



## **Vorlesung an der Berufsakademie Oldenburg**

### **Unterrichtseinheit 5**

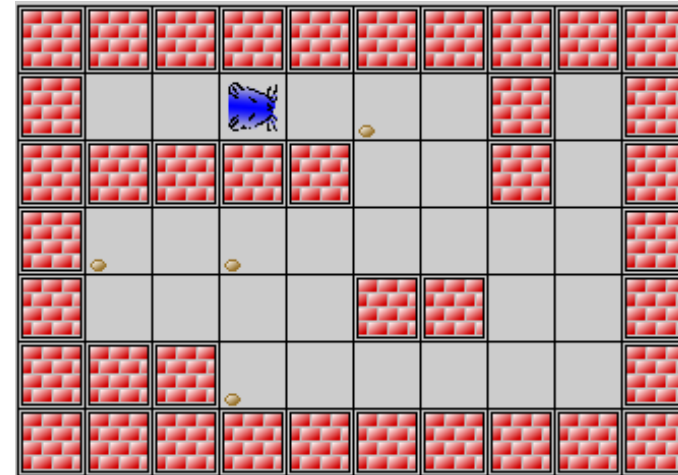
#### **Prozeduren (Hamster-Modell)**

**Dr. Dietrich Boles**

- Motivation
- Prozedurdefinition
- Prozeduraufruf
- Programme mit Prozeduren
- Beispiele
- Vorteile von Prozeduren
- Codekonventionen
  
- Aufgaben

## Motivation:

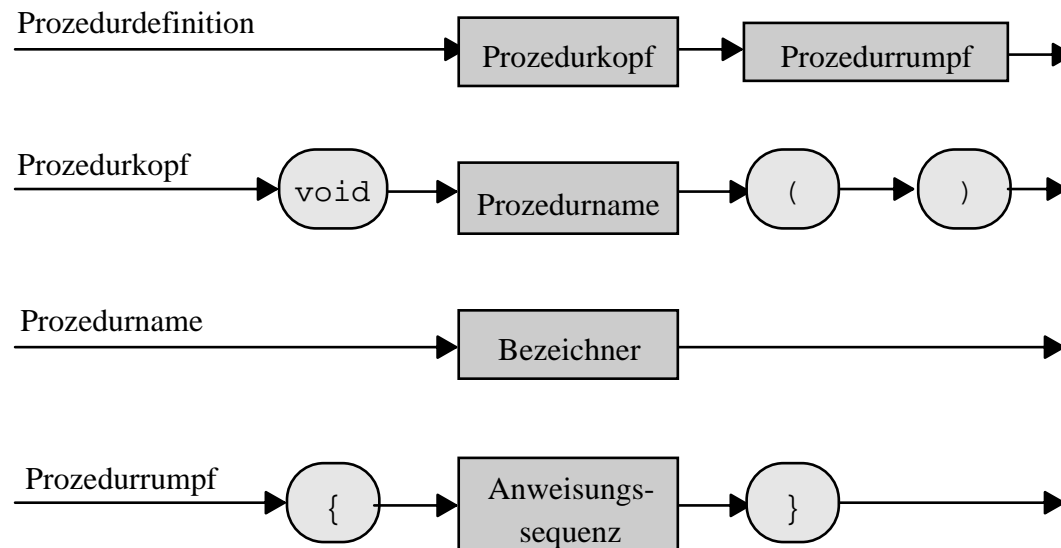
Der Hamster soll zwei Körner einsammeln.



```
void main() {  
    vor(); vor();  
    nimm();  
    linksUm(); linksUm(); linksUm();    ← rechtsUm();  
    vor(); vor();  
    linksUm(); linksUm(); linksUm();    ← rechtsUm();  
    vor(); vor();  
    nimm();  
}
```

## Prozedurdefinition: Vereinbarung eines neuen Befehls

### Syntax:

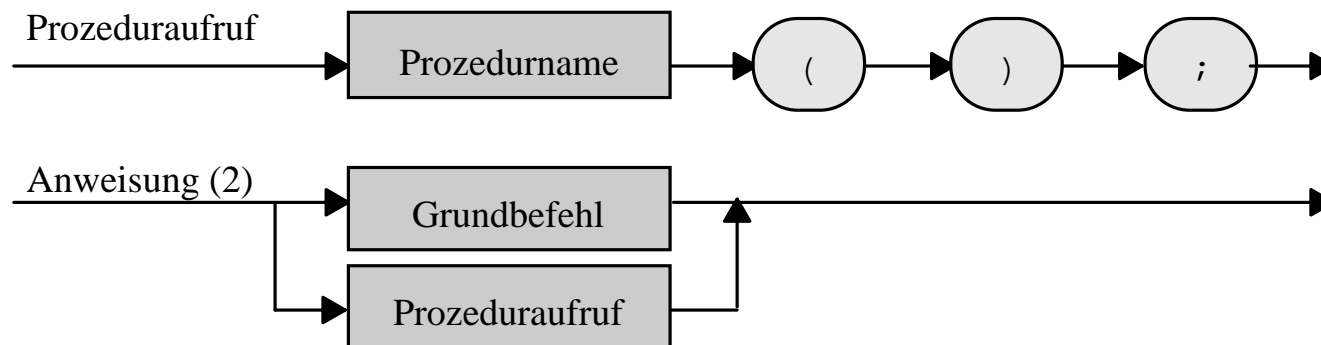


### Semantik:

Es wird ein neuer Befehl eingeführt.

## Prozeduraufruf: Aufruf eines selbstdefinierten Befehls

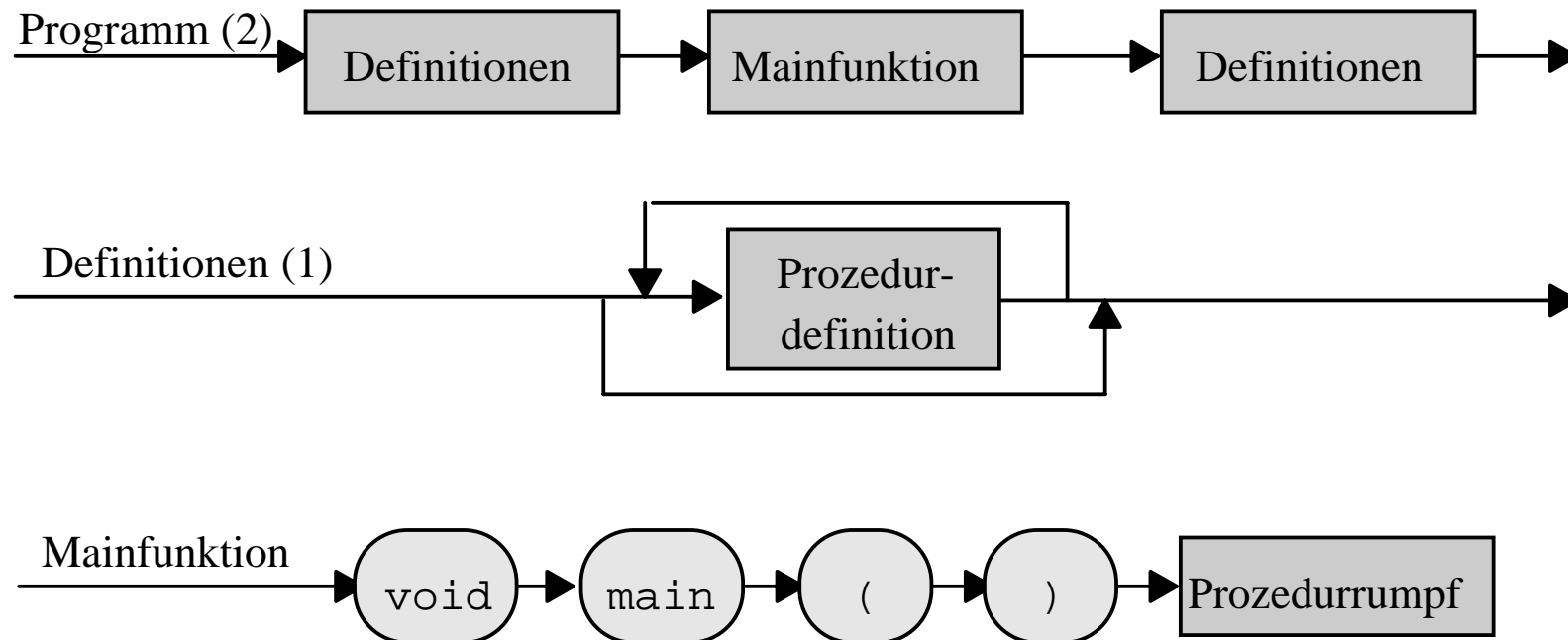
### Syntax:



### Semantik:

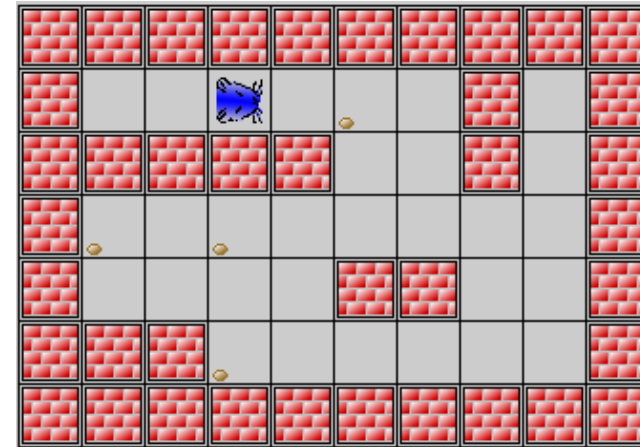
Beim Aufruf einer Prozedur wird die Anweisungssequenz des Prozedurrumpfes ausgeführt.

## Programm (mit Prozeduren):



## Lösung 1 des Motivationsproblems:

Der Hamster soll zwei Körner einsammeln.



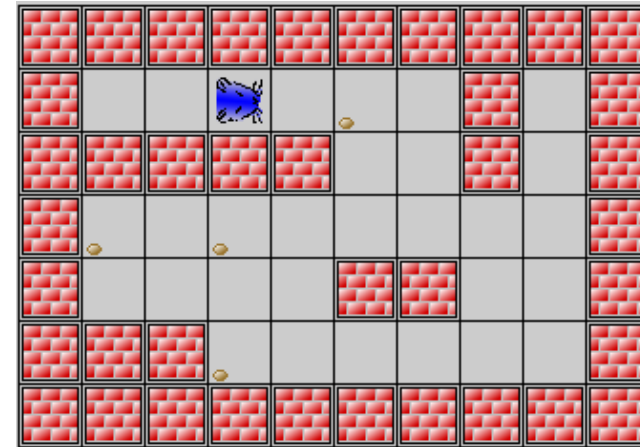
```
void main() {  
    vor(); vor();  
    nimm();  
    rechtsUm();  
    vor(); vor();  
    rechtsUm();  
    vor(); vor();  
    nimm();  
}
```

```
void rechtsUm() {  
    linksUm();  
    linksUm();  
    linksUm();  
}
```

## Lösung 2 des Motivationsproblems:

Der Hamster soll zwei Körner einsammeln.

```
void main() {  
    zweiVor();  
    nimm();  
    rechtsUm();  
    zweiVor();  
    rechtsUm();  
    zweiVor();  
    nimm();  
}  
  
void zweiVor() {  
    vor();  
    vor();  
}
```



```
void rechtsUm() {  
    kehrt();  
    linksUm();  
}  
  
void kehrt() {  
    linksUm();  
    linksUm();  
}
```

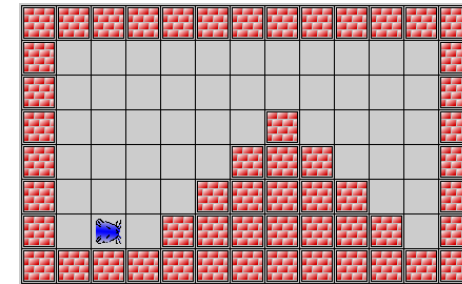
## Aufgabe:

Gegeben sei das folgende Territorium.  
Der Hamster soll den Berg erklimmen.

## Programm:

```
void main() {  
    laufeZumBerg();  
    erklimmeErsteStufe();  
    erklimmeZweiteStufe();  
    erklimmeDritteStufe();  
    erklimmeGipfel();  
}  
  
void laufeZumBerg() {  
    vor();  
}  
  
void erklimmeErsteStufe() {  
    erklimmeStufe();  
}
```

## Landschaft:



```
void erklimmeZweiteStufe() {  
    erklimmeStufe();  
}  
void erklimmeDritteStufe() {  
    erklimmeStufe();  
}  
void erklimmeGipfel() {  
    erklimmeStufe();  
}  
void erklimmeStufe() {  
    linksUm(); vor();  
    linksUm(); linksUm(); linksUm();  
    vor();  
}
```

## Vorteile von Prozeduren:

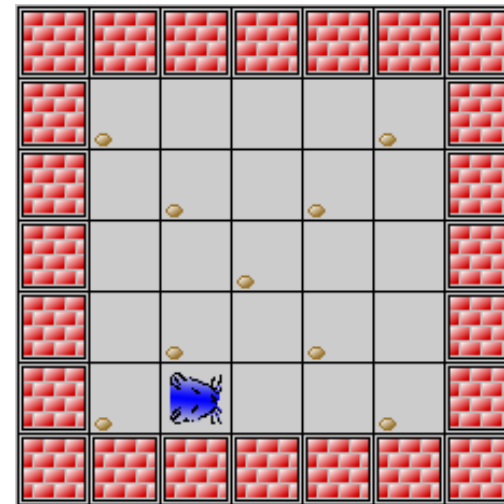
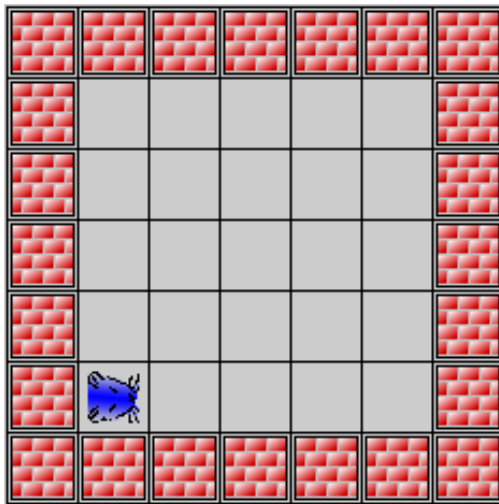
- bessere Übersichtlichkeit von Programmen
- separate Lösung von Teilproblemen
- Platzeinsparung
- einfachere Fehlerbeseitigung
- Flexibilität
- Wiederverwendbarkeit

- Prozedurname: Anfangsbuchstabe klein; Anfangsbuchstaben neuer Wortbestandteile groß
- Prozedurkopf und { in eine Zeile
- } unterhalb des v von void
- innere Anweisungen um 4 Spalten einrücken
- Hinter Prozedurnamen kein Leerzeichen
- Prozedurdefinition und -aufruf: Zwischen ( ) kein Leerzeichen
- Prozedurdefinition: Hinter ( ) ein Leerzeichen
- Prozeduraufruf: Hinter ( ) kein Leerzeichen
- zwei Prozedurdefinitionen durch Leerzeile trennen

# Aufgabe 1

## Aufgabe:

Der Hamster soll auf allen Kacheln der beiden Diagonalen ein Korn ablegen. Er hat 9 Körner im Maul.



## Aufgabe 2

### Aufgabe:

Schreiben Sie drei Prozeduren, mit deren Hilfe der Hamster die Zahlen 1, 2 und 3 mit Körnern ins Territorium zeichnen kann. Nutzen Sie die Prozeduren in einem Programm, in dem der Hamster die Zahl 32213 in ein Territorium zeichnet.

