

# 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 $\neq$ OF               |
| JLE JNG                   | less or equal not greater | kleiner oder gleich    | (SF $\neq$ 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)                     |

## Verzweigungen und Schleifen

Verzweigungen und Wiederholungsschleifen werden in Assemblersprache durch Sprungbefehle realisiert. Eine Verzweigung mit zwei Zweigen wird grundsätzlich folgendermaßen aufgebaut (die Namen der Marken sind natürlich frei wählbar):

```

cmp Operand1, Operand2
jxxx Wahr-Zweig
; Bedingter Sprungbefehl
.
.
;Falsch-Zweig, wird ausgeführt, wenn Bedingung falsch
.
jmp Verzweigungsende
Wahr-Zweig:
.
.
;Wahr-Zweig, wird ausgeführt, wenn Bedingung wahr
  
```

.  
Verzweigungsende:

Der Wahrzweig kann auch entfallen, dann hat man einen bedingt ausgeführten Befehlsblock. Ein Beispiel für obige Konstruktion ist:

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

Permanent link:  
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:assembler:sprungbefehle:start?rev=1632167667>

Last update: **20.09.2021 19:54**

