

# Übung zu Betriebssystembau

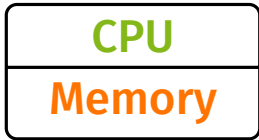
## Kontextwechsel

---

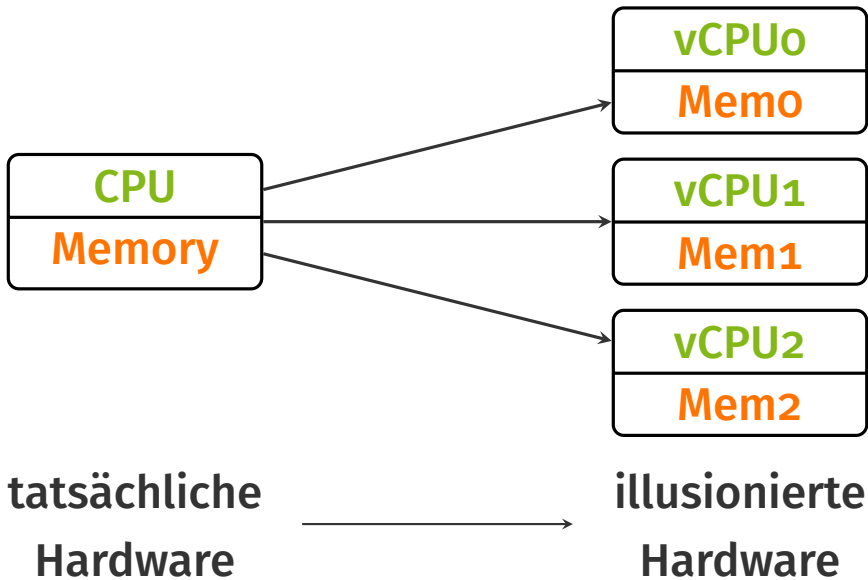
23. November 2023

Peter Ulbrich & Alexander Lochmann  
(Mit Material vom Lehrstuhl 4 der FAU)

Arbeitsgruppe Systemsoftware  
Technische Universität Dortmund



tatsächliche  
Hardware



## ■ Speicher virtualisieren

## ■ CPU virtualisieren

- nicht teilbar im Ort
- aber teilbar in der Zeit

## ■ Speicher virtualisieren ist einfach:

```
#define MEMSIZE 100  
char Mem0[MEMSIZE];  
char Mem1[MEMSIZE];  
char Mem2[MEMSIZE];
```

Memory



## ■ CPU virtualisieren

- nicht teilbar im Ort
- aber teilbar in der Zeit

# Koroutinen

---

# Motivation: mehr Aktivitätsträger als CPUs

```
01 void foo(){
02     int f = 42;
03
04     while (f--){
05         kout << "foo"
06             << f
07             << endl;
08
09     }
10
11 }
```

```
01 void bar(){
02     int b = 23;
03
04     while (b--){
05         kout << "bar"
06             << b
07             << endl;
08
09     }
10
11 }
```

# Einseitiger Aufruf

```
01 void foo(){
02     int f = 42;
03
04     while (f--){
05         kout << "foo"
06             << f
07             << endl;
08
09     }
10     bar();
11 }
```

```
01 void bar(){
02     int b = 23;
03
04     while (b--){
05         kout << "bar"
06             << b
07             << endl;
08
09     }
10
11 }
```



# Einseitiger Aufruf

foo41

foo40

...

foo1

foo0

# Einseitiger Aufruf

foo41

foo40

...

foo1

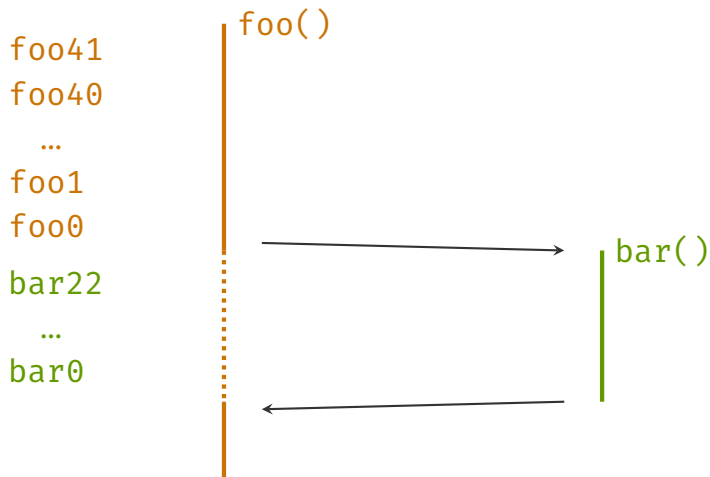
foo0

bar22

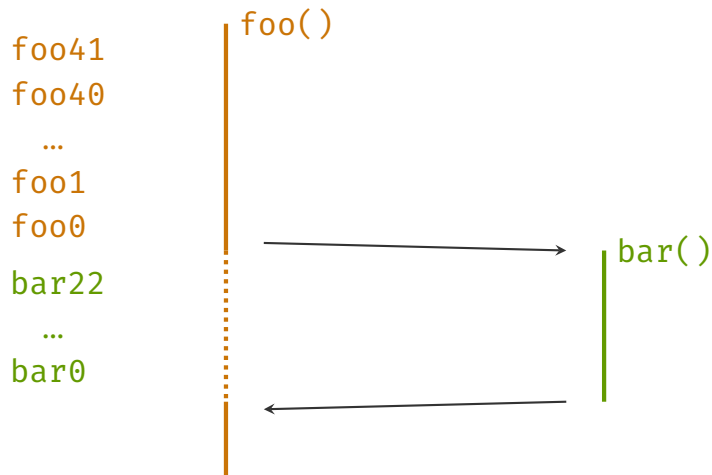
...

bar0

# Einseitiger Aufruf



# Einseitiger Aufruf



 nicht parallel

# Gegenseitiger Aufruf

```
01 void foo(){
02     static int f = 42;
03
04     while (f--){
05         kout << "foo"
06             << f
07             << endl;
08         bar();
09     }
10
11 }
```

```
01 void bar(){
02     static int b = 23;
03
04     while (b--){
05         kout << "bar"
06             << b
07             << endl;
08         foo();
09     }
10
11 }
```

# Gegenseitiger Aufruf

foo41

bar22

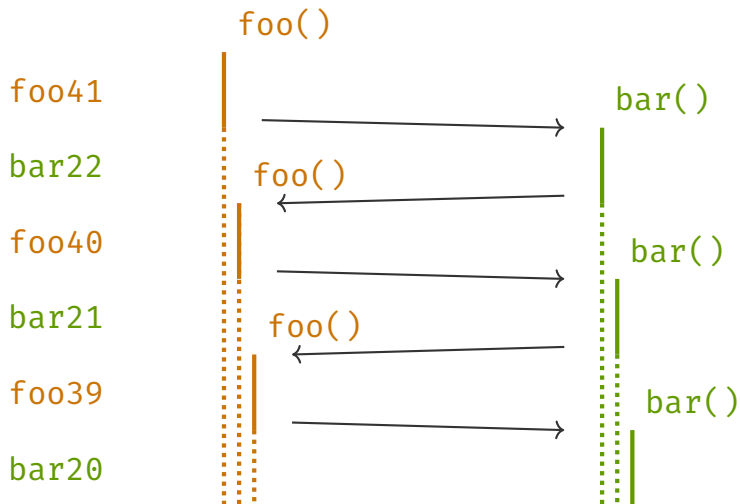
foo40

bar21

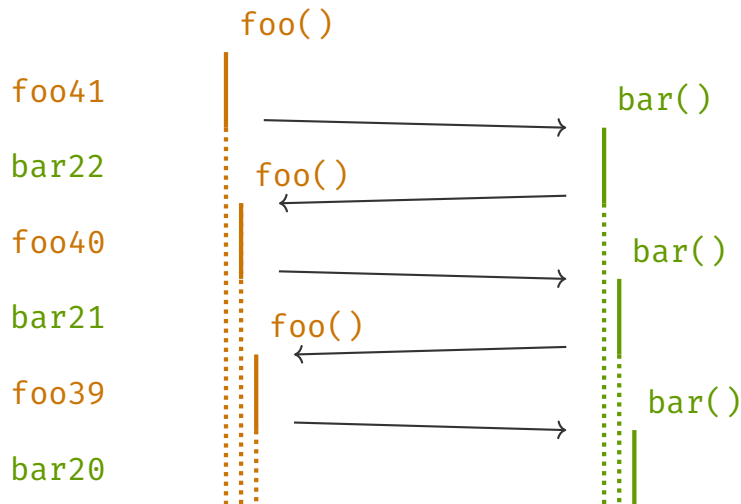
foo39

bar20

# Gegenseitiger Aufruf



# Gegenseitiger Aufruf



**⚡ hoher Speicherverbrauch & (ggf.) Endlosrekursion**



# Umschaltung



# Umschaltung



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

# Umschaltung



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

- Stack
- Register

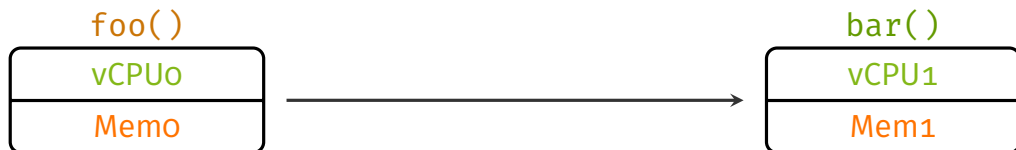
# Umschaltung



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

- Stack
  - Register
- } Kontext

# Umschaltung



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

- Stack
  - Register
  - Umschaltefunktion
- } Kontext

# Umschaltung



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

- Stack
  - Register
  - Umschaltefunktion
- } Kontext

# Umschaltung

```
01 void foo(){
02     int f = 42;
03
04     while (f--){
05         kout << "foo"
06             << f
07             << endl;
08         context_switch(
09             &stack_foo,
10             &stack_bar
11         );
12     }
13 }
```

```
01 void bar(){
02     int b = 23;
03
04     while (b--){
05         kout << "bar"
06             << b
07             << endl;
08         context_switch(
09             &stack_bar,
10             &stack_foo
11         );
12     }
13 }
```

# Umschaltung

foo41

bar22

foo40

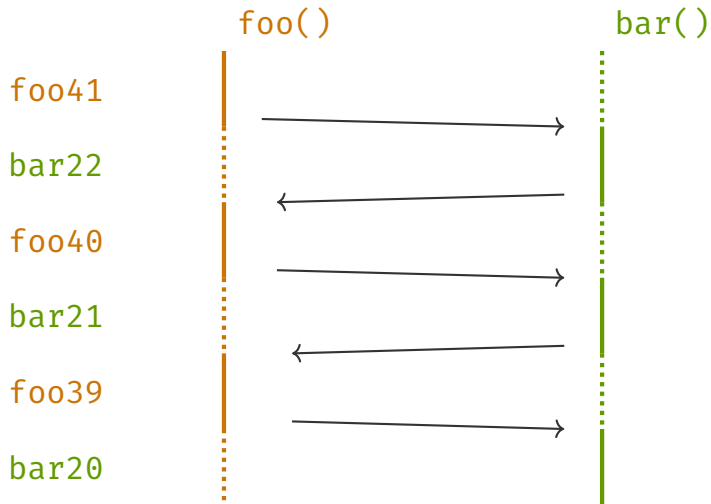
bar21

foo39

bar20

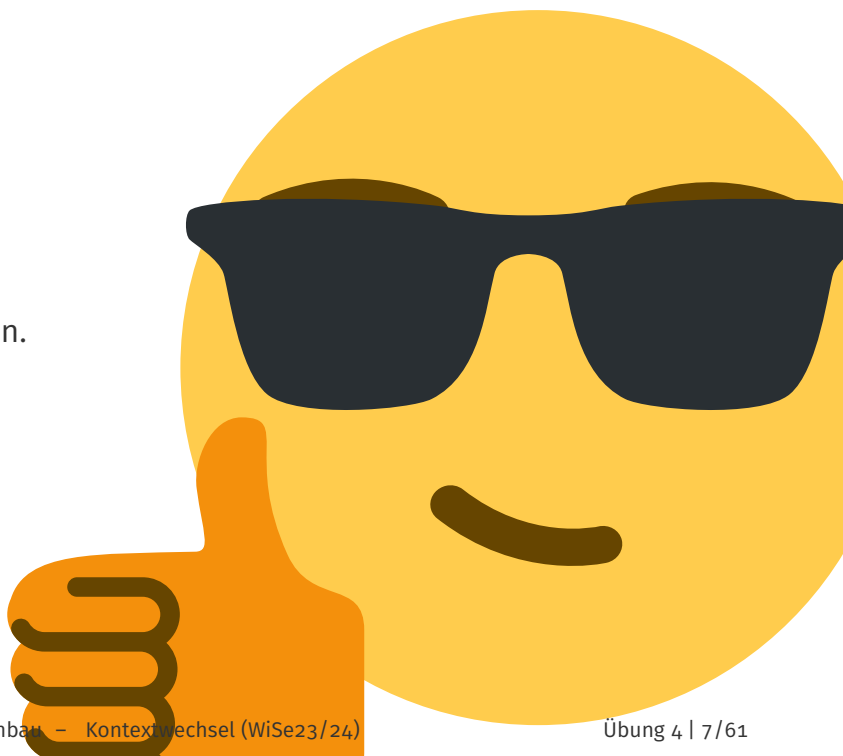


# Umschaltung



Genau was wir wollen.

*Bild: twemoji (modifiziert)*



# Exkurs: Von der Hochsprache zum Maschinencode

---

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

```
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
```

```
f3 0f 1e fa 55 53 31 db
48 83 ec 08 e8 4f d1 ff
ff 89 c5 0f 1f 44 00 00
e8 e3 c3 ff ff 89 ea 31
f6 bf 84 45 02 01 e8 e5
d2 ff ff 89 de bf 20 45
02 01 83 c3 01 e8 c6 fd
ff ff bf 20 45 02 01 e8
1c bf ff ff e8 37 c4 ff
ff eb cd
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)

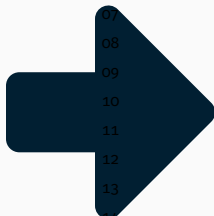
```
01
02
03
04
05
06
07 f3 0f 1e fa 55 53 31 db
08 48 83 ec 08 e8 4f d1 ff
09 ff 89 c5 0f 1f 44 00 00
10 e8 e3 c3 ff ff 89 ea 31
11 f6 bf 84 45 02 01 e8 e5
12 d2 ff ff 89 de bf 20 45
13 02 01 83 c3 01 e8 c6 fd
14 ff ff bf 20 45 02 01 e8
15 1c bf ff ff e8 37 c4 ff
16 ff eb cd
```

## Maschinensprache (1. Generation)



```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)

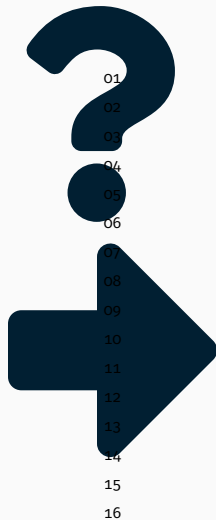


```
01
02
03
04
05
06
07 f3 0f 1e fa 55 53 31 db
08 48 83 ec 08 e8 4f d1 ff
09 ff 89 c5 0f 1f 44 00 00
10 e8 e3 c3 ff ff 89 ea 31
11 f6 bf 84 45 02 01 e8 e5
12 d2 ff ff 89 de bf 20 45
13 02 01 83 c3 01 e8 c6 fd
14 ff ff bf 20 45 02 01 e8
15 1c bf ff ff e8 37 c4 ff
16 ff eb cd
```

## Maschinensprache (1. Generation)

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

## höhere Programmiersprache (3. Generation)



```
01 f3 0f 1e fa 55 53 31 db
02 48 83 ec 08 e8 4f d1 ff
03 ff 89 c5 0f 1f 44 00 00
04 e8 e3 c3 ff ff 89 ea 31
05 f6 bf 84 45 02 01 e8 e5
06 d2 ff ff 89 de bf 20 45
07 02 01 83 c3 01 e8 c6 fd
08 ff ff bf 20 45 02 01 e8
09 1c bf ff ff e8 37 c4 ff
10 ff eb cd
```

## Maschinensprache (1. Generation)

```
01 #include "user/app1/appl.h"
02 #include "device/textstream.h"
03 #include "interrupt/guarded.h"
04 #include "machine/core.h"
05
06 extern TextStream kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned core = Core::getID();
10     for (unsigned n = 0; ; ++n) {
11         Guarded section;
12         kout.setPos(0, id);
13         kout << n;
14         kout.flush();
15     }
16 }
```

```
01
02
03 class TextStream : public OutputStream, public TextWindow {
04     // ...
05
06 } kout;
07
08 void Application::action() {
09     unsigned n = 0;
10     unsigned core;
11     core = Core::getID();
12     while(true) {
13         Guard::enter();
14         kout.setPos(0, id);
15         unsigned i = n
16         n += 1;
17         kout.operator<<(i);
18         kout.flush();
19         Guard::leave();
20     }
21 }
```

```
01
02
03 class TextStream : public OutputStream, public TextWindow {
04     // ...
05
06 } kout;
07
08 void Application::action(Application * this) {
09     unsigned n = 0;
10     unsigned core;
11     core = Core::getID();
12     while(true) {
13         Guard::enter();
14         TextWindow::setPos(&kout, 0, id);
15         unsigned i = n
16         n += 1;
17         OutputStream::operator<<(&kout, i);
18         TextStream::flush(&kout);
19         Guard::leave();
20     }
21 }
```

```
01
02
03 class TextStream {
04     class OutputStream { ... };
05     class TextWindow { ... };
06 } kout;
07
08 void Application::action(Application * this) {
09     unsigned n = 0;
10     unsigned core;
11     core = Core::getID();
12     while(true) {
13         Guard::enter();
14         TextWindow::setPos(&(kout.TextWindow), 0, id);
15         unsigned i = n
16         n += 1;
17         OutputStream::operator<<(&(kout.OutputStream), i);
18         TextStream::flush(&(kout.OutputStream));
19         Guard::leave();
20     }
21 }
```

```
01
02
03 class TextStream {
04     class OutputStream { ... }; // offset 0
05     class TextWindow { ... }; // offset 64
06 } kout;
07
08 void Application::action(Application * this) {
09     unsigned n = 0;
10     unsigned core;
11     core = Core::getID();
12     while(true) {
13         Guard::enter();
14         TextWindow::setPos(&kout+64, 0, id);
15         unsigned i = n
16         n += 1;
17         OutputStream::operator<<(&kout+0, i);
18         TextStream::flush(&kout+0);
19         Guard::leave();
20     }
21 }
```

```

01
02
03 class TextStream {
04     class OutputStream { ... }; // offset 0
05     class TextWindow { ... }; // offset 64
06 } kout;
07
08 void _ZN11Application6actionEv(Application * this) {
09     unsigned n = 0;
10     unsigned core;
11     core = _ZN4Core5getIDEv();
12     while(true) {
13         _ZN5Guard5enterEv();
14         _ZN10TextWindow6setPosEjj(&kout+64, 0, id);
15         unsigned i = n
16         n += 1;
17         _ZN12OutputStreamlsEj(&kout, i);
18         _ZN10TextStream5flushEv(&kout);
19         _ZN5Guard5leaveEv();
20     }
21 }

```



```
01 void _ZN11Application6actionEv(Application * this) {
02
03
04
05     unsigned n = 0
06     unsigned core;
07     core = _ZN4Core5getIDEv();
08
09     while(true) {
10         _ZN5Guard5enterEv();
11
12
13
14         _ZN10TextWindow6setPosEjj(&kout+64, 0, core)
15         unsigned i = n
16
17         n += 1;
18         _ZN12OutputStreamlsEj(&kout, i);
19
20         _ZN10TextStream5flushEv(&kout);
21         _ZN5Guard5leaveEv();
22     }
23 }
```

```
01     _ZN11Application6actionEv:
02     endbr64
03     push    rbp
04     push    rbx
05     xor     ebx, ebx
06     sub     rsp, 0x8
07     call   _ZN4Core5getIDEv
08     mov     ebp, eax
09     LOOP:
10     call   _ZN5Guard5enterEv
11     mov     edx, ebp
12     xor     esi, esi
13     mov     edi, kout+64
14     call   _ZN10TextWindow6setPosEjj
15     mov     esi, ebx
16     mov     edi, kout
17     add     ebx, 0x1
18     call   _ZN12OutputStreamlsEj
19     mov     edi, kout
20     call   _ZN10TextStream5flushEv
21     call   _ZN5Guard5leaveEv
22     jmp    LOOP
```

```

01  _ZN11Application6actionEv:
02      endbr64
03      push    rbp
04      push    rbx
05      xor     ebx, ebx
06      sub     rsp, 0x8
07      call   _ZN4Core5getIDEv
08      mov     ebp, eax
09  LOOP:
10      call   _ZN5Guard5enterEv
11      mov     edx, ebp
12      xor     esi, esi
13      mov     edi, kout+64
14      call   _ZN10TextWindow6setPosEjj
15      mov     esi, ebx
16      mov     edi, kout
17      add     ebx, 0x1
18      call   _ZN12OutputStreamlsEj
19      mov     edi, kout
20      call   _ZN10TextStream5flushEv
21      call   _ZN5Guard5leaveEv
22      jmp    LOOP

```

## Assembler

- Sprache der 2. Gen.  
(maschinenorientiert)
- **Mnemonics** statt Bytes
- 1:1-Übersetzung
- für x64-Architektur  
Dokumentation im  
*Intel-Manual, Vol. 2*



Intel® 64 and IA-32 Architectures  
Software Developer's Manual

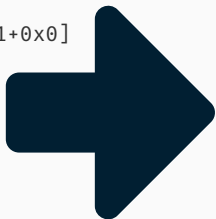
Volume 2 (2A, 2B, 2C & 2D):  
Instruction Set Reference, A-Z

**NOTE:** The Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual consists of four volumes:  
Basic Architecture, Order Number 253665; Instruction Set Reference, A-Z, Order Number 325383;  
System Programming Guide, Order Number 325384; Model-Specific Registers, Order Number  
335592. Refer to all four volumes when evaluating your design needs.

```
01 0100ba80 <_ZN11Application6actionEv>:
02 100ba80:  endbr64
03 100ba84:  push  rbp
04 100ba85:  push  rbx
05 100ba86:  xor   ebx, ebx
06 100ba88:  sub   rsp, 0x8
07 100ba8c:  call  1008be0 <_ZN4Core5getIDEv>
08 100ba91:  mov   ebp, eax
09 100ba93:  nop   DWORD PTR [rax+rax*1+0x0]
10 100ba98:  call  1007e80 <_ZN5Guard5enterEv>
11 100ba9d:  mov   edx, ebp
12 100ba9f:  xor   esi, esi
13 100baa1:  mov   edi, 0x1024584 <kout+64>
14 100baa6:  call  1008d90 <_ZN10TextWindow6setPosEjj>
15 100baab:  mov   esi, ebx
16 100baad:  mov   edi, 0x1024520 <kout>
17 100bab2:  add   ebx, 0x1
18 100bab5:  call  100b880 <_ZN12OutputStreamlsEj>
19 100baba:  mov   edi, 0x1024520 <kout>
20 100babf:  call  10079e0 <_ZN10TextStream5flushEv>
21 100bac4:  call  1007f00 <_ZN5Guard5leaveEv>
22 100bac9:  jmp   100ba98 <_ZN11Application6actionEv+0x18>
```

```
01 0100ba80 <_ZN11Application6actionEv>:
02 100ba80:  endbr64
03 100ba84:  push  rbp
04 100ba85:  push  rbx
05 100ba86:  xor   ebx, ebx
06 100ba88:  sub   rsp, 0x8
07 100ba8c:  call  1008be0
08 100ba91:  mov   ebp, eax
09 100ba93:  nop   DWORD PTR [rax+rax*1+0x0]
10 100ba98:  call  1007e80
11 100ba9d:  mov   edx, ebp
12 100ba9f:  xor   esi, esi
13 100baa1:  mov   edi, 0x1024584
14 100baa6:  call  1008d90
15 100baab:  mov   esi, ebx
16 100baad:  mov   edi, 0x1024520
17 100bab2:  add   ebx, 0x1
18 100bab5:  call  100b880
19 100baba:  mov   edi, 0x1024520
20 100babf:  call  10079e0
21 100bac4:  call  1007f00
22 100bac9:  jmp   100ba98
```

```
01 0100ba80 <_ZN11Application6actionEv>:
02 100ba80:  endbr64
03 100ba84:  push  rbp
04 100ba85:  push  rbx
05 100ba86:  xor   ebx, ebx
06 100ba88:  sub   rsp, 0x8
07 100ba8c:  call  1008be0
08 100ba91:  mov   ebp, eax
09 100ba93:  nop   DWORD PTR [rax+rax*1+0x0]
10 100ba98:  call  1007e80
11 100ba9d:  mov   edx, ebp
12 100ba9f:  xor   esi, esi
13 100baa1:  mov   edi, 0x1024584
14 100baa6:  call  1008d90
15 100baab:  mov   esi, ebx
16 100baad:  mov   edi, 0x1024520
17 100bab2:  add   ebx, 0x1
18 100bab5:  call  100b880
19 100baba:  mov   edi, 0x1024520
20 100babf:  call  10079e0
21 100bac4:  call  1007f00
22 100bac9:  jmp   100ba98
```



```
01
02 f3 0f 1e fa
03 55
04 53
05 31 db
06 48 83 ec 08
07 e8 4f d1 ff ff
08 89 c5
09 0f 1f 44 00 00
10 e8 e3 c3 ff ff
11 89 ea
12 31 f6
13 bf 84 45 02 01
14 e8 e5 d2 ff ff
15 89 de
16 bf 20 45 02 01
17 83 c3 01
18 e8 c6 fd ff ff
19 bf 20 45 02 01
20 e8 1c bf ff ff
21 e8 37 c4 ff ff
22 eb cd
```

```
01     _ZN11Application6actionEv:
02     endbr64
03     push    rbp
04     push    rbx
05     xor     ebx, ebx
06     sub     rsp, 0x8
07     call   _ZN4Core5getIDEv
08     mov     ebp, eax
09     LOOP:
10     call   _ZN5Guard5enterEv
11     mov     edx, ebp
12     xor     esi, esi
13     mov     edi, kout+64
14     call   _ZN10TextWindow6setPosEjj
15     mov     esi, ebx
16     mov     edi, kout
17     add     ebx, 0x1
18     call   _ZN12OutputStreamlsEj
19     mov     edi, kout
20     call   _ZN10TextStream5flushEv
21     call   _ZN5Guard5leaveEv
22     jmp    LOOP
```

```

01  _ZN11Application6actionEv:
02      endbr64
03      push    rbp
04      push    rbx
05      xor     ebx, ebx
06      sub     rsp, 0x8
07      call   _ZN4Core5getIDEv
08      mov     ebp, eax
09  LOOP:
10      call   _ZN5Guard5enterEv
11      mov     edx, ebp
12      xor     esi, esi
13      mov     edi, kout+64
14      call   _ZN10TextWindow6setPosEjj
15      mov     esi, ebx
16      mov     edi, kout
17      add     ebx, 0x1
18      call   _ZN12OutputStreamlsEj
19      mov     edi, kout
20      call   _ZN10TextStream5flushEv
21      call   _ZN5Guard5leaveEv
22      jmp    LOOP

```

## Assembler

- Sprache der 2. Gen.  
(maschinenorientiert)
- **Mnemonics** statt Bytes
- 1:1-Übersetzung
- für x64-Architektur  
Dokumentation im  
*Intel-Manual, Vol. 2*



Intel® 64 and IA-32 Architectures  
Software Developer's Manual

Volume 2 (2A, 2B, 2C & 2D):  
Instruction Set Reference, A-Z

**NOTE:** The Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual consists of four volumes:  
Basic Architecture, Order Number 253665; Instruction Set Reference, A-Z, Order Number 325383;  
System Programming Guide, Order Number 325384; Model-Specific Registers, Order Number  
335592. Refer to all four volumes when evaluating your design needs.





## Syntaxunterschiede bei x86-Assembler

**Intel:**

```
mov edi, 0x17
```

*(Ziel, Quelle)*

```
objdump -M intel
```

Standard bei nasm (Netwide Assembler)

**AT&T:**

```
mov $0x17, %edi
```

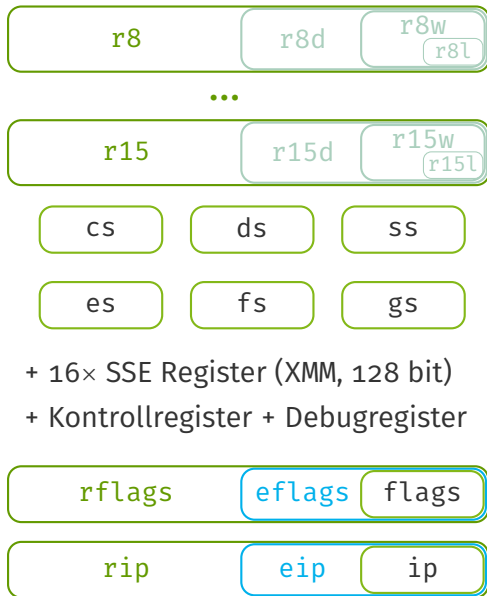
*(Quelle, Ziel)*

```
Standard bei objdump
```

```
und GCC inline asm
```

Berechnungen auf Registern,

# Long Mode Register



## Berechnungen auf Registern, Zugriff mittels **mov-Instruktion**

Berechnungen auf Registern, Zugriff mittels **mov-Instruktion**

**Register** ← **Konstante**    `mov rax, 42`

Berechnungen auf Registern, Zugriff mittels **mov-Instruktion**

**Register** ← **Konstante**    `mov rax, 42`

**Register** ← **Register**    `mov rax, rcx`

## Berechnungen auf Registern, Zugriff mittels **mov**-Instruktion

<b>Register</b> ← <b>Konstante</b>	<code>mov rax, 42</code>
<b>Register</b> ← <b>Register</b>	<code>mov rax, rcx</code>
<b>Register</b> ↔ <b>Speicher</b>	<code>mov rax, [0xb8000]</code> <code>mov [0xb8000 + 4], rax</code> <code>mov rax, [rcx + rdx]</code> <code>mov rax, [rsp]</code> <del><code>mov [0xb8000], [0xb8002]</code></del>

# Besonderheiten bei mov





# Besonderheiten bei mov



`mov eax, XX` `eax` wird gesetzt, obere Hälfte **genullt**

# Besonderheiten bei mov



`mov eax, XX` `eax` wird gesetzt, obere Hälfte **genullt**

`mov ax, XX` `ax` wird gesetzt, **Rest unverändert**

`mov al, XX` `al` wird gesetzt, **Rest unverändert**

Falls Rest gesetzt werden muss: `movzx`, `movsx`

Details zur Performance bei partiellem Schreiben: → [StackOverflow](#)

# Operationen mit dem Stack

**Stack** ← **Register**    `push rax`



## Zur Erinnerung – für den Stack auf x64 gilt

- Der Stack „wächst“ von *oben* (hohe Adresse) nach *unten* (niedrige Adresse)
- Der Stackzeiger (**rsp**) zeigt auf das zuletzt hinzugefügte Datum
  - push X** verringert zuerst den Wert von **rsp** um 8 Byte und legt dann X an die resultierende Adresse
  - pop X** liest den Inhalt des Speichers, auf das **rsp** zeigt, in X und erhöht anschließend den Wert von **rsp** um 8 Byte.



## Zur Erinnerung – für den Stack auf x64 gilt

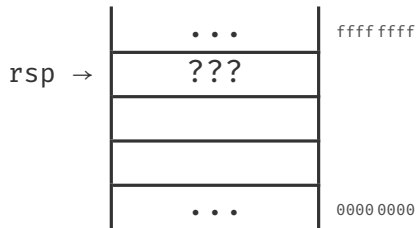
- Der Stack „wächst“ von *oben* (hohe Adresse) nach *unten* (niedrige Adresse)
- Der Stackzeiger (**rsp**) zeigt auf das zuletzt hinzugefügte Datum
  - push X** verringert zuerst den Wert von **rsp** um 8 Byte und legt dann X an die resultierende Adresse
  - pop X** liest den Inhalt des Speichers, auf das **rsp** zeigt, in X und erhöht anschließend den Wert von **rsp** um 8 Byte.
- Bei Funktionsaufrufen muss der Stack an 16 Byte ausgerichtet sein

# Operationen mit dem Stack

**Stack** ← **Register**    push rax

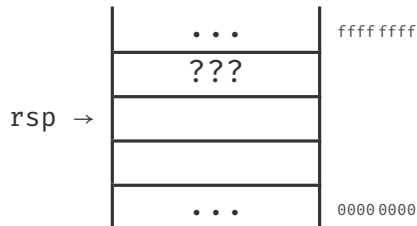
# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**    `push rax`



# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**    `push rax`  
                          `sub rsp, 8`

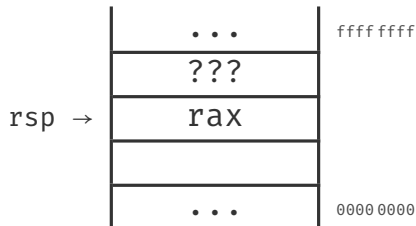




# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**

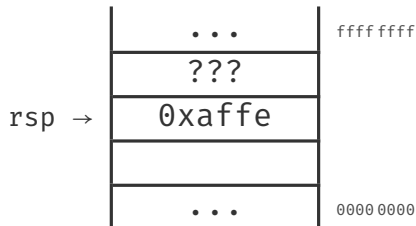
```
push rax  
sub rsp, 8  
mov [rsp], rax
```



# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**

```
mov eax, 0xaffe  
push rax  
sub rsp, 8  
mov [rsp], rax
```



# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**

```
mov eax, 0xaffe
```

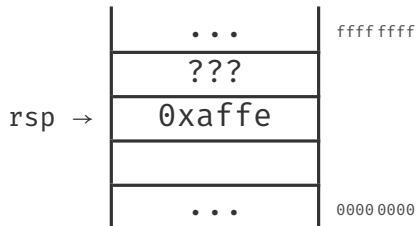
```
push rax
```

```
sub rsp, 8
```

```
mov [rsp], rax
```

**Register ← Stack**

```
pop rcx
```



# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**

```
mov eax, 0xaffe
```

```
push rax
```

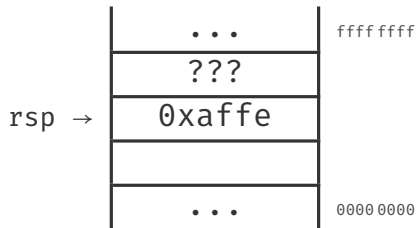
```
sub rsp, 8
```

```
mov [rsp], rax
```

**Register ← Stack**

```
pop rcx
```

```
mov rcx, [rsp]
```



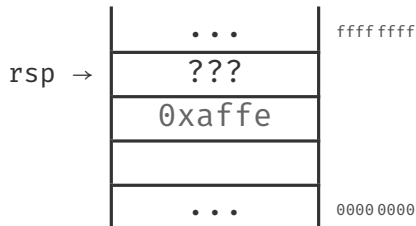
# Operationen mit dem Stack

**Stack ← Register**

```
mov eax, 0xaffe  
push rax  
sub rsp, 8  
mov [rsp], rax
```

**Register ← Stack**

```
pop rcx  
mov rcx, [rsp]  
add rsp, 8
```



# Mathematische Operationen

<b>Addition/Subtraktion</b>	<code>add rax, 4</code>	<code>x += 4;</code>
	<code>sub QWORD [rax], rcx</code>	<code>*x -= rcx;</code>
	<code>inc rax</code>	<code>x++;</code>
	<code>dec rax</code>	<code>x--;</code>
<b>Bit-Operationen</b>	<code>and rax, 0xff</code>	<code>x &amp;= 0xff;</code>
	<code>or rax, [rcx]</code>	<code>x  = *rcx;</code>
	<code>xor rax, 0xaa</code>	<code>x ^= 0xaa;</code>
	<code>not rax</code>	<code>x = !x;</code>
	<code>neg rcx</code>	<code>x = ~x;</code>
	<code>shl rax, 1</code>	<code>x &lt;&lt;= 1;</code>
	<code>shr rax, 1</code>	<code>x &gt;&gt;= 1;</code>

**Sprungmarke** LABEL:

<...>

**Einfache Sprünge** jmp LABEL

**Bedingte Sprünge** je/jne/jg/jge/jl/jle/jz LABEL

Letztere sind abhängig von den Flags im Statusregister (**rflags**)

# Kontrollfluss-Beeinflussung

**Sprungmarke** LABEL:

<...>

**Einfache Sprünge** jmp LABEL

**Bedingte Sprünge** je/jne/jg/jge/jl/jle/jz LABEL

Letztere sind abhängig von den Flags im Statusregister (**rflags**)

Mathematische Operationen und Vergleiche setzen *carry*, *zero* & *sign flag* (Bit 0, 6 & 7 im Statusregister):

**Vergleiche** cmp rax, rdx

cmp rax, 0x10

≅ sub rax, 0x10 (aber rax unverändert)



**Funktionsaufruf**    `call function`  
`push <next RIP>`  
`jmp function`

**Rückkehr aus Funktion**    `ret`  
`pop rip`

**Rückkehr aus Interrupt**    `iretq`  
Stellt Hardware-Kontext (`rip`, `cs`,  
`rflags`) wieder her

# Weiterer Exkurs: Aufrufkonvention

---

# Kontextsicherung gemäß Konvention

```
01 void baz(){
02     ...
03
04
05
06
07     func();
08
09
10
11
12     ...
13 }
```

```
01 void func(){
02
03
04
05
06     ...
07
08
09
10
11
12     return;
13 }
```

# Kontextsicherung gemäß Konvention

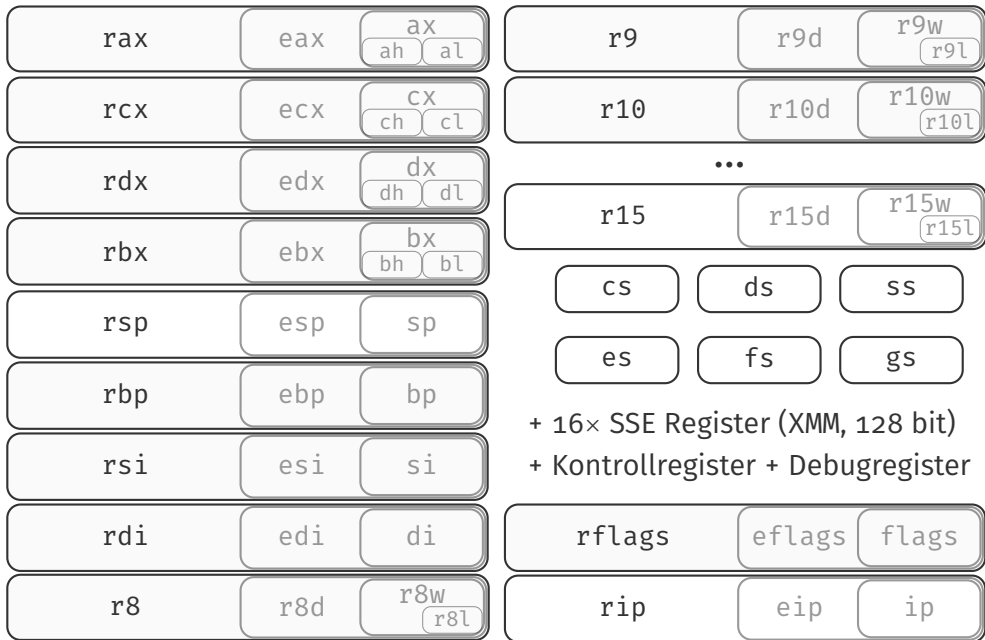
```
01 void baz(){
02     ...
03
04     // flüchtige Register
05     // sichern
06
07     func();
08
09     // flüchtige Register
10     // wiederherstellen
11
12     ...
13 }
```

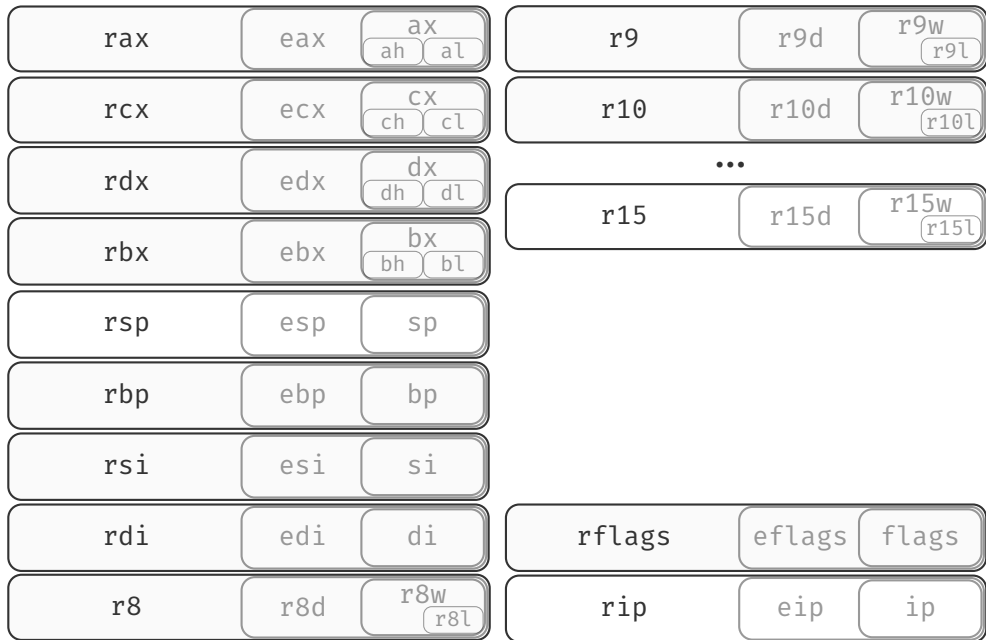
```
01 void func(){
02
03
04
05
06     ...
07
08
09
10
11
12     return;
13 }
```

# Kontextsicherung gemäß Konvention

```
01 void baz(){
02     ...
03
04     // flüchtige Register
05     // sichern
06
07     func();
08
09     // flüchtige Register
10     // wiederherstellen
11
12     ...
13 }
```

```
01 void func(){
02     // nicht-flüchtige
03     // Register
04     // sichern
05
06     ...
07
08     // nicht-flüchtige
09     // Register
10     // wiederherstellen
11
12     return;
13 }
```





rax	eax	ax ah al	r9	r9d	r9w r9l
rcx	ecx	cx ch cl	r10	r10d	r10w r10l
rdx	edx	dx dh dl	r11	r11d	r11w r11l
rbx	ebx	bx bh bl	r12	r12d	r12w r12l
rsp	esp	sp	r13	r13d	r13w r13l
rbp	ebp	bp	r14	r14d	r14w r14l
rsi	esi	si	r15	r15d	r15w r15l
rdi	edi	di	rflags	eflags	flags
r8	r8d	r8w r8l	rip	eip	ip



rax	eax	ax ah al	r9	r9d	r9w r9l
rcx	ecx	cx ch cl	r10	r10d	r10w r10l
rdx	edx	dx dh dl	r11	r11d	r11w r11l
rbx	ebx	bx bh bl	r12	r12d	r12w r12l
rsp	esp	sp	r13	r13d	r13w r13l
rbp	ebp	bp	r14	r14d	r14w r14l
rsi	esi	si	r15	r15d	r15w r15l
rdi	edi	di	rflags	eflags	flags
r8	r8d	r8w r8l	rip	eip	ip

flüchtige (*scratch / caller-save*) Register

rax	eax	ax ah al	r9	r9d	r9w r9l
rcx	ecx	cx ch cl	r10	r10d	r10w r10l
rdx	edx	dx dh dl	r11	r11d	r11w r11l
rbx	ebx	bx bh bl	r12	r12d	r12w r12l
rsp	esp	sp	r13	r13d	r13w r13l
rbp	ebp	bp	r14	r14d	r14w r14l
rsi	esi	si	r15	r15d	r15w r15l
rdi	edi	di	rflags	eflags	flags
r8	r8d	r8w r8l	rip	eip	ip

flüchtige (*scratch / caller-save*) Register nicht-flüchtig (*non-scratch / callee-save*)

Wieso nicht gleich die  
**flüchtigen Register** beim  
Funktionsaufruf nutzen?

*Bild: twemoji*



rax	eax	ax ah al
rcx	ecx	cx ch cl
rdx	edx	dx dh dl
rbx	ebx	bx bh bl
rsp	esp	sp
rbp	ebp	bp
rsi	esi	si
rdi	edi	di
r8	r8d	r8w r8l

rax	eax	ax ah al
rcx	ecx	cx ch cl
rdx	edx	dx dh dl
rbx	ebx	bx bh bl
rsp	esp	sp
rbp	ebp	bp
rsi	esi	si
rdi	edi	di
r8	r8d	r8w r8l

Rückgabewert

4. Parameter

3. Parameter

2. Parameter

1. Parameter

5. Parameter

# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

```
; ggf. Register Sicherung  
push r9  
; 2. Parameter in Register rsi  
mov esi, 0x2a  
; 1. Parameter in Register rdi  
mov edi, 0x17  
; Funktionsaufruf  
call func
```

# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

```
; ggf. Register Sicherung  
push r9  
; 2. Parameter in Register rsi  
mov esi, 0x2a  
; 1. Parameter in Register rdi  
mov edi, 0x17  
; Funktionsaufruf  
call func  
; pushed implizit die  
; Rücksprungadresse  
L1:
```

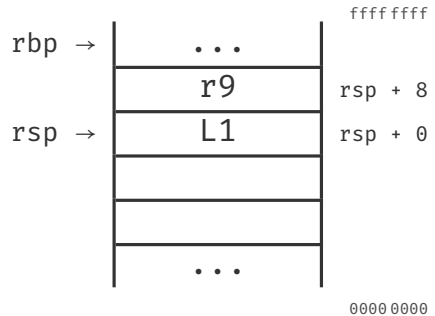


# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

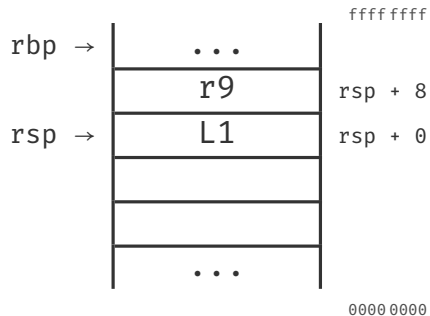
```
; ggf. Register Sicherung  
push r9  
; 2. Parameter in Register rsi  
mov esi, 0x2a  
; 1. Parameter in Register rdi  
mov edi, 0x17  
; Funktionsaufruf  
call func  
; pushed implizit die  
; Rücksprungadresse  
L1:
```

Stack beim Funktionsaufruf:



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

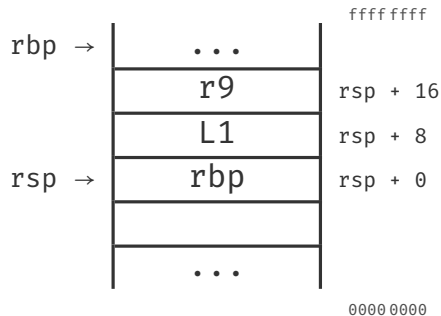


# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

```
; alten Rahmenzeiger sichern
```

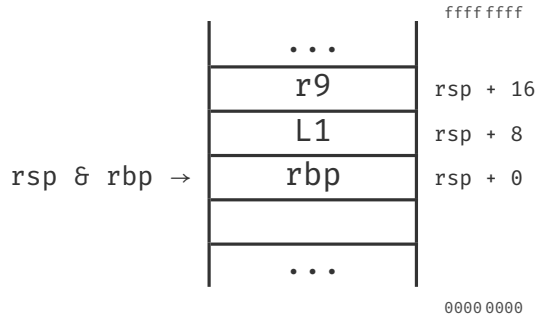
```
push rbp
```



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

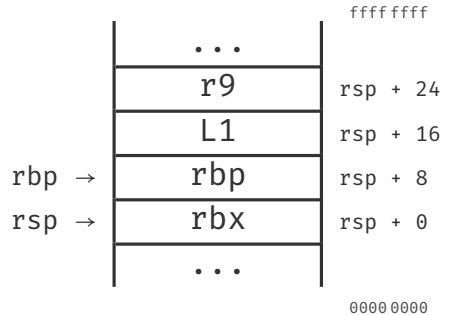
```
; alten Rahmenzeiger sichern  
push rbp  
; aktuellen Rahmenzeiger setzen  
mov rbp, rsp
```



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

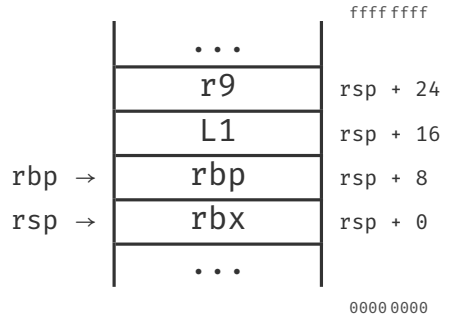
```
; alten Rahmenzeiger sichern  
push rbp  
; aktuellen Rahmenzeiger setzen  
mov rbp, rsp  
; ggf. weitere Register sichern  
push rbx
```



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

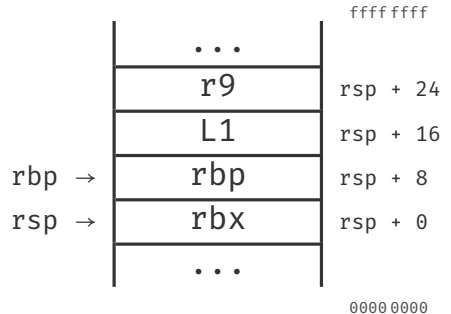
```
; alten Rahmenzeiger sichern  
push rbp  
; aktuellen Rahmenzeiger setzen  
mov rbp, rsp  
; ggf. weitere Register sichern  
push rbx  
  
...
```



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

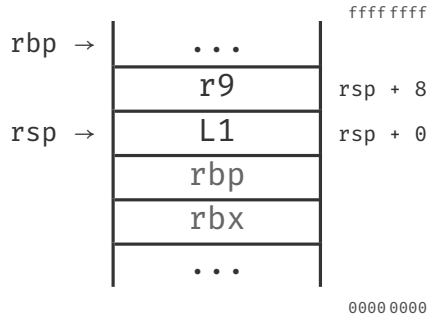
```
; alten Rahmenzeiger sichern  
push rbp  
; aktuellen Rahmenzeiger setzen  
mov rbp, rsp  
; ggf. weitere Register sichern  
push rbx  
  
...  
  
; Rückgabewert nach rax  
mov eax, 0xd
```



# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

```
; alten Rahmenzeiger sichern  
push rbp  
; aktuellen Rahmenzeiger setzen  
mov rbp, rsp  
; ggf. weitere Register sichern  
push rbx  
  
...  
  
; Rückgabewert nach rax  
mov eax, 0xd  
; Register wiederherstellen  
pop rbx  
pop rbp
```





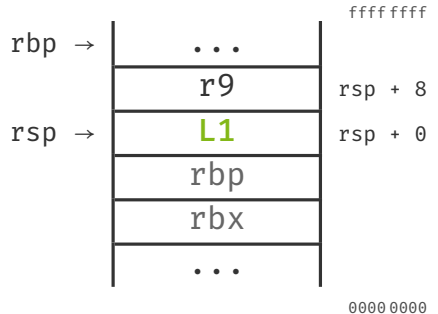
# Parameterübergabe gemäß Konvention

func:

```
; alten Rahmenzeiger sichern
push rbp
; aktuellen Rahmenzeiger setzen
mov rbp, rsp
; ggf. weitere Register sichern
push rbx

...

; Rückgabewert nach rax
mov eax, 0xd
; Register wiederherstellen
pop rbx
pop rbp
; Rücksprung
ret
```

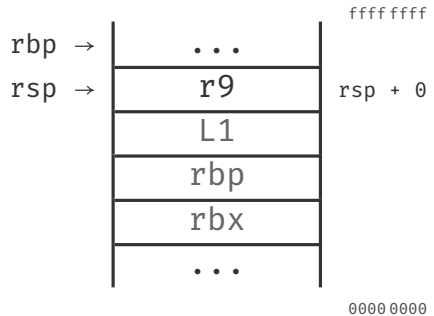


# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

```
; ggf. Register Sicherung  
push r9  
; 2. Parameter in Register rsi  
mov esi, 0x2a  
; 1. Parameter in Register rdi  
mov edi, 0x17  
; Funktionsaufruf  
call func  
; pushed implizit die  
; Rücksprungadresse  
L1:
```

Stack nach Funktionsaufruf:

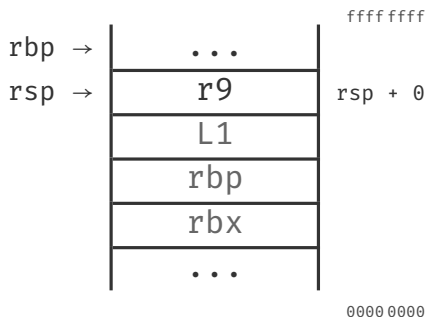


# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

```
; ggf. Register Sicherung
push r9
; 2. Parameter in Register rsi
mov esi, 0x2a
; 1. Parameter in Register rdi
mov edi, 0x17
; Funktionsaufruf
call func
; pushed implizit die
; Rücksprungadresse
L1:
; Rückgabewert in rax
mov rsi, rax
```

Stack nach Funktionsaufruf:

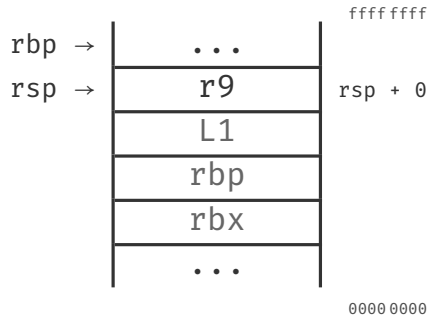


# Parameterübergabe gemäß Konvention

```
int i = func(23, 42);
```

```
; ggf. Register Sicherung
push r9
; 2. Parameter in Register rsi
mov esi, 0x2a
; 1. Parameter in Register rdi
mov edi, 0x17
; Funktionsaufruf
call func
; pushed implizit die
; Rücksprungadresse
L1:
; Rückgabewert in rax
mov rsi, rax
; ggf. Register wiederherstellen
pop r9
```

Stack nach Funktionsaufruf:



# Umsetzung des Kontextwechsel

---

# Umschaltung

```
01 void foo(){
02     int f = 42;
03
04     while (f--){
05         kout << "foo"
06             << f
07             << endl;
08         context_switch(
09             &stack_foo,
10             &stack_bar
11         );
12     }
13 }
```

```
01 void bar(){
02     int b = 23;
03
04     while (b--){
05         kout << "bar"
06             << b
07             << endl;
08         context_switch(
09             &stack_bar,
10             &stack_foo
11         );
12     }
13 }
```

# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

1. **Register** sichern



# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

1. **Register** sichern (*via Stack*)

# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

1. **Register** sichern (*via Stack*)
2. **Stackpointer** (`rsp`) sichern

# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

1. **Register** sichern (via *Stack*)
2. **Stackpointer** (rsp) sichern
3. **Stackpointer** (rsp) laden

# Umschaltung im Detail



Kontrollflusszustand **sichern** & **laden**

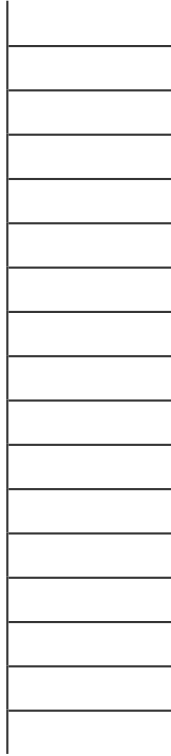
Notwendige **Schritte** in `context_switch`:

1. **Register** sichern (via *Stack*)
2. **Stackpointer** (`rsp`) sichern
3. **Stackpointer** (`rsp`) laden
4. **Register** wiederherstellen

```
// Global sichtbar:

struct StackPointer {
    void *kernel;

    // Später auch User-
    // Stackpointer (in BST)
};
```



```
// Global sichtbar:

struct StackPointer {
    void *kernel;

    // Später auch User-
    // Stackpointer (in BST)
};

StackPointer stack_foo;
```

stack\_foo →

0100 bff0

```
// Global sichtbar:

struct StackPointer {
    void *kernel;

    // Später auch User-
    // Stackpointer (in BST)
};

StackPointer stack_foo;

StackPointer stack_bar;
```

stack\_foo →

0100 bff0

...

stack\_bar →

0100 aef8

```
// Global sichtbar:

struct StackPointer {
    void *kernel;

    // Später auch User-
    // Stackpointer (in BST)
};

StackPointer stack_foo;

StackPointer stack_bar;

// Sinnvoll initialisieren
// (mehr dazu später...)
```

stack\_foo → 010d 6aa8 0100 bff0

...

stack\_bar → 0110 0188 0100 aef8



```
void foo(){
```

```
...
```

```
context_switch(  
    &stack_foo,  
    &stack_bar  
);
```

```
...
```

rsp →

...

010d6a68

stack\_foo →

010d6aa8

0100bff0

...

stack\_bar →

01100188

0100aef8

```
void foo(){  
    ...  
  
    // Sicherung der  
    // flüchtigen Register  
    // von Kontext foo
```

```
context_switch(  
    &stack_foo,  
    &stack_bar  
);
```

...

rsp →

...

010d6a68

stack\_foo →

010d6aa8

0100bff0

...

stack\_bar →

01100188

0100aef8

```
void foo(){
    ...

    // Sicherung der
    // flüchtigen Register
    // von Kontext foo
    // durch Übersetzer
```

```
context_switch(
    &stack_foo,
    &stack_bar
);
```

...

rsp → ... 010d 6a68

stack\_foo → 010d 6aa8 0100 bff0

stack\_bar → 0110 0188 0100 aef8

```
void foo(){  
  ...  
  
  // Sicherung der  
  // flüchtigen Register  
  // von Kontext foo  
  // durch Übersetzer  
  // (z.B. r8)
```

```
context_switch(  
  &stack_foo,  
  &stack_bar  
);
```

...

rsp →

r8

... 010d6a68  
010d6a60

stack\_foo →

010d6aa8

0100bff0

stack\_bar →

01100188

0100aef8

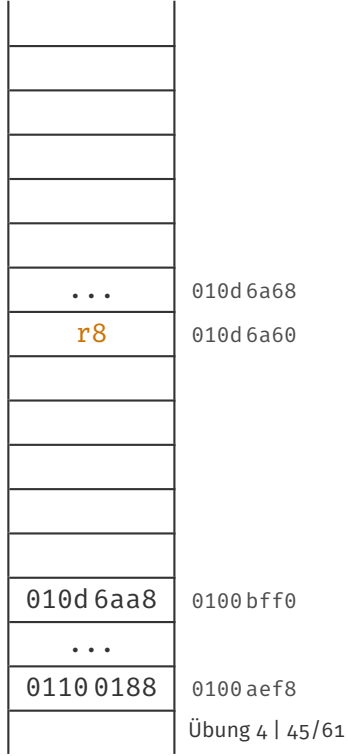
```
void foo(){  
    ...  
  
    // Sicherung der  
    // flüchtigen Register  
    // von Kontext foo  
    // durch Übersetzer  
    // (z.B. r8)
```

```
context_switch(  
    &stack_foo,  
    &stack_bar  
);
```

...

stack\_foo →

stack\_bar →



```

void foo(){
    ...

    // Sicherung der
    // flüchtigen Register
    // von Kontext foo
    // durch Übersetzer
    // (z.B. r8)

```

```

context_switch(
    &stack_foo,
    &stack_bar
);

```

```

LF00:

```

```

...

```

```

stack_foo →

```

```

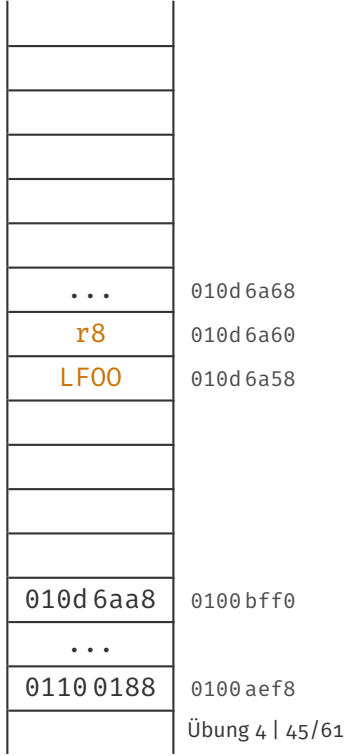
stack_bar →

```

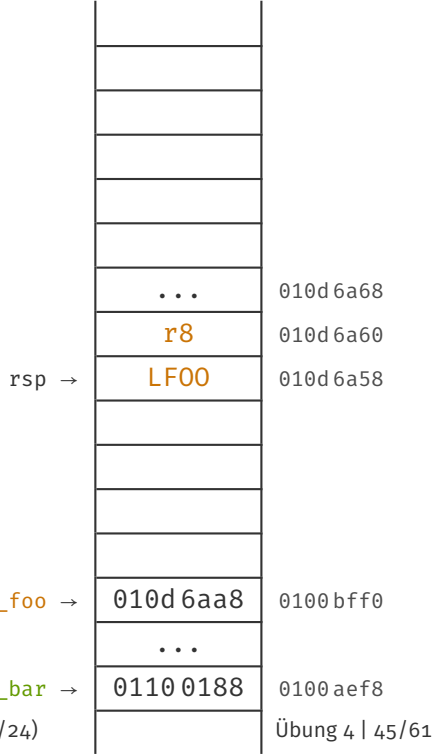
```

rsp →

```



context\_switch:

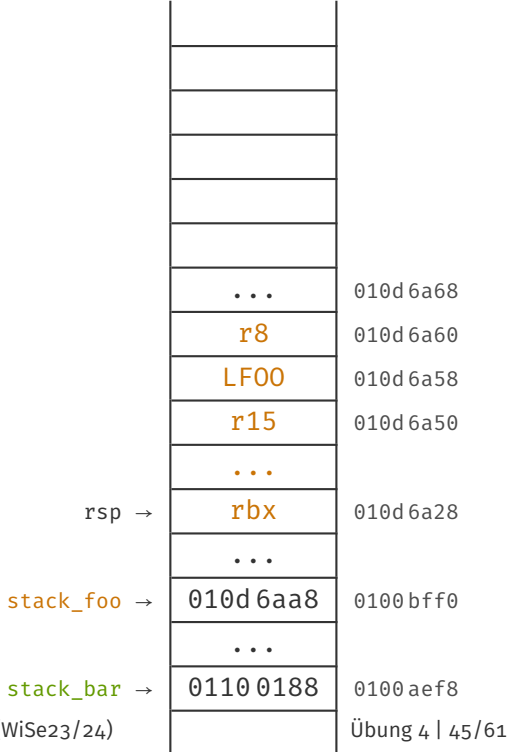


ret

context\_switch:

```
;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern
```

ret



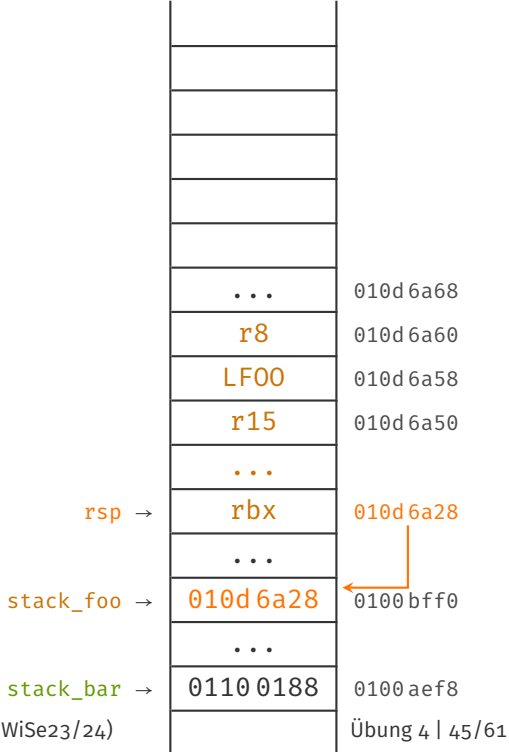


context\_switch:

```
;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern
```

```
;; Stackzeiger von  
;; foo sichern
```

ret



context\_switch:

```
;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern
```

```
;; Stackzeiger von  
;; foo sichern
```

```
;; Stackzeiger von  
;; bar laden
```

ret

rsp →

0110 0188 ←

...

r8

010d 6a60

LF00

010d 6a58

r15

010d 6a50

...

rbx

010d 6a28

...

stack\_foo →

010d 6a28

0100 bff0

...

stack\_bar →

0110 0188

0100 aef8

context\_switch:

;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern

;; Stackzeiger von  
;; foo sichern

;; Stackzeiger von  
;; bar laden

ret

rsp →

stack\_foo →

stack\_bar →

r10	0110 01c0
LBAR	0110 01b8
r15	0110 01b0
...	
rbx	0110 0188
...	
r8	010d 6a60
LF00	010d 6a58
r15	010d 6a50
...	
rbx	010d 6a28
...	
010d 6a28	0100 bff0
...	
0110 0188	0100 aef8

context\_switch:

;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern

;; Stackzeiger von  
;; foo sichern

;; Stackzeiger von  
;; bar laden

;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; bar laden

ret

rsp →

stack\_foo →

stack\_bar →

r10	0110 01c0
LBAR	0110 01b8
r15	0110 01b0
...	
rbx	0110 0188
...	
r8	010d 6a60
LF00	010d 6a58
r15	010d 6a50
...	
rbx	010d 6a28
...	
010d 6a28	0100 bff0
...	
0110 0188	0100 aef8

context\_switch:

```
;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; foo sichern
```

```
;; Stackzeiger von  
;; foo sichern
```

```
;; Stackzeiger von  
;; bar laden
```

```
;; nicht-flüchtige  
;; Register von  
;; bar laden
```

ret

rsp →

stack\_foo →

stack\_bar →

	r10	0110 01c0
	LBAR	0110 01b8
	r15	0110 01b0
	...	
	rbx	0110 0188
	...	
	r8	010d 6a60
	LF00	010d 6a58
	r15	010d 6a50
	...	
	rbx	010d 6a28
	...	
	010d 6a28	0100 bff0
	...	
	0110 0188	0100 aef8

```

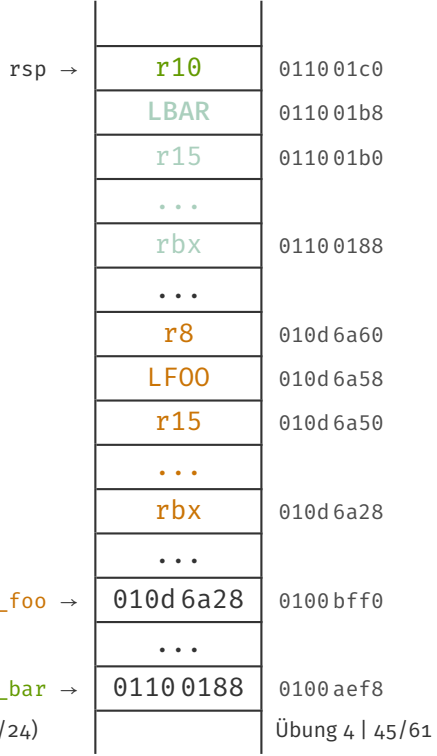
void bar(){
    ...

    context_switch(
        &stack_bar,
        &stack_foo
    );
}

```

**LBAR:**

...



```
void bar(){
```

```
...
```

```
context_switch(  
    &stack_bar,  
    &stack_foo  
);
```

```
LBAR:
```

```
// Wiederherstellen der  
// flüchtigen Register  
// von Kontext bar  
// durch Übersetzer  
// (z.B. r10)
```

```
...
```

```
rsp →
```

```
r10
```

```
011001c0
```

```
LBAR
```

```
011001b8
```

```
r15
```

```
011001b0
```

```
...
```

```
rbx
```

```
01100188
```

```
...
```

```
r8
```

```
010d6a60
```

```
LF00
```

```
010d6a58
```

```
r15
```

```
010d6a50
```

```
...
```

```
rbx
```

```
010d6a28
```

```
...
```

```
stack_foo →
```

```
010d6a28
```

```
0100bfff0
```

```
...
```

```
stack_bar →
```

```
01100188
```

```
0100aef8
```

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern



# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`  
→ `context_switch` mit entsprechenden Stack

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`  
→ `context_switch` mit entsprechenden Stack

*Wie rufe ich die aller erste Koroutine auf?*

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`  
→ `context_switch` mit entsprechenden Stack

*Wie rufe ich die aller erste Koroutine auf?*

- `context_go` mit nur einem Parameter

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`  
→ `context_switch` mit entsprechenden Stack

*Wie rufe ich die aller erste Koroutine auf?*

- `context_go` mit nur einem Parameter

*Was wird für jede Koroutine gebraucht?*

# Koroutine (erstmalig) starten

*Wie rufe ich die Koroutine erstmalig auf?*

**Ziel:** Instruktionszeiger `rip` ändern

**Problem:** Register `rip` kann nicht direkt beschrieben werden

**Lösung:** Zieladresse auf Stack und `ret` ändert `rip`  
→ `context_switch` mit entsprechenden Stack

*Wie rufe ich die aller erste Koroutine auf?*

- `context_go` mit nur einem Parameter

*Was wird für jede Koroutine gebraucht?*

- eigener, präparierter Stack
- Speicher für Stackzeiger (`struct StackPointer`)

# Stack aufsetzen

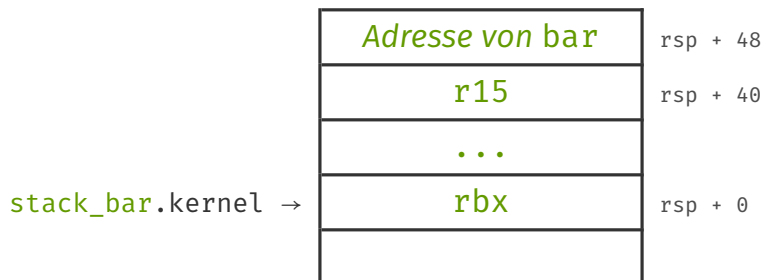
Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`





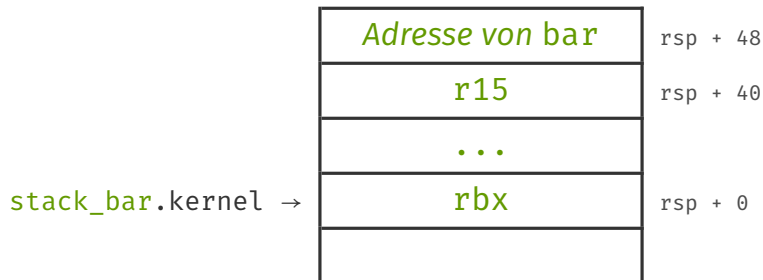
# Stack aufsetzen

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



# Stack aufsetzen

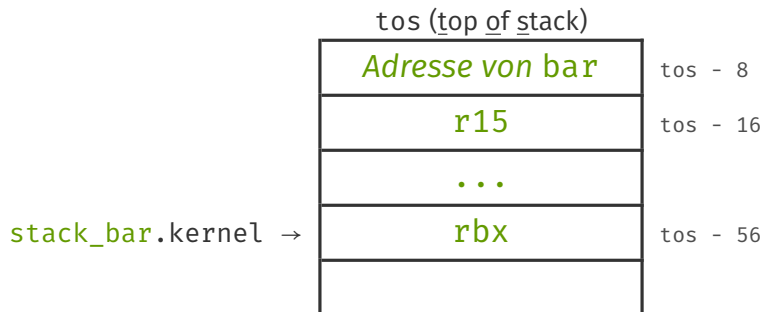
Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



```
01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
```

# Stack aufsetzen

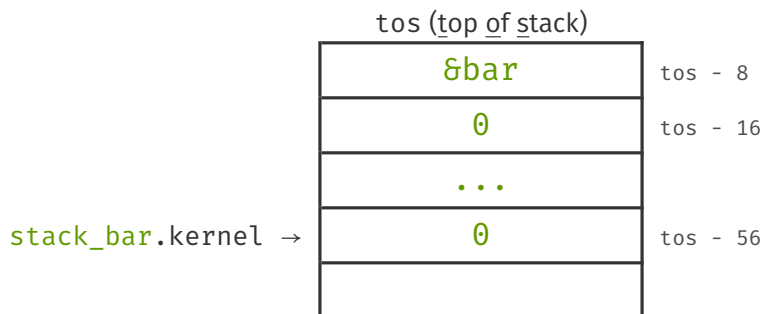
Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



```
01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
```

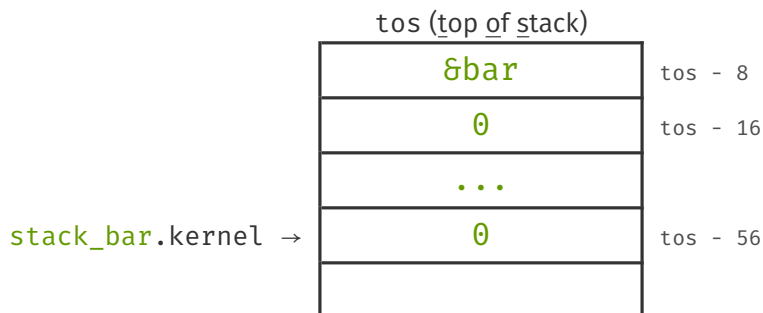
# Stack aufsetzen

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



# Stack aufsetzen

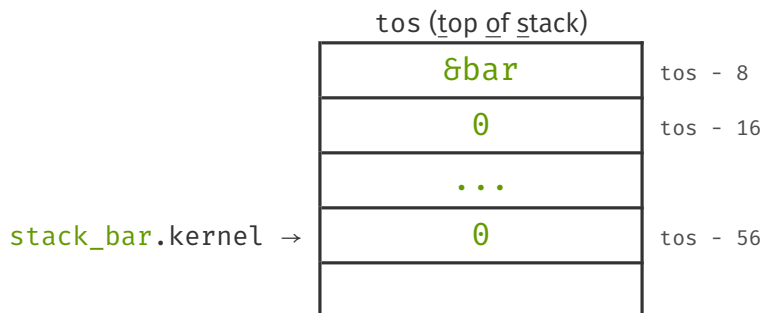
Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



Was passiert nun bei `context_switch`?

# Stack aufsetzen

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar()`



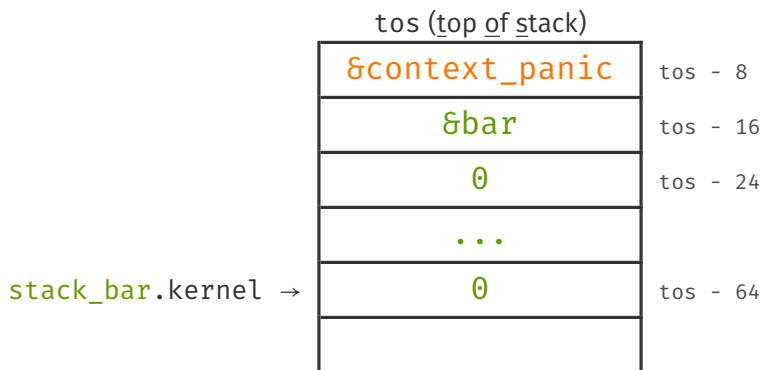
Was passiert, wenn die Koroutine `bar` abgearbeitet ist?

## Stack aufsetzen (Robust)

```
01 void panic() {  
02     kernelpanic("Application should not return!1!!11");  
03 }
```

# Stack aufsetzen (Robust)

```
01 void panic() {  
02     kernelpanic("Application should not return!1!!11");  
03 }
```





# Stack aufsetzen mit Funktionsparameter

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar(int i)`

# Stack aufsetzen mit Funktionsparameter

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar(int i)` unter Verwendung einer zusätzlichen Hilfsfunktion – z.B. `bar_wrapper`

# Stack aufsetzen mit Funktionsparameter

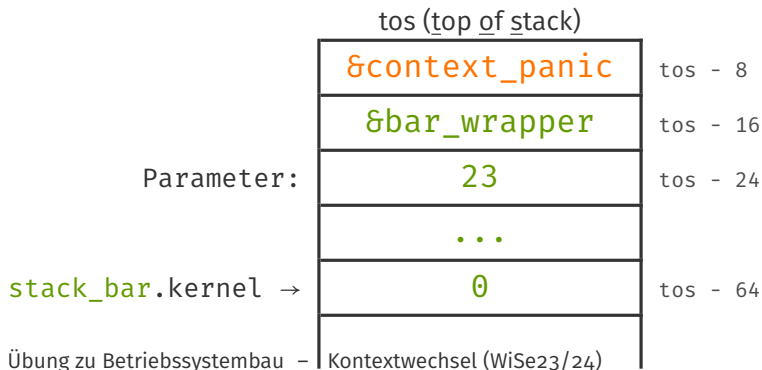
Stack für Einsprung in Koroutine `void bar(int i)` unter Verwendung einer zusätzlichen Hilfsfunktion – z.B. `bar_wrapper`

- liest Parameter aus nicht-flüchtigem Register (`r15`)
- schreibt Wert in flüchtiges Parameterregister (`rdi`)
- springt in eigentliche Funktion (`bar`)

# Stack aufsetzen mit Funktionsparameter

Stack für Einsprung in Koroutine `void bar(int i)` unter Verwendung einer zusätzlichen Hilfsfunktion – z.B. `bar_wrapper`

- liest Parameter aus nicht-flüchtigem Register (r15)
- schreibt Wert in flüchtiges Parameterregister (rdi)
- springt in eigentliche Funktion (`bar`)



# Umsetzung in OOSTuBS/MPStuBS

---

# Threads

```
01 class Thread {  
02     StackPointer sp;  
03     public:  
04     Thread();  
05     virtual void action() = 0;  
06 };
```

# Threads

```
01 class Thread {  
02     StackPointer sp;  
03     public:  
04     Thread();  
05     virtual void action() = 0;  
06 };
```

Adresse einer virtuellen Member-Funktion nicht (einfach) ermittelbar

# Threads

```
01 class Thread {  
02     StackPointer sp;  
03     public:  
04     Thread();  
05     virtual void action() = 0;  
06 };
```

Adresse einer virtuellen Member-Funktion nicht (einfach) ermittelbar

```
01 Thread * x = &app;  
02 x->action(); // Foo::action oder Bar::action ?
```

```
07 class Foo : public Thread {  
08     void action() { ... }  
09 };
```

```
01 class Bar : public Thread {  
02     void action() { ... }  
03 };
```



# Threads

```
01 class Thread {
02     StackPointer sp;
03     public:
04     Thread();
05     virtual void action() = 0;
06 };
```

Adresse einer virtuellen Member-Funktion nicht (einfach) ermittelbar

```
01 void kickoff(Thread* t){
02     t->action();
03 }
```

## Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

# Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

- statisch reservierten Speicher tos als Stack aufsetzen

# Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

- statisch reservierten Speicher tos als Stack aufsetzen
- nach dem Einsprung soll kickoff mit param aufgerufen werden

# Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

- statisch reservierten Speicher tos als Stack aufsetzen
- nach dem Einsprung soll kickoff mit param aufgerufen werden
- Stackpointer kernel in Thread entsprechend setzen

# Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

- statisch reservierten Speicher tos als Stack aufsetzen
- nach dem Einsprung soll kickoff mit param aufgerufen werden
- Stackpointer kernel in Thread entsprechend setzen
- in C++ (statt Assembler)

# Threads: Stack aufsetzen

```
01 void * prepareContext(void * tos,  
02                       void (*kickoff)(void*),  
03                       void * param);
```

Präpariert einen Stack für den ersten Einsprung

- statisch reservierten Speicher tos als Stack aufsetzen
- nach dem Einsprung soll kickoff mit param aufgerufen werden
- Stackpointer kernel in Thread entsprechend setzen
- in C++ (statt Assembler)
- Pointerarithmetik ist hilfreich

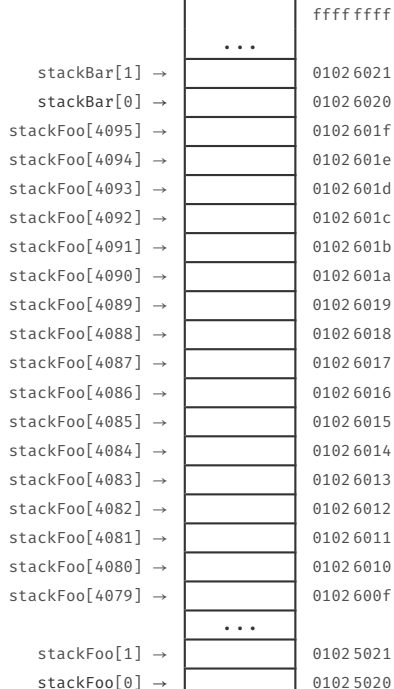
```
01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];
```



```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

```



```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;

```

	...	ffff ffff
stackBar[1] →		0102 6021
stackBar[0] →		0102 6020
stackFoo[4095] →		0102 601f
stackFoo[4094] →		0102 601e
stackFoo[4093] →		0102 601d
stackFoo[4092] →		0102 601c
stackFoo[4091] →		0102 601b
stackFoo[4090] →		0102 601a
stackFoo[4089] →		0102 6019
stackFoo[4088] →		0102 6018
stackFoo[4087] →		0102 6017
stackFoo[4086] →		0102 6016
stackFoo[4085] →		0102 6015
stackFoo[4084] →		0102 6014
stackFoo[4083] →		0102 6013
stackFoo[4082] →		0102 6012
stackFoo[4081] →		0102 6011
stackFoo[4080] →		0102 6010
stackFoo[4079] →		0102 600f
	...	
stackFoo[1] →		0102 5021
stackFoo[0] →		0102 5020

```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;

06 rsp--;
07 // rsp = &(stackFoo[4088])
08 *rsp = (void*) 0xdeadbeef0badf00d;

```

	...	ffff ffff
	stackBar[1] →	0102 6021
	stackBar[0] →	0102 6020
	stackFoo[4095] →	de 0102 601f
	stackFoo[4094] →	ad 0102 601e
	stackFoo[4093] →	be 0102 601d
	stackFoo[4092] →	ef 0102 601c
	stackFoo[4091] →	0b 0102 601b
	stackFoo[4090] →	ad 0102 601a
	stackFoo[4089] →	f0 0102 6019
	stackFoo[4088] →	0d 0102 6018
	stackFoo[4087] →	0102 6017
	stackFoo[4086] →	0102 6016
	stackFoo[4085] →	0102 6015
	stackFoo[4084] →	0102 6014
	stackFoo[4083] →	0102 6013
	stackFoo[4082] →	0102 6012
	stackFoo[4081] →	0102 6011
	stackFoo[4080] →	0102 6010
	stackFoo[4079] →	0102 600f
	...	
	stackFoo[1] →	0102 5021
	stackFoo[0] →	0102 5020

```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;

06 rsp--;
07 // rsp = &(stackFoo[4088])
08 *rsp = (void*) 0xdeadbeef0badf00d;

10 rsp--;
11 // rsp = &(stackFoo[4080])
12 extern Thread foo;
13 // &foo = 0x102 4280
14 *rsp = (void*) &foo;

```

	...	ffff ffff
stackBar[1] →		0102 6021
stackBar[0] →		0102 6020
stackFoo[4095] →	de	0102 601f
stackFoo[4094] →	ad	0102 601e
stackFoo[4093] →	be	0102 601d
stackFoo[4092] →	ef	0102 601c
stackFoo[4091] →	0b	0102 601b
stackFoo[4090] →	ad	0102 601a
stackFoo[4089] →	f0	0102 6019
stackFoo[4088] →	0d	0102 6018
stackFoo[4087] →	00	0102 6017
stackFoo[4086] →	00	0102 6016
stackFoo[4085] →	00	0102 6015
stackFoo[4084] →	00	0102 6014
stackFoo[4083] →	01	0102 6013
stackFoo[4082] →	02	0102 6012
stackFoo[4081] →	42	0102 6011
stackFoo[4080] →	80	0102 6010
stackFoo[4079] →		0102 600f
	...	
stackFoo[1] →		0102 5021
stackFoo[0] →		0102 5020

```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;

06 rsp--;
07 // rsp = &(stackFoo[4088])
08 *rsp = (void*) 0xdeadbeef0badf00d;

10 rsp--;
11 // rsp = &(stackFoo[4080])
12 extern Thread foo;
13 // &foo = 0x102 4280
14 *rsp = (void*) &foo;

16 // ...

```

	...	ffff ffff
stackBar[1] →		0102 6021
stackBar[0] →		0102 6020
stackFoo[4095] →	de	0102 601f
stackFoo[4094] →	ad	0102 601e
stackFoo[4093] →	be	0102 601d
stackFoo[4092] →	ef	0102 601c
stackFoo[4091] →	0b	0102 601b
stackFoo[4090] →	ad	0102 601a
stackFoo[4089] →	f0	0102 6019
stackFoo[4088] →	0d	0102 6018
stackFoo[4087] →	00	0102 6017
stackFoo[4086] →	00	0102 6016
stackFoo[4085] →	00	0102 6015
stackFoo[4084] →	00	0102 6014
stackFoo[4083] →	01	0102 6013
stackFoo[4082] →	02	0102 6012
stackFoo[4081] →	42	0102 6011
stackFoo[4080] →	80	0102 6010
stackFoo[4079] →		0102 600f
	...	
stackFoo[1] →		0102 5021
stackFoo[0] →		0102 5020



## Stapelüberlauf

- Die Stacks sind nur 4K groß
  - Die Stacks liegen (oft) hintereinander
  - Das gilt auch für die initialen Stacks beim Systemstart
- Mechanismus zum Erkennen von Überlaufen hilfreich („Stack Canary“)

```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];
04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;
06 rsp--;
07 // rsp = &(stackFoo[4088])
08 *rsp = (void*) 0xdeadbeef0badf00d;
10 rsp--;
11 // rsp = &(stackFoo[4080])
12 extern Thread foo;
13 // &foo = 0x102 4280
14 *rsp = (void*) &foo;
16 // ...

```

	...	ffff ffff
stackBar[1] →		0102 6021
stackBar[0] →		0102 6020
stackFoo[4095] →	de	0102 601f
stackFoo[4094] →	ad	0102 601e
stackFoo[4093] →	be	0102 601d
stackFoo[4092] →	ef	0102 601c
stackFoo[4091] →	0b	0102 601b
stackFoo[4090] →	ad	0102 601a
stackFoo[4089] →	f0	0102 6019
stackFoo[4088] →	0d	0102 6018
stackFoo[4087] →	00	0102 6017
stackFoo[4086] →	00	0102 6016
stackFoo[4085] →	00	0102 6015
stackFoo[4084] →	00	0102 6014
stackFoo[4083] →	01	0102 6013
stackFoo[4082] →	02	0102 6012
stackFoo[4081] →	42	0102 6011
stackFoo[4080] →	80	0102 6010
stackFoo[4079] →		0102 600f
	...	
stackFoo[1] →		0102 5021
stackFoo[0] →		0102 5020

```

01 #define STACKSIZE 4096
02 char stackBar[STACKSIZE];
03 char stackFoo[STACKSIZE];

04 void* tos = stackFoo + STACKSIZE;
05 void** rsp = (void**) tos;

06 rsp--;
07 // rsp = &(stackFoo[4088])
08 *rsp = (void*) 0xdeadbeef0badf00d;

10 rsp--;
11 // rsp = &(stackFoo[4080])
12 extern Thread foo;
13 // &foo = 0x102 4280
14 *rsp = (void*) &foo;

16 // ...

```

	...	ffff ffff
stackBar[1] →	aa	0102 6021
stackBar[0] →	55	0102 6020
stackFoo[4095] →	de	0102 601f
stackFoo[4094] →	ad	0102 601e
stackFoo[4093] →	be	0102 601d
stackFoo[4092] →	ef	0102 601c
stackFoo[4091] →	0b	0102 601b
stackFoo[4090] →	ad	0102 601a
stackFoo[4089] →	f0	0102 6019
stackFoo[4088] →	0d	0102 6018
stackFoo[4087] →	00	0102 6017
stackFoo[4086] →	00	0102 6016
stackFoo[4085] →	00	0102 6015
stackFoo[4084] →	00	0102 6014
stackFoo[4083] →	01	0102 6013
stackFoo[4082] →	02	0102 6012
stackFoo[4081] →	42	0102 6011
stackFoo[4080] →	80	0102 6010
stackFoo[4079] →		0102 600f
	...	
stackFoo[1] →	aa	0102 5021
stackFoo[0] →	55	0102 5020



# Scheduler

---

## Zentrale Verwaltung der Koroutinen (Threads)

```
01 class Scheduler {  
02     Queue<Thread> readylist;  
03     public:  
04         void ready(Thread *);  
05         void schedule();  
06         void resume();  
07         void exit();  
08         void kill(Thread *);  
09 };
```

```
01 // Thread AppFoo
02 void AppFoo::action(){
03     while (1){
04         kout << "foo" << endl;
05         scheduler.resume();
06     }
07 }
```

```
01 // Thread AppBar
02 void AppBar::action(){
03     while (1){
04         kout << "bar" << endl;
05         scheduler.resume();
06     }
07 }
```

```
01 // Thread AppFoo
02 void AppFoo::action(){
03     while (1){
04         kout << "foo" << endl;
05         scheduler.resume();
06     }
07 }
```

```
01 // Thread AppBar
02 void AppBar::action(){
03     while (1){
04         kout << "bar" << endl;
05         scheduler.resume();
06     }
07 }
```

```
01 // main.cc
02 AppFoo appfoo;
03 AppBar appbar;
04 int main (){
05     // ...
06     scheduler.ready(&appfoo);
07     scheduler.ready(&appbar);
08     scheduler.schedule();
09 }
```

# main()

```
// ...  
scheduler.ready(&appfoo)  
scheduler.ready(&appbar)  
scheduler.schedule()  
StackPointer dummy;  
context_switch(dummy, appfoo.sp)
```

## AppFoo

```
kickoff(&appfoo)  
appfoo->action()  
kout << "foo" << endl  
scheduler.resume()
```

```
context_switch(appfoo.sp, appbar.sp)
```

```
context_switch(appbar.sp, appfoo.sp)
```

```
kout << "foo" << endl  
scheduler.resume()
```

```
context_switch(appfoo.sp, appbar.sp)
```

```
context_switch(appbar.sp, appfoo.sp)
```

## AppBar

```
kickoff(&appbar)  
appbar->action()  
kout << "bar" << endl  
scheduler.resume()
```

```
kout << "bar" << endl  
scheduler.resume()
```

foo

bar

foo

bar

$E_0$  (Anwendung)

---

$E_{\frac{1}{2}}$  (Epilog)

---

$E_1$  (IRQ/Prolog)



$E_{\frac{1}{2}}$  (Epilog)

---

$E_1$  (IRQ/Prolog)

**OOSTuBS** immer synchrone Aufrufe  
→ Konsistenz gesichert



**OOSTuBS** immer synchrone Aufrufe

→ Konsistenz gesichert

**MPStuBS** Synchronisation notwendig

**OOSTuBS** immer synchrone Aufrufe

→ Konsistenz gesichert

**MPStuBS** Synchronisation notwendig

- Scheduling auf der Epilogebe

# main()

```
//...  
guard.enter()  
scheduler.schedule()  
StackPointer dummy;  
context_switch(dummy, appfoo.sp)
```

## AppFoo

```
kickoff(&appfoo)  
guard.leave()  
appfoo->action()  
kout << "foo" << endl  
guard.enter()  
scheduler.resume()
```

```
context_switch(appfoo.sp, appbar.sp)
```

```
context_switch(appbar.sp, appfoo.sp)
```

```
guard.leave()  
kout << "foo" << endl  
guard.enter()  
scheduler.resume()
```

```
context_switch(appfoo.sp, appbar.sp)
```

## AppBar

```
kickoff(&appbar)  
guard.leave()  
appbar->action()  
kout << "bar" << endl  
guard.enter()  
scheduler.resume()
```

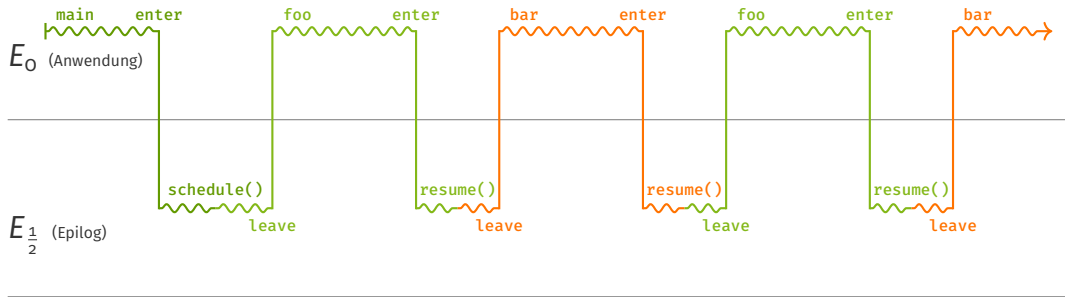
```
guard.leave()  
kout << "bar" << endl
```

foo

bar

foo

bar



$E_1$  (IRQ/Prolog)

**Fragen?**

Abgabe der Aufgabe  
bis Mittwoch, den 13. Dezember

*Bild: twemoji*

