1 Spruenge und Unterprogrammaufrufe

1.1 Unbedingte Spruenge

"JMP n" (n := Label) Befehl \rightarrow Sprung an vorgegebene Stelle im Programm

1.2 Bedingte Spruenge

- Sprung erst durch erfuellte Bedingung
- Bedingung orientiert sich an gesetzte Flag im Statusregister die man betrachtet
- die jeweilige Flag (jeweils ein Bit) werden von bestimmten Operationen gesetzt

1.2.1 Statusregister des 80386

wichtigste Register:

Kurzname	Name	Beschreibung
CF	Carry flag Zero flag	Uebertrag
ZF	Zero flag	Ergebnis ist null
SF	Sign flag	Vorzeichen
DF	Direction flag	Richtung fuer Stream Operation
OF	Overflow flag	Ueberlauf

- bestimmte Befehle aendern nicht die Flags (MOV / PUSH / POP / JMP / CALL / RET)
- bestimmte Befehle koennen Flags aktualisieren / aendern (ADD / SUB / MUL / IMUL / DIV / IDIV / INC / DEC / NEG)
- \rightarrow DEC / INC manipulieren die Carry Flag nicht
- \rightarrow getriggerte Flag: Bit wird auf 1 gesetzt
- \rightarrow Compare Befehl: "CMP" (setzt Flags) \rightarrow Conditional Jump als Folge
- \rightarrow "J[cc] n" (n := Label)

[cc] Platzhalter	Beschreibung	Flags
С	carry	CF = 1
NC	no carry	CF = 0
E, Z	equal / zero	ZF = 1
NE, NZ	not equal / not zero	ZF = 0
O	(signed) overflow	OF = 1
NO	(signed not overflow	OF = 0
G, NLE	(signed) greater / not less or equal	((SF xor OF) or ZF) = 0
GE, NL	(signed) greater or equal / not less	$(SF \times OF) = 0$
L, NGE	(signed) less / not greater or equal	$(SF \times OF) = 1$
LE, NG	(signed) less or equal / not greater	((SF xor OF) or ZF) = 1

1.2.2 TEST Befehl

- bitweises AND beider Operanden
- setzt dem Ergebnis entsprechend die SF, ZF und PF Flags
- OF und CF Flags werden auf 0 gesetzt
- AF Flag ist undefiniert

1.3 Unterprogramme

Beim Aufruf eines Unterprogramms durch "CALL" wird die Ruecksprungadresse gesichert um an die geeignete Stelle nach Ausfuehrung des Unterprogramms zurueckzuspringen.

Eventuell werden Daten bei einem Unterprogramm Aufruf durchgegeben \rightarrow ein Unterprogramm kann wie eine Methode fungieren

- erste vier Parameter werden durch EAX / EBX / ECX / EDX uebergeben
- alle weiteren Parameter liegen auf dem Stack
- \rightarrow Problem: ESP kann variieren, falls das Unterprogramm Daten auf den Stack legt oder vom Stack nimmt
- \rightarrow Loesung: EBP sichert die Basisadresse zu Beginn des Unterprogramms durch PUSH (muss aber auch wieder gepopt werden)
- "[ebp]": 32Bit Ruecksprungadresse
- "[ebp + 4]": 32Bit Backup von ebp Register
- "[ebp + 8]": Zugriff auf ersten Stackparameter
- jedes Unterprogramm muss alles vom Stack nehmen was es auf den Stack gelegt hat

1.3.1 Calling Convention

- unterschiedliche Konventionen nach Hardware und Software
- Unterprogramme muessen dokumentieren wie sie Parameter erwarten
- Hochsprachencode erwartet Parameter in bestimmter Reihenfolge

1.3.2 Lokale Variablen

- "SUB esp, n" (n := Wert in Bytes)
 - \rightarrow "Platzmachen" fuer Variablen mit insgesamt
n Bytes Groesse
- "ADD esp, n" (n muss dabei genauso gross sein wei bei "SUB esp, n")
 - → Aufraeumen des genutzten Platzes (Zuruecksetzen)