

Sprungbefehle

Sprungbefehle sind in Assemblersprache von elementarer Bedeutung, weil Verzweigungen und Wiederholungen mit Sprungbefehlen realisiert werden. Man unterscheidet **unbedingte** Sprungbefehle und **bedingte** Sprungbefehle.

Unbedingter Sprungbefehl - JMP

Mit dem Befehl JMP, Jump, Springe, wird ein unbedingter Sprung ausgeführt. Die Syntax ist

```
JMP SPRUNGZIEL
```

Das Sprungziel ist in der Regel eine Marke, die irgendwo im Programm erklärt ist. Eine Sprungmarke wird durch ihren Namen gefolgt von einem Doppelpunkt festgelegt:

```
JMP programmende

...
... ;weiterer Code, der niemals ausgeführt wird
...

programmende:
    mov     eax,1           ;system call number (sys_exit)
    int     0x80           ;call kernel
```

Bedingte Sprungbefehle

Bedingte Sprungbefehle sind von Bedingungen abhängig. Ist die Bedingung wahr, wird der Sprung ausgeführt, ist sie falsch, wird er nicht ausgeführt.

Es gibt viele unterschiedliche bedingte Sprungbefehle, die sich auf unterschiedliche Bedingungen beziehen. Die Bedingung ist im Namen des Befehles angedeutet und bezieht sich entweder direkt auf Flags oder auf einen vorausgegangenen Compare-Befehl (CMP).

Beispiele dafür sind:

- JC (Jump if Carry, Springe wenn Carryflag gesetzt)
- JG (Jump if greater, Springe wenn größer)
- JNE (Jump if not equal, Springe wenn nicht gleich)

Die Namen der bedingten Sprungbefehle (JXXX) sind nach folgendem Schema zusammengesetzt:

- **J** : immer erster Buchstabe, "JUMP"
- **N** : evtl. zweiter Buchstabe, "NOT", steht für die Negierung der Bedingung
- **Z,C,S,O,P** : wenn Zero-/Carry-/Sign-/Overflow-/Parityflag gesetzt
- **E** : Equal, gleich

- **A,B** : Above/Below, größer/kleiner bei vorzeichenloser Arithmetik
- **G,L** : Greater/Less, größer/kleiner bei Arithmetik mit Vorzeichen

Damit kann man eine ganze Menge von bedingten Sprüngen realisieren:

Befehl	Sprungbedingung	Sprungbed. dt.	Flags
Direkte Abfrage von Flags			
JE JZ	equal zero	gleich Null	ZF=1
JNE JNZ	not equal zero	ungleich ungleich Null	ZF=0
JS	signed	Vorzeichen negativ	SF=1
JNS	not signed	Vorzeichen positiv	SF=0
JP JPE	parity parity even	gerade Parität	PF=1
JNP JPO	no parity parity odd	ungerade Parität	PF=0
JO	overflow	Überlauf	OF=1
JNO	no overflow	kein Überlauf	OF=0
JC	carry	Übertrag	(CF=1)
JNC	no carry	kein Übertrag	(CF=0)
Arithmetik mit Vorzeichen			
JL JNGE	less not greater or equal	kleiner	CF ≠ OF
JLE JNG	less or equal not greater	kleiner oder gleich	(SF ≠ OF) oder (ZF=1)
JNL JGE	not less greater or equal	nicht kleiner	(SF=OF)
JG JNLE	greater not less or equal	größer	(SF=OF) und (ZF=0)
Vorzeichenlose Arithmetik			
JA JNBE	above not below or equal	oberhalb	(CF=0) und (ZF=0)
JB JNAE	below not above or eq.	unterhalb	(CF=1)
JNA JBE	not above below or equal	nicht oberhalb	(CF=1) oder (ZF=1)
JNB JAE	not below above or equal	nicht unterhalb	(CF=0)

From: <https://info-bw.de/> -

Permanent link: <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:assembler:sprungbefehle:start?rev=1632167551>

Last update: 20.09.2021 19:52

