von Bits durch. Der Count kann ein 8-bit-Wert oder der Inhalt des `cl`-Registers sein. (Ein Rotate oder Verschieben um N Bits entspricht einem N -maligen Rotieren oder Verschieben um ein Bit, die Werte von CF und OF sind danach jedoch nicht definiert.)

```
rcl count, source_dest    # Rotate through Carry left
rcr count, source_dest    # Rotate through Carry right
rol count, source_dest    # Rotate left
ror count, source_dest    # Rotate right
```

```

sal count, source_dest    # Shift arithmetic left (signed)
sar count, source_dest    # Shift arithmetic right (signed)
shl count, source_dest    # Shift left (unsigned)
shr count, source_dest    # Shift right (unsigned)
shld count, source, source_dest  # Shift left double (unsigned)
shrd count, source, source_dest  # Shift right double (unsigned)

```

RCL und RCR rotieren den Operanden durch das Carry, d.h. ein hinausrotiertes Bit wird ins Carry geschrieben und der Wert des Carry-Flags wird am anderen Ende des Werts hineinrotiert. Auch ROL und ROR verändern das Carry-Flag auf das zuletzt hinausrotierten Bits, rotieren das Bit aber sofort wieder hinein, d.h. der vorherige Wert des Carry-Flags geht verloren. Das Overflow-Flag zeigt nach ROL- und ROR-Operationen um ein Bit an, ob sich durch die Rotation das Vorzeichenbit des Operanden verändert hat.

SHL und SAL können als effizienter Ersatz für eine Multiplikationsoperation mit Zwei (bzw. Potenzen davon), SHR und SAR statt einer Division durch Zwei benutzt werden. (Das Ergebnis von SAR unterscheidet sich bei negativem Operanden allerdings in der Rundung vom Ergebnis von IDIV.) SAR konserviert das Vorzeichen des Operanden bei der Schiebeoperation, d.h. es werden bei negativen Werten Einsen und bei positiven Werten Nullen von links hereingeschoben, SHR schiebt immer Nullen herein. Alle Shift-Operationen schieben das hinausgeschobene Bit ins Carry-Flag.

SHLD und SHRD führen Schiebeoperationen mit doppelter Länge durch, d.h. count Bits des source-Werts werden (statt Nullen) in den source_dest-Wert hineingeschoben.

6.5 Vergleichen und Testen

CMP subtrahiert analog zu SUB den Wert des ersten Operanden von dem des zweiten, überschreibt diesen jedoch nicht. Der einzige Effekt der Operation ist daher das Setzen der Flags (CF, SF, ZF, AF, CF, PF). TEST führt eine logische AND-Operation mit den beiden Operanden aus (analog zur AND-Instruktion), überschreibt jedoch ebenfalls keinen der beiden Operanden, sondern setzt nur die entsprechenden Flags (SF, ZF und PF; OF und CF werden gelöscht). TEST wird üblicherweise benutzt, um bestimmte oder alle Bits eines Operanden auf 0 zu überprüfen.

BT kopiert das im ersten Operanden (Wert oder Register) angegebene Bit des zweiten Operanden (Register oder Speicheradresse) in das Carry-Flag. BTC invertiert danach das gelesene Bit im Operanden, BTS setzt es auf Eins, BTR auf Null.

Die SET-Operationen setzen den Wert ihres Byte-Operanden (Register oder Speicheradresse) nach Prüfen eines Flags auf Null oder Eins.

```

cmp source, source
test source, source
bt index, source
btc index, source_dest
bts index, source_dest
btr index, source_dest
setCC dest

```

Die für CC einsetzbaren Flag-Kürzel sind dieselben wie bei den CMOV-Instruktionen (siehe Abbildung 6).

6.6 Logische Operationen

AND, OR und XOR führen die bekannten logischen Operationen bitweise auf ihren Operanden (Werte, Register oder Speicheradresse) aus. Sie setzen dabei die entsprechenden Flags (ZF, SF und PF, CF und OF werden gelöscht) und überschreiben ihren zweiten Operanden (Register oder Speicheradresse). NOT invertiert den Wert des Operanden und überschreibt diesen, ohne Flags zu verändern.

```
and source, source_dest
or source, source_dest
xor source, source_dest
not source_dest
```

AND und OR können benutzt werden, um auf Null, Vorzeichen und Parität zu prüfen, indem beide Operanden dasselbe Register enthalten. Wenn XOR dasselbe Register in beiden Operanden erhält, wird das Register auf Null gesetzt.

6.7 Kontrolltransfer

6.7.1 Jumps und Loops

JMP führt einen unbedingten Sprung zur angegebenen Adresse durch. Die Adresse kann relativ zum Instruktionszeiger `rip` oder indirekt in einem Register oder per Speicheradresse angegeben werden. Für relative Sprünge werden im Assemblercode normalerweise Labels als Sprungziele notiert, woraus bei der Assemblierung automatisch Offsets zu `rip` berechnet werden.

Die J-Instruktionen führen bedingte Sprünge auf Basis von Flag-Werten aus und sind immer relativ. `JCXZ`, `JECXZ` und `JRCXZ` sind bedingte Sprungbefehle, die aber nicht ein Flag prüfen, sondern zu einem Sprung führen, wenn das Register `cx`, `ecx` bzw. `rcx` den Wert 0 enthält.

Die LOOP-Befehle dekrementieren den Inhalt des `cx`-, `ecx`- oder `rcx`-Registers ohne ein Flag zu verändern und führen dann einen bedingten Sprung aus, wenn ihre Schleifenbedingung erfüllt ist. Die Bedingung für LOOP selbst ist erfüllt, wenn das Register nach dem Dekrementieren einen anderen Wert als Null enthält. Für `LOOPE` und `LOOPZ` ist die Bedingung erfüllt, wenn außerdem noch das Zero-Flag gesetzt ist, für `LOOPNE` und `LOOPNZ` muss das Zero-Flag (zusätzlich zur Bedingung von LOOP) gelöscht sein.

```
jmp label; jmp *address
jcc label
jcxz label; jecxz label; jrcxz label
loop label
loope label; loopne label
loopnz label; loopz label
```

Die für CC einsetzbaren Flag-Kürzel sind dieselben wie für die `CMOV`-Instruktionen (siehe Abbildung 6).

6.7.2 Prozeduraufrufe

Der CALL-Befehl dient zum Aufruf einer Prozedur. Er ist äquivalent zum JMP-Befehl, legt aber vor dem Sprung die Adresse des nächsten Befehls als Rücksprungadresse auf den Stack. RET holt diese Adresse später wieder vom Stack und führt den Rücksprung aus. Beide Befehle verändern dabei natürlich den Stack-Pointer `rsp`. RET kann als optionales Argument eine Bytezahl übernehmen, das angibt, wieviel nach dem Entfernen der Rücksprungadresse von `rsp` abgezogen werden soll (z.B. um übergebene Parameter vom Stack zu entfernen).

```
call label
call *address
ret
ret size
```

6.8 Flags

Zur Verwaltung des `rflags`-Registers gibt es eine ganze Reihe an Assembler-Befehlen: PUSHF, PUSHFD und PUSHFQ sowie POPF, POPFD und POPFQ dienen der Sicherung der Flags (`flags`, `eflags` bzw. `rflags`) auf dem Stack und der Wiederherstellung früher gesicherter Flags. Dabei wird natürlich der Stack-Pointer angepasst. Flags die nicht verändert werden können oder dürfen werden dabei nicht manipuliert.

CLC, CMC und STC dienen dem Löschen, Invertieren und Setzen des Carry-Flags. Dies ist z.B. nötig, bevor eine Shift- oder Rotate-Operation gestartet wird, die einen bestimmten Carry-Wert benötigt.

LAHF lädt das unterste Byte des `rflags`-Registers (dieses enthält CF, PF, AF, ZF und SF) in das `ah`-Register, SAHF setzt dieses Byte auf den Wert in `ah`.

STI und CLI setzen und löschen das *Interrupt-Flag*. Wenn dieses gelöscht ist, werden keine externen Interrupts behandelt. Darauf wird in dieser Anleitung nicht weiter eingegangen, es ist vor allem für die Systemprogrammierung relevant.

```
pushf; pushfd; pushfq
popf; popfd; popfq
clc # clear carry
cnc # complement carry
stc # set carry
lahf # load status flags into ah
sahf # store ah into flags
sti # set interrupt flag
cli # clear interrupt flag
```

6.9 No Operation

Der NOP-Befehl tut nichts (außer Platz zu verbrauchen und den Instruktionszeiger zu erhöhen).

```
nop
```


6.10 Befehlssatzübersicht

Die folgende Abbildung enthält eine Übersicht über die wichtigsten Ganzzahlbefehle der AMD64-Architektur, ihre Semantik und Argumente. Abkürzungen: R. . . Register, I. . . Immediate-Wert, M. . . Memory, D. . . Displacement-Wert bzw. Sprungziel. X:Y steht für einen doppeltlangen Wert, wobei X die höherwertigen und Y die niederwertigen bits stellt.

Abkürzung	Argumente	Bedeutung	
<code>adc src, src_dest</code>	R, R/M R/M, R	add with carry	$src_dest = src_dest + src + CF$
<code>add src, src_dest</code>	I, R/M R, R/M R/M, R	arithmetic add	$src_dest = src_dest + src$
<code>and src, src_dest</code>	I, R/M R, R/M R/M, R	bitwise and	$src_dest = src_dest \text{ and } src$
<code>bt index, src</code>	I, R/M R, R/M	bit test	$CF = src[index]$
<code>btc index, src</code>	I, R/M R, R/M	bit test and complement	$CF = src[index]$ $src[index] = \text{not}(src[index])$
<code>btr index, src</code>	I, R/M R, R/M	bit test and reset	$CF = src[index]$ $src[index] = 0$
<code>bts index, src</code>	I, R/M R, R/M	bit test and set	$CF = src[index]$ $src[index] = 1$
<code>clc</code>		clear carry	$CF = 0$
<code>cli</code>		clear interrupt flag	
<code>cmovCC src, dest</code>	R/M, R	conditional move	if CC then $dest = src$
<code>cmp src1, src2</code>	R, R/M R/M, R I, R/M	compare	$src2 - src1$ (setzt nur Flags)
<code>cnc</code>		complement carry	$CF = \text{not}(CF)$
<code>dec src_dest</code>	R/M	decrement	$src_dest = src_dest - 1$
<code>div divisor</code>	R/M	divide	$rax = rdx:rax/divisor, rdx = Rest$ (und Varianten)
<code>enter size, depth</code>	I, I	enter function, erzeugt Activation Record	
<code>idiv divisor</code>	R/M	signed divide	$rax = rdx:rax/divisor, rdx = Rest$ (und Varianten)
<code>imul factor</code>	R/M	signed multiply	$rdx:rax = rax * factor$ (und Varianten)
<code>imul factor, src_dest</code>	R/M, R	signed multiply	$src_dest = src_dest * factor$
<code>imul factor, src, dest</code>	I, R/M, R	signed multiply	$dest = src * factor$
<code>inc src_dest</code>	R/M	increment	$src_dest = src_dest + 1$
<code>jCC label</code>	D	conditional jump	if CC then jump to label
<code>jcxz label</code>	D	jump if cx zero	if cx == 0 then jump to label
<code>jecxz label</code>	D	jump if ecx zero	if ecx == 0 then jump to label
<code>jmp label</code>	D	jump relative	jump to label
<code>jmp* address</code>	R/M	jump indirect	jump to address
<code>jrcxz label</code>	D	jump if rcx zero	if rcx == 0 then jump to label
<code>lahf</code>		load status flags into ah	$ah = \text{low_byte_of}(flags)$
<code>lea src, dest</code>	R/M, R	load effective address	$dest = \text{address_of}(src)$
<code>leave</code>		leave function, entfernt einen Activation Record	

Abkürzung	Argumente	Bedeutung	
loop label	D	loop if cx (und Varianten)	$cx = cx - 1$ if $cx \neq 0$ then jump to label (und Varianten)
loope label	D	loop if cx and equal (und Varianten)	$cx = cx - 1$ if $cx \neq 0$ and ZF then jump to label (und Varianten)
loopne label	D	loop if cx and not equal (und Varianten)	$cx = cx - 1$ if $cx \neq 0$ and not(ZF) then jump to label (und Varianten)
loopnz label	D	loop if cx and not zero (und Varianten)	$cx = cx - 1$ if $cx \neq 0$ and not(ZF) then jump to label (und Varianten)
loopz label	D	loop if cx and zero (und Varianten)	$cx = cx - 1$ if $cx \neq 0$ and ZF then jump to label (und Varianten)
mov src, dest	R, R/M R/M, R I, R/M	move	dest = src
movsx src, dest	R/M, R	move with sign extension	dest = sign_extend(src)
movzx src, dest	R/M, R	move with zero extension	dest = zero_extend(src)
mul factor	R/M	multiply	$rdx:rax = rax * factor$ (und Varianten)
nop		no operation	
not src_dest	R/M	bitwise not	src_dest = not(src_dest)
or src, src_dest	R, R/M R/M, R I, R/M R/M	bitwise or	src_dest = src_dest or src
pop dest		pop from stack	
popf		pop flags from stack	pop value of flags register
popfd		pop flags from stack	pop value of eflags register
popfq		pop flags from stack	pop value of rflags register
push src	R/M	push onto stack	
pushf		push flags onto stack	push value of flags register
pushfd		push flags onto stack	push value of eflags register
pushfq		push flags onto stack	push value of rflags register
rcl count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	rotate through carry left	src_dest = rol(src_dest, count, CF)
rcr count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	rotate through carry right	src_dest = ror(src_dest, count, CF)
rol count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	rotate left	src_dest = rol(src_dest, count)
ror count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	rotate right	src_dest = ror(src_dest, count)
sahf		store ah into flags	low_byte_of(flags) = ah
sal count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	shift arithmetic left	src_dest = src_dest << count
sar count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	shift arithmetic right (signed)	src_dest = src_dest >> count (signed)
sbb src, src_dest	R, R/M R/M, R I, R/M	sub with borrow	src_dest = src_dest - src - CF
setCC dest	R/M	set to flag value	dest = CC
shl count, src_dest	I, R/M %c1, R/M	shift left	src_dest = src_dest << count

Abkürzung	Argumente	Bedeutung	
<code>shld count, src, src_dest</code>	I, R, R/M %c1, R, R/M	shift left double	$src_dest = src_dest:src \ll count$
<code>shr count, src_dest</code>	I, R/M %c1, R/M	shift right (unsigned)	$src_dest = src_dest \gg count$ (unsigned)
<code>shrd count, src, src_dest</code>	I, R, R/M %c1, R, R/M	shift right double (unsigned)	$src_dest = src:src_dest \gg count$ (unsigned)
<code>src</code>		set carry	$CF = 1$
<code>sti</code>		set interrupt flag	
<code>sub src, src_dest</code>	R, R/M R/M, R I, R/M	arithmetic subtract	$src_dest = src_dest - src$
<code>test src1, src2</code>	R, R/M R/M, R I, R/M	test	$src2$ and $src1$ (setzt nur Flags)
<code>xor src, src_dest</code>	R, R/M R/M, R I, R/M	bitwise xor	$src_dest = src_dest \oplus src$

Tabelle 1: Wichtige Ganzzahlinstruktionen der AMD64-Architektur.

7 128-Bit-Medienbefehle

Als Zusatz zur ursprünglichen Intel-x86-Architektur wurden schon bei früheren Erweiterungen SIMD-Befehle (*Single Instruction Multiple Data*) hinzugefügt, die auch in der AMD64-Architektur vorhanden sind. Diese dienen zur gleichzeitigen Bearbeitung eines ganzen Vektors von Operanden mit einem einzigen Befehl, wie es zum Beispiel für wissenschaftliche und Multimedia-Anwendungen sinnvoll sein kann. Diese Anleitung stellt einige Ganzzahlbefehle aus diesen Befehlssatzerweiterungen kurz vor, die auf den in Abschnitt 3.3 vorgestellten Registern operieren.

7.1 Datentransferoperationen

MOV-Operationen transferieren Daten zwischen `xmm`-Registern, General-Purpose-Registern und Speicherbereichen. Abbildung 7 beschreibt die verschiedenen Move-Befehle, darin stehen *G* für General-Purpose-Register, *X* für `xmm`-Register und *M* für eine Speicheradresse. *ZE* steht für *Zero-Extension*, d.h. die nicht vom Transfer betroffenen Bits des Zieloperanden werden mit Nullen aufgefüllt. (Die Argumentreihenfolge ist identisch mit der von Ganzzahl-MOV-Operationen, d.h. Zieloperand zuletzt).

7.2 Auspackoperationen

Eine häufige Anwendung von Medieninstruktionen ist das Extrahieren von gepackten Daten. Zum Beispiel ist es häufig nötig, aus Vektoren zusammengesetzter RGB-Farbwerte einzeln alle R-, alle G- und alle B-Werte zu extrahieren.

Instruktion	Operandengröße	Operanden	Anmerkung
MOVD	32 oder 64 Bit	$G, M \rightarrow X(ZE)$ oder $X \rightarrow G, M$	Bearbeitet die unteren 32 oder 64 Bits des <code>xmm</code> -Registers.
MOVQ	64 Bit	$M \rightarrow X(ZE)$ oder $X \rightarrow M$ oder $X \rightarrow X$	Bearbeitet die unteren 64 Bits des <code>xmm</code> -Registers.
MOVDQA	128 Bit	$M \rightarrow X$ oder $X \rightarrow M$ oder $X \rightarrow X$	Speicheradressen müssen 128-bit-aligned sein.
MOVDQU	128 Bit	$M \rightarrow X$ oder $X \rightarrow M$ oder $X \rightarrow X$	Wie MOVDQA, aber Speicheradressen können <i>unaligned</i> sein.

Abbildung 7: 128-Bit-Move-Befehle

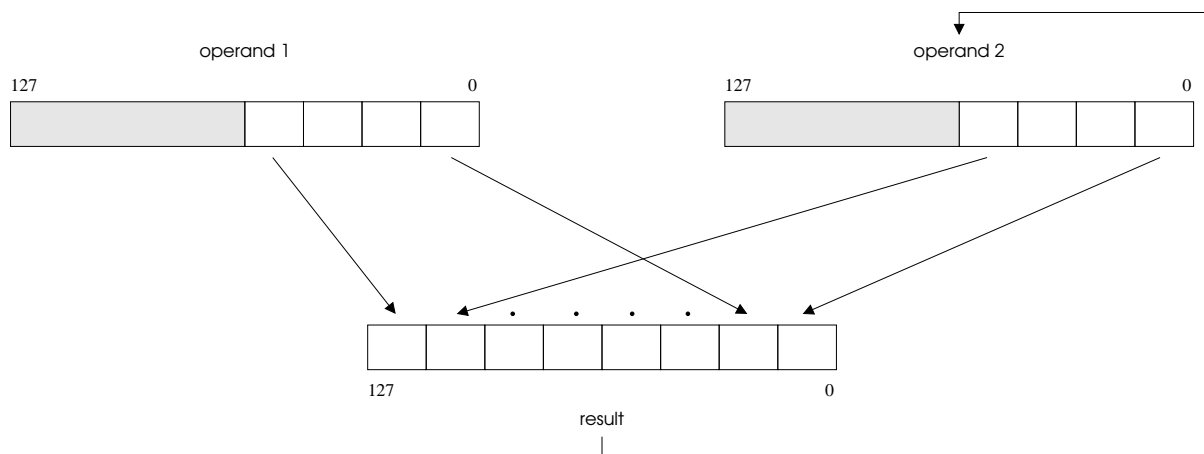


Abbildung 8: Illustration der Auspendeckoperation PUNPCKLWD (nach: *AMD64 Architecture Programmer's Manual*)

Für solche Auspendeckoperationen bietet die AMD64-Architektur die 128-Bit-PUNPCK-Befehle. Jede dieser Operationen nimmt zwei Operanden: ein `xmm`-Register oder eine Speicheradresse als ersten Quellvektor und ein `xmm`-Register als zweiten Quell- und Zielvektor. Die Instruktionen gehen die beiden Vektoren Element für Element durch, und schreiben die Elemente abwechselnd (*interleaved*, d.h. jeweils zuerst ein Element aus dem zweiten, dann eines aus dem ersten Vektor) in den Zielvektor. Damit alle Elemente in den Zielvektor passen, betrachten die Befehle jeweils nur die obere oder untere Hälfte (höherwertiges oder niederwertiges Quadword) der Quellvektoren.

Abbildung 8 illustriert dies anhand der PUNPCKLWD-Instruktion, Abbildung 9 zeigt eine Liste der verschiedenen Auspendeckmöglichkeiten.

7.3 Rechen- und Vergleichs-Befehle

Für die Abwicklung der Grundrechenarten und Schiebeoperationen gibt es 128-Bit-Vektorbefehle, deren Funktionalität im Wesentlichen jener der in Abschnitt 6 beschriebenen arithmetischen und Shift-Instruktionen entspricht, nur dass die Vektorbefehle auf den einzelnen Elementen zweier Vektoren arbeiten (und zwar wird immer ein Element des einen Vektors mit dem entsprechen-

Instruktion	Elementgröße	Entpackte Elemente
PUNPCKHBW	8 Bit	Höherwertiges Quadword
PUNPCKHWD	16 Bit	Höherwertiges Quadword
PUNPCKHDQ	32 Bit	Höherwertiges Quadword
PUNPCKHQDQ	64 Bit	Höherwertiges Quadword
PUNPCKLBW	8 Bit	Niederwertiges Quadword
PUNPCKLWD	16 Bit	Niederwertiges Quadword
PUNPCKLDQ	32 Bit	Niederwertiges Quadword
PUNPCKLQDQ	64 Bit	Niederwertiges Quadword

Abbildung 9: 128-Bit-Auspack-Befehle

den Element des anderen Vektors kombiniert) und die Ergebnisse wieder in die entsprechenden Elemente in einem Vektor speichern. Der Quell-Operand kann dabei im Speicher liegen, wobei die Adresse des Vektors auf 16 Bytes (128 bits) ausgerichtet sein muss. Der andere Operand ist immer ein `xmm`-Register.

Die Vektorbefehle beeinflussen die in Abschnitt 3.1 vorgestellten Flags nicht. Die Vergleichsbefehle liefern als Resultat wieder einen Vektor, wobei das entsprechende Element 0 ist, wenn das Ergebnis falsch ist, und alle Bits gesetzt hat, wenn das Ergebnis wahr ist. Mit `PMOVBMSKB reg32, xmm` kann man die 16 höchstwertigen Bits der einzelnen Bytes eines XMM-Registers in ein General-Purpose-Register übertragen (als mit 0en aufgefüllter 16-Bit-Wert), sodass man in weiterer Folge z.B. Schleifen steuern kann.

Die Funktionalität des Befehls `PMADDW` ist etwas anders: `PMADDW` multipliziert die 16-Bit-Elemente des einen Vektors mit jenen des zweiten Vektors und addiert die Resultate (siehe Abbildung 10). Durch eine Kombination mit `PADDD` kann diese Instruktion benutzt werden, um effizient Skalarprodukte zu berechnen. Abbildung 11 gibt eine Übersicht über die arithmetischen und Shift-Vektorbefehle.

8 Assemblerdirektiven

Der GNU-Assembler stellt eine Reihe von Assembleranweisungen zur Verfügung, von denen einige hier beschrieben werden. Einige der Anweisungen sind nur deshalb in der Liste, weil Sie vom `GCC`-Compiler erzeugt werden. Genauere Informationen und eine vollständige Liste finden Sie in der Assembler-Dokumentation unter `::Pseudo Ops`.

`.align Zahl`

Sorgt dafür, dass die folgenden Befehle und Daten so angeordnet werden, dass ihre Adressen an bestimmten Speichergrenzen ausgerichtet (aligned) werden. Das Verhalten dieser Direktive ist unterschiedlich, je nachdem welches Binärformat generiert werden soll: Beim `ELF`-Format gibt das Argument das Alignment in Bytes an. `.align 8` bedeutet beispielsweise, dass die Adressen Vielfache von Acht sein und alle dazwischenliegenden unbenutzten Bytes auf Null (oder NOP-Instruktionen, je nach System und Speicherbereich) aufgefüllt werden sollen. Beim `a.out`-Format gibt die Zahl hingegen die Anzahl der unteren Adressbits an, die Null sein

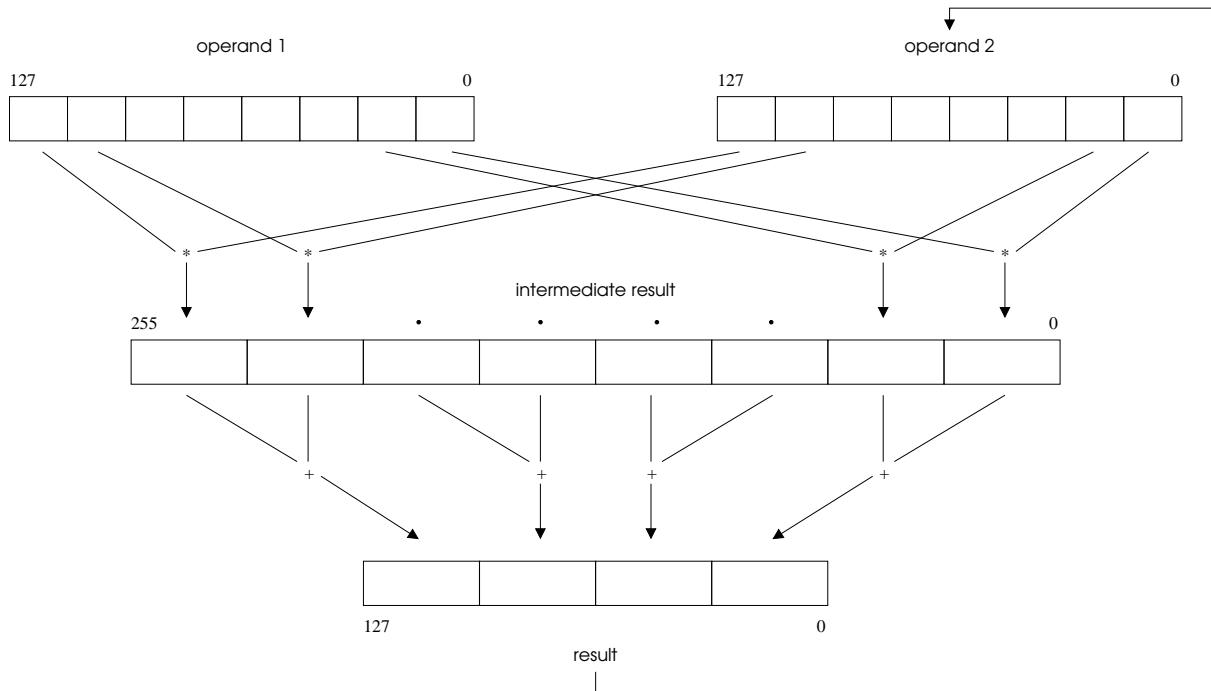


Abbildung 10: Illustration der Operation PMADDW (nach: *AMD64 Architecture Programmer's Manual*)

- müssen. Damit wäre `.align 3` die der oberen Direktive entsprechende Anweisung.
- `.ascii Text` Speichert einen in doppelte Hochkommata eingeschlossenen Text ab.
 - `.asciiz Text` Speichert einen in doppelte Hochkommata eingeschlossenen Text ab und schließt ihn mit Null ab.
 - `.byte expr [, expr]*` Speichert die auf 8 Bit abgeschnittenen Werte von beliebig vielen Ausdrücken aufeinanderfolgend ab. Hinter dem Ausdruck kann noch ein durch einen Doppelpunkt getrennter Wiederholungsfaktor stehen.
 - `.comm name, expr` Reserviert einen Speicherbereich mit mindestens `expr` Bytes unter dem Namen `name`. Der Linker legt alle Common-Blöcke mit dem selben Namen übereinander.
 - `.data` Alle nachfolgenden Daten werden in der `.data`-Sektion angelegt. Die `.text`- und `.data`-Sektionen werden häufig auch als „Segmente“ bezeichnet, wobei diese nichts mit der von x86- und AMD64-Architekturen unterstützten Speichersegmentierung zu tun haben.
 - `.double expr [, expr]*` Speichert die nachfolgenden Ausdrücke als 64-Bit-Gleitkommazahlen aufeinanderfolgend ab. Siehe `.byte`.
 - `.endr` Das Ende eines Repeat-Blockes. Siehe `.rpt`.
 - `.err` Wird vom Übersetzer verwendet. Beendet den Assembler.
 - `.extern name [size]` Definiert ein globales, externes Symbol mit dem Namen `name`. Der optionale Parameter `size` gibt die Größe in Bytes an.
 - `.file number string` Wird vom Compiler verwendet. Ordnet eine Dateinummer dem Dateinamen zu.
 - `.float expr [, expr]*` Speichert die nachfolgenden Ausdrücke als 32-Bit-Gleitkommazahlen auf-

	werden in dieser Anleitung nicht genauer beschrieben.
<code>.size name, expr</code>	Legt die Größe des Symbols <i>name</i> in Bytes fest.
<code>.space expr</code>	Füllt <i>expr</i> aufeinanderfolgende Bytes mit Null.
<code>.string string</code>	Definiert einen String.
<code>.struct expr</code>	Ermöglicht die Definition von Datenstrukturen. In nachfolgenden Anweisungen wie <code>.word</code> oder <code>.byte</code> vorkommende Label erhalten einen Wert relativ zur <code>.struct</code> -Anweisung plus <i>expr</i> .
<code>.text</code>	Alle nachfolgenden Daten werden in der <code>.text</code> Sektion angelegt. Die <code>.text</code> - und <code>.data</code> -Sektionen werden häufig auch als „Segmente“ bezeichnet, wobei diese nichts mit der von x86- und AMD64-Architekturen unterstützten Speichersegmentierung zu tun haben.
<code>.type name, typedescr</code>	Spezifiziert den Typen eines Symbols als Funktion oder Objekt.
<code>.uleb128 expr [, expr]*</code>	Speichert Werte im kompakten <i>Unsigned Little Endian Base 128</i> -Format ab.
<code>.version string</code>	Definiert Versionsinformation.
<code>.word expr [, expr]*</code>	Speichert die auf 16 Bit abgeschnittenen Werte von beliebig vielen Ausdrücken aufeinanderfolgend ab. Siehe <code>.byte</code> .
<code>name = expr</code>	Weist dem Symbol <i>name</i> den Wert des Ausdrucks <i>expr</i> zu.
<code>name = register</code>	Das Register <i>register</i> erhält den Namen <i>name</i> .