KONZEPTE SYSTEMNAHER PROGRAMMIERUNG

Technische Hochschule Mittelhessen

Andre Rein

Kontrollstrukturen –

KONTROLLSTRUKTUREN IN NINJA

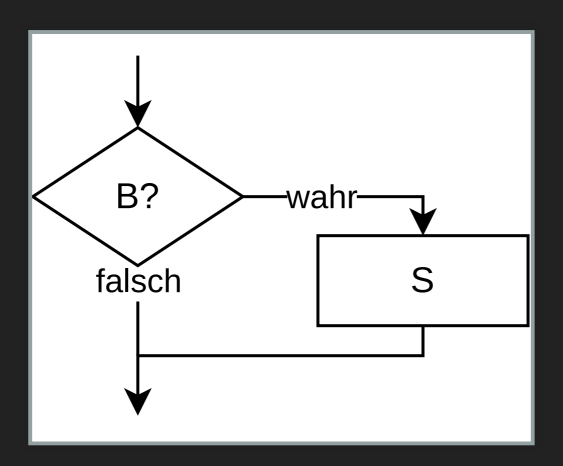
- Unsere Programmabläufe erfolgen bisher immer strikt sequentiell:
 - Der Programmzähler (PC) wird nach der Ausführung einer Instruktion immer um 1 erhöht
- Kontrollstrukturen wie Verzweigungen und Schleifen erfordern aber andere Programmabläufe
 - Es muss also möglich sein, den PC anderweitig anzupassen

KONTROLLSTRUKTUREN IN NINJA: ÜBERSICHT

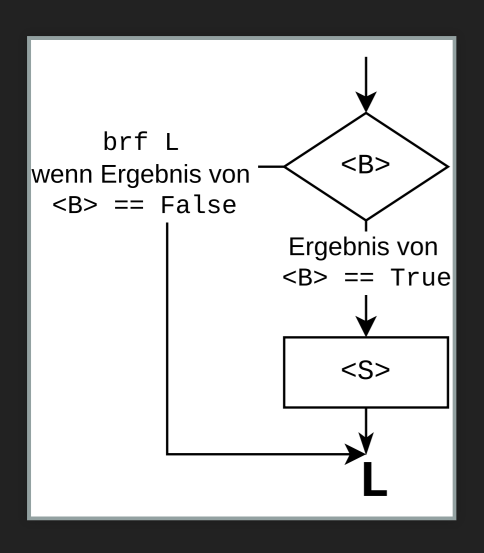
- 1. **Einarmiges** if → führe das Statement S aus, **wenn** die Bedingung B *wahr* ist!
 - Beispiel: if (B) S
- 2. **Zweiarmiges** if \rightarrow führe das Statement S_1 aus, **wenn** die Bedingung B wahr ist, andernfalls führe das Statement S_2 aus!
 - Beispiel: if (B) S₁ else S₂
- 3. while -Schleife → führe das Statement S aus, wenn und solange die Bedingung B wahr ist! (kopfgesteuert)
 - Beispiel: while(B) S
- 4. do -Schleife → führe das Statement S aus, solange die Bedingung B wahr ist! (fußgesteuert)
 - Beispiel: do S while(B)

EINARMIGES if IN NINJA

• B ist z.B. (a==b && c>25), d.h. B kann ein komplexer Ausdruck sein!



EINARMIGES if IN NINJA



- Notation: ist die Übersetzung des vollständigen
 Ausdrucks B in Ninja Assembler
 - Anmerkung: Nach der Ausführung liegt ein True oder False auf unserem Stack
- **Notation**: <S> ist die Übersetzung aller Anweisungen von S in Ninja Assembler
- L: Ein sog. Label, d.h. eine Position im Assembler Code, die angesprungen werden kann
- brf: Instruktion "Branch on False" → Führt Sprung zum Label
 L aus, falls Ergebnis von == False

```
// hinterlässt ein Ergebnis True / False auf dem Stack
brf L // Springt zum sog. Label "L:" wenn Ergebnis == False

// Anweisungen von S (werden ausgeführt falls Ergebnis == True)
L: // Label: Generelle Anweisungen
// (werden immer ausgeführt)
```

SPRUNGINSTRUKTIONEN

- brf <n> → ... value -> ... Springe, wenn value == False
- brt <n> → ... value -> ... Springe, wenn value == True
- jump $\langle n \rangle \rightarrow \dots \rangle \dots Springe (ohne Bedingung)!$



Die Ausführung von Sprüngen bedeutet, dass der Programmzähler PC auf den Wert <n> gesetzt wird!

SPRUNGINSTRUKTIONEN (AUSFÜHRUNGSSEQUENZ)

```
while (!halt) {
   IR = program_memory[PC];
   PC = PC + 1;
   execute(IR)
}
```

Eine Ausführung **ohne Sprünge** bedeutet, dass der Programmzähler (PC) **vor** der eigentlichen Ausführung execute (IR) um 1 inkrementiert wird!

SPRUNGINSTRUKTIONEN: BEISPIEL jmp 28

```
while (!halt) {
   IR = program_memory[PC];
   PC = PC + 1;
   execute(IR)
}
```

	Normaler Ablauf		Ablauf mit jmp 28
PC = 7	<pre>IR=program_memory[7]</pre>	PC = 7	<pre>IR=program_memory[7]</pre>
PC = 7	PC = 7 + 1;	PC = 7	PC = 7 + 1;
PC = 8	execute(IR)	PC = 8	execute(IR) // jmp 28
PC = 8	IR=program_memory[8]	PC = 28	IR=program_memory[28]
PC = 8	PC = 8 + 1;	PC = 28	PC = 28 + 1;
PC = 9	execute(IR)	PC = 29	execute(IR)



Beachten Sie **wann** der PC erhöht wird → Dies darf **nicht nach** der Ausführung (execute) erfolgen! (Häufiger Fehler der zu Fehlverhalten der VM bei Sprüngen führt!)

ANMERKUNG ZU LABELS

In Ninja Assembler werden Labels mit eine Doppelpunkt gekennzeichnet und markieren eine Adresse im Code. Der Compiler sorgt dafür, dass die Adresse des Labels der Instruktion entspricht, die nach dem definierten Label kommt.

Beispiel: Definition und Sprung zum Label L1.

BOOLESCHE WERTE UND VERGLEICHE

- In C:
 - False entspricht dem Wert 0
 - True entspricht einem Wert !=0 → -100, 42, 1, -1, ... alles True
- In Ninja:
 - False entspricht dem Wert 0
 - True entspricht dem Wert 1
 - Ein Wert ungleich 0 oder 1 stellt einen ungültigen Booleschen Wert in Ninja dar!

BOOLESCHE WERTE UND VERGLEICHE

```
a==b: eq → ... a b -> ... (a==b) - (a==b) entspricht True (1) oder False (0)
a!=b: ne → ... a b -> ... (a!=b) - (a!=b) entspricht True (1) oder False (0)
a <b: lt → ... a b -> ... (a<b) - (a<b) entspricht True (1) oder False (0)</li>
a<=b: le → ... a b -> ... (a<=b) - (a<=b) entspricht True (1) oder False (0)</li>
a >b: gt → ... a b -> ... (a>b) - (a>b) entspricht True (1) oder False (0)
a>=b: ge → ... a b -> ... (a>=b) - (a>=b) entspricht True (1) oder False (0)
```

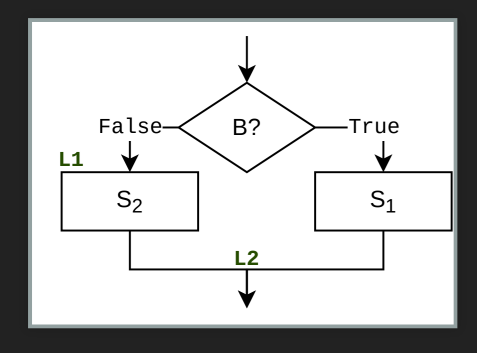


Wir können nun Boolesche Vergleiche ausführen, deren Ergebnis ein Boolescher Wert True (1) oder False (0) zugeordnet wird. Weiterhin können wir auch Sprünge definieren und ausführen. Jetzt können wir uns dem Zweiarmigen if zuwenden.

ZWEIARMIGES-if

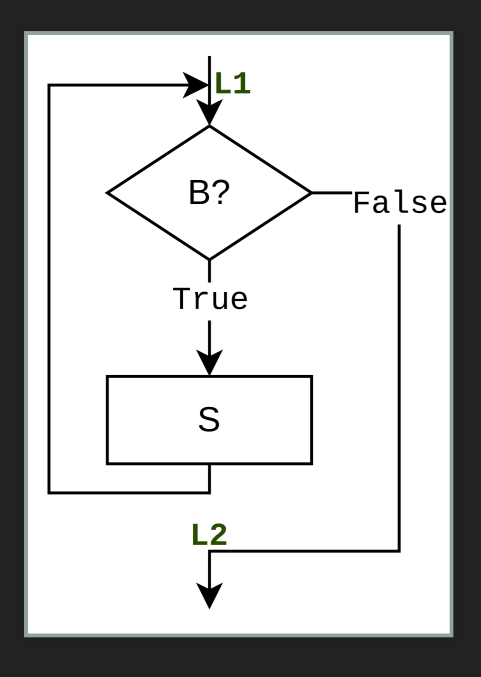
• B ist z.B. (a==b && c>25), d.h. B kann ein komplexer Ausdruck sein!

```
if (B) S<sub>1</sub> else S<sub>2</sub>;
```



while-SCHLEIFE

while (B) S;



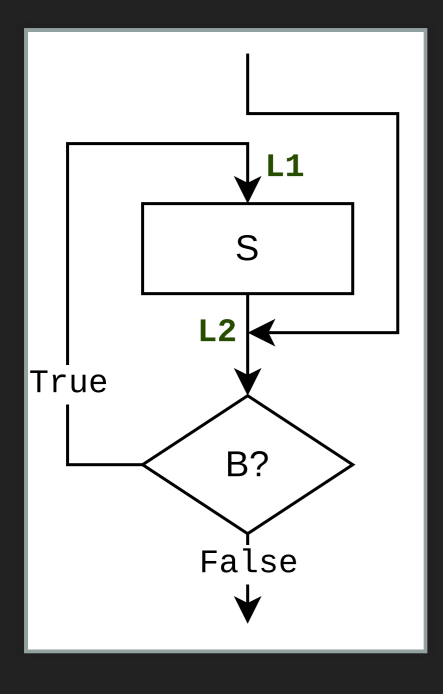
Alternative 1:

1

In diesem Fall benötigen wir 2 Sprünge in **jedem Schleifendurchlauf**. Da die Ausführung jeder Instruktion Rechenzeit kostet, ist diese Lösung nicht optimal!

while-SCHLEIFE

while (B) S;



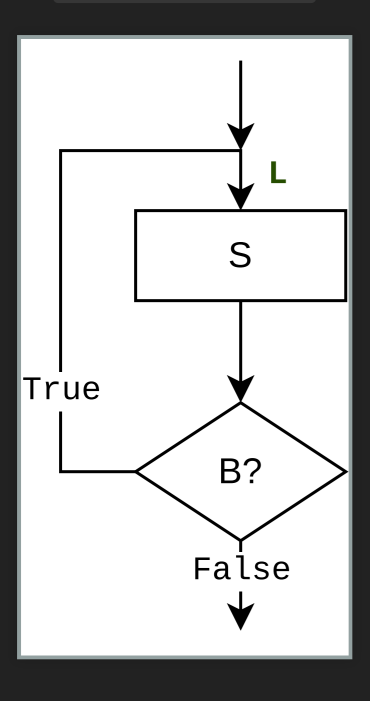
Alternative 2:

1

In diesem Fall wird nur ein Sprung in jedem Schleifendurchlauf benötigt (nämlich brt L1;). Dies spart pro Schleifendurchlauf die Ausführung einer zusätzlichen Instruktion!

do-SCHLEIFE

do S while (B);



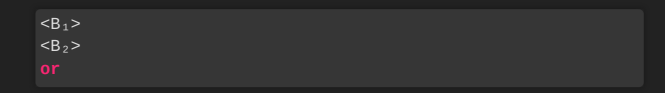
BOOLESCHE AUSDRÜCKE: VOLLSTÄNDIGE AUSWERTUNG

Mit unseren gegebenen Mitteln können wir auch bereits komplexere Boolesche Ausdrücke, wie z.B. (i == 25 && a < b) auswerten. Hierbei gibt es zwei Varianten:

Vollständige Auswertung B₁ && B₂

```
Vollständige Auswertung B<sub>1</sub> || B<sub>2</sub>
```

```
<B_1> // Werte <B_2> and
```





Nachteil if $(x !=0 \&\& y/x < 5) \{...\}$ ist nicht auswertbar falls x = 0, da hier für B_2 also (y/x < 5) eine Division durch 0 ausgelöst wird!

BOOLESCHE AUSDRÜCKE: KURZSCHLUSSAUSWERTUNG

Kurzschlussauswertung komplexer Boolescher Ausdrücke, wie z.B.

$$(x !=0 \&\& y/x < 5).$$

Kurzschlussauswertung: AND — B₁ && B₂

B ₁	B ₂	B ₁ && B ₂
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



if $(x !=0 \&\& y/x < 5) \{...\}$ ist nun auswertbar, der zweite

Boolesche Vergleich (y/x < 5) wird nicht mehr evaluiert.

BOOLESCHE AUSDRÜCKE: KURZSCHLUSSAUSWERTUNG

Kurzschlussauswertung komplexer Boolescher Ausdrücke, wie z.B.

$$(i == 25 || a < b).$$

Kurzschlussauswertung: OR — B₁ || B₂

B ₁	B ₂	B ₁ B ₂
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

