

U3 3. Übung

Aufgabe 2

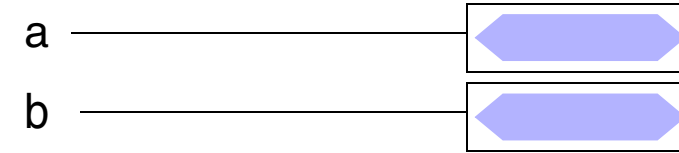
U3-1 Einfache swap_double Funktion

- Parameter werden in C *by-value* übergeben
- die aufgerufene Funktion kann den aktuellen Parameter beim Aufrufer nicht verändern
- auch Zeiger werden *by-value* übergeben, d. h. die Funktion erhält lediglich eine Kopie des Adressverweises
- über diesen Verweis kann die Funktion jedoch mit Hilfe des *-Operators auf die zugehörige Variable zugreifen und diese verändern
 - ➔ *call-by-reference*

1 Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

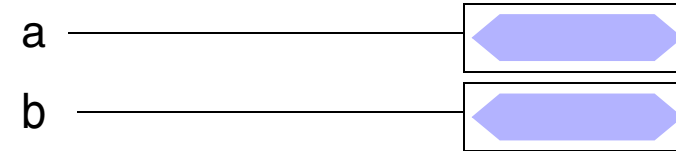
```
void swap (double *, double *);  
int main(void) {  
    double a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
}
```



1 Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

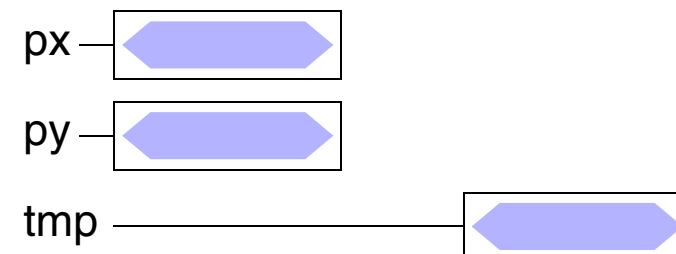
```
void swap (double *, double *);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap(&a, &b);
}
```



```
void swap (double *px, double *py)
{
    double tmp;

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;

}
```



1 Zeiger als Funktionsargumente

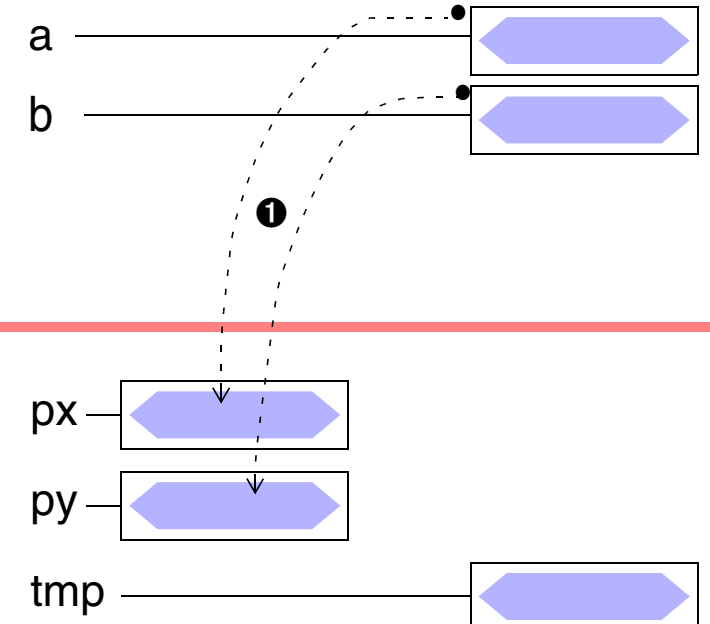
■ Beispiel:

```
void swap (double *, double *);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap(&a, &b); ①
}
```

```
void swap (double *px, double *py)
{
    double tmp;

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;

}
```



1 Zeiger als Funktionsargumente

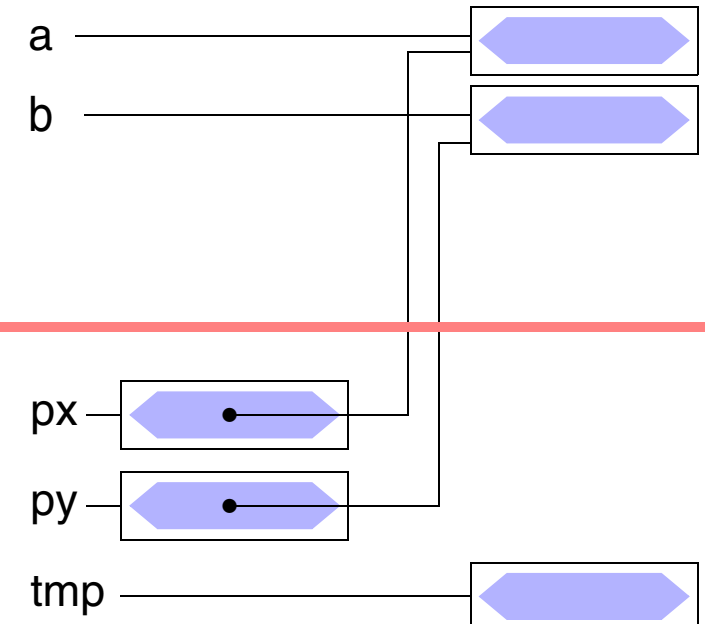
■ Beispiel:

```
void swap (double *, double *);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap(&a, &b);
}
```

```
void swap (double *px, double *py)
{
    double tmp;

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp;

}
```



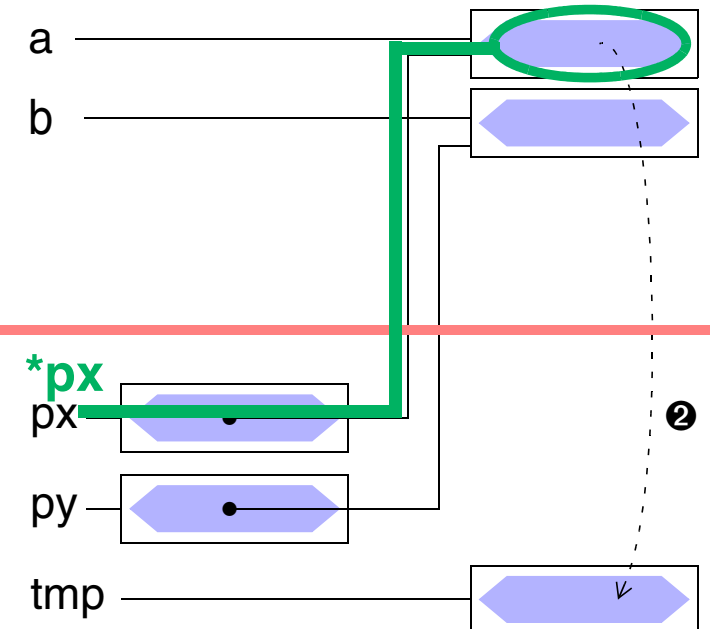
1 Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap (double *, double *);  
int main(void) {  
    double a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
}  
  


---

  
void swap (double *px, double *py)  
{  
    double tmp;  
  
    tmp = *px; ②  
    *px = *py;  
    *py = tmp;  
}
```



1 Zeiger als Funktionsargumente

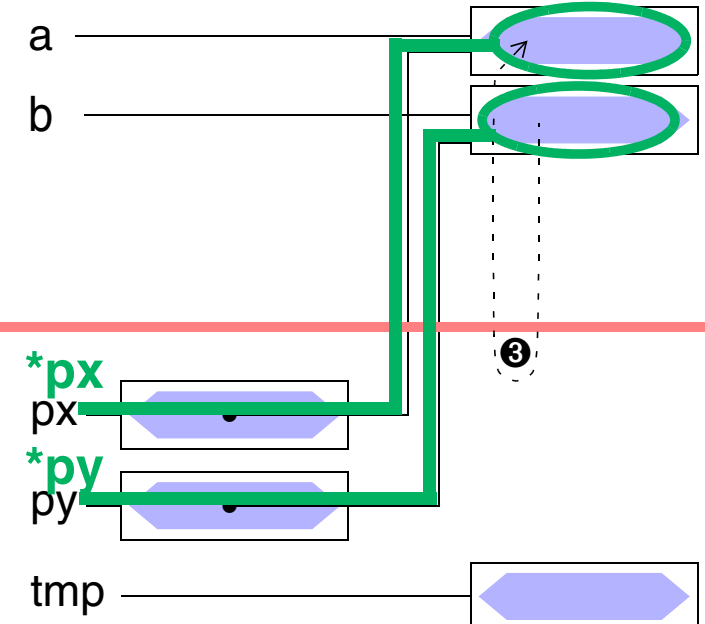
■ Beispiel:

```
void swap (double *, double *);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap(&a, &b);
}

void swap (double *px, double *py)
{
    double tmp;

    tmp = *px;
    *px = *py; ③
    *py = tmp;

}
```



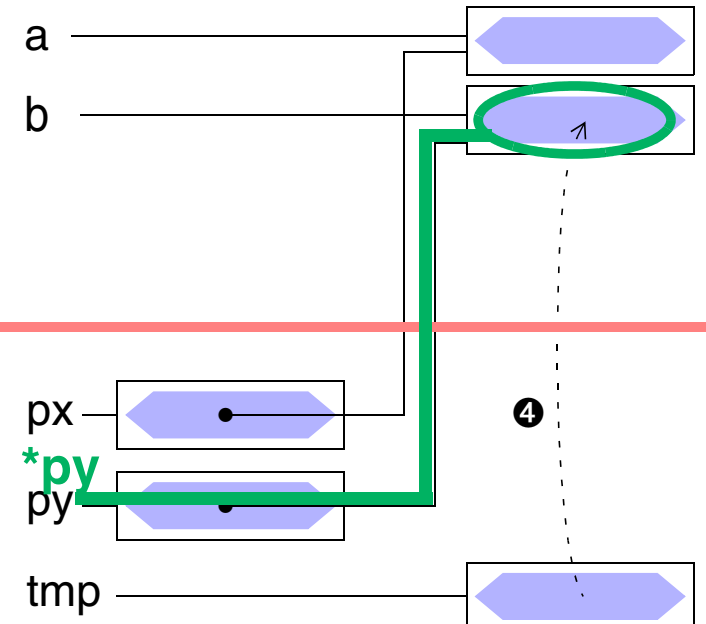
1 Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap (double *, double *);  
int main(void) {  
    double a, b;  
    ...  
    swap(&a, &b);  
}
```

```
void swap (double *px, double *py)
{
    double tmp;

    tmp = *px;
    *px = *py;
    *py = tmp; ④
}
```



U3-2 Generische swap-Funktion

- Funktion soll Zeiger auf beliebigen Datentyp übergeben bekommen

? welchen Typ gibt man dem Parameter

► Typ (**void ***) = Zeiger auf "irgendetwas"

► Schnittstelle der Funktion

void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)

? wie benutzt man so einen Zeiger

► er kann nicht direkt genutzt werden, weil für das Ergebnis von ***px** und ***py** der Typ unbekannt ist
=> Programm kann nicht damit umgehen

► Lösung: void-Zeiger in einen anderen Zeiger verwandeln
=> cast-Operator

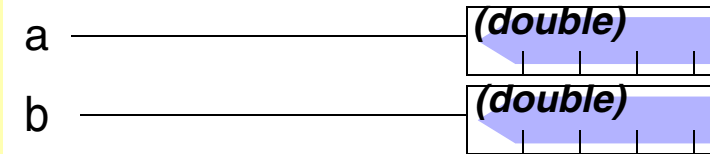
► Beispiel: **char *pa = (char *)px;**

► über ***pa** kann nun auf das erste Byte des Speicherbereichs, auf den **px** zeigt, zugegriffen werden

1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

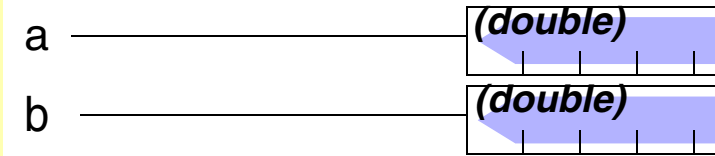
```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```



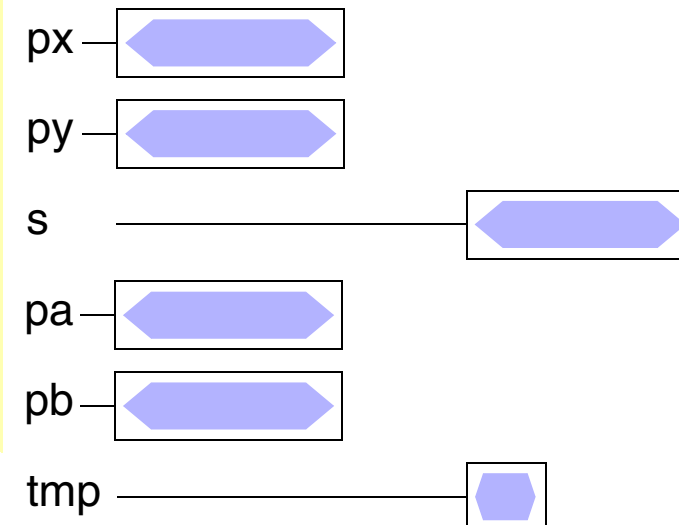
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```



```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;
    pa = (char *)px;
    ...
}
```



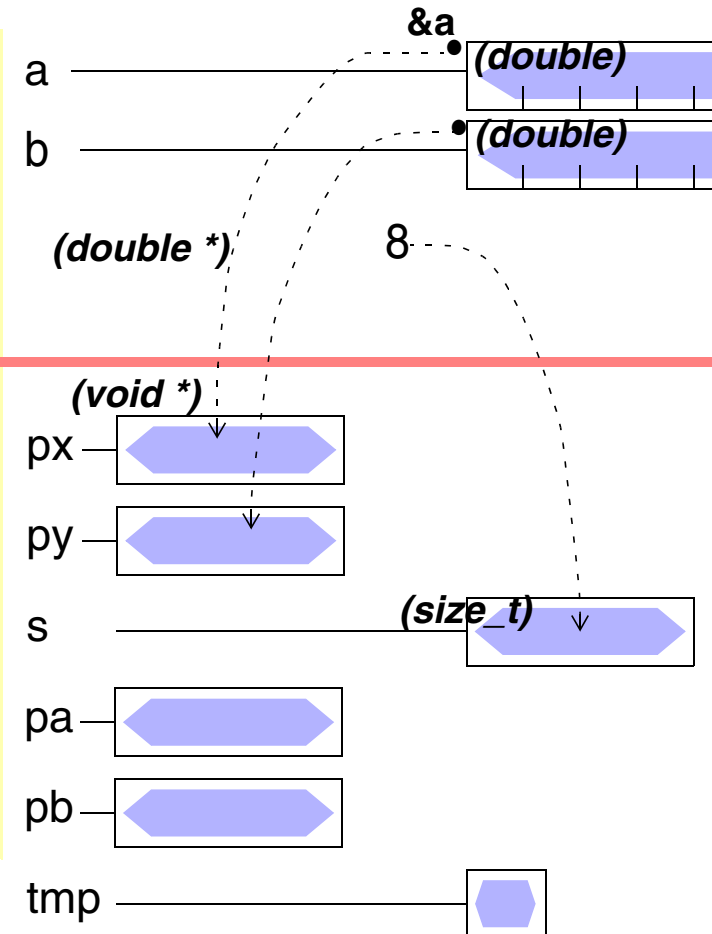
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
}
```



double-Zeiger *&a*, *&b* werden als void-Zeiger *px*, *py* übergeben!

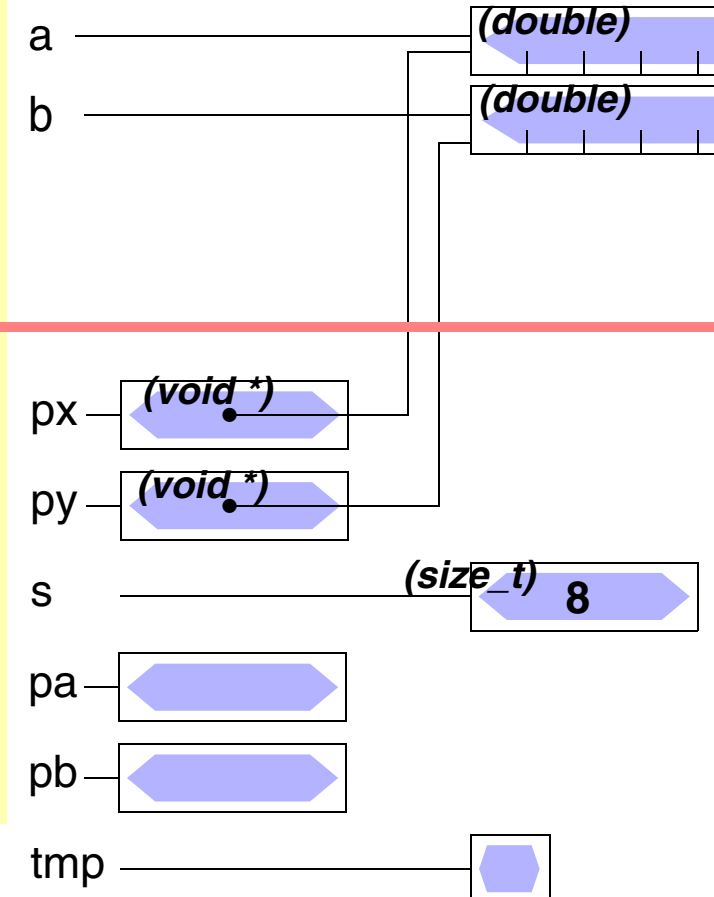
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
}
```



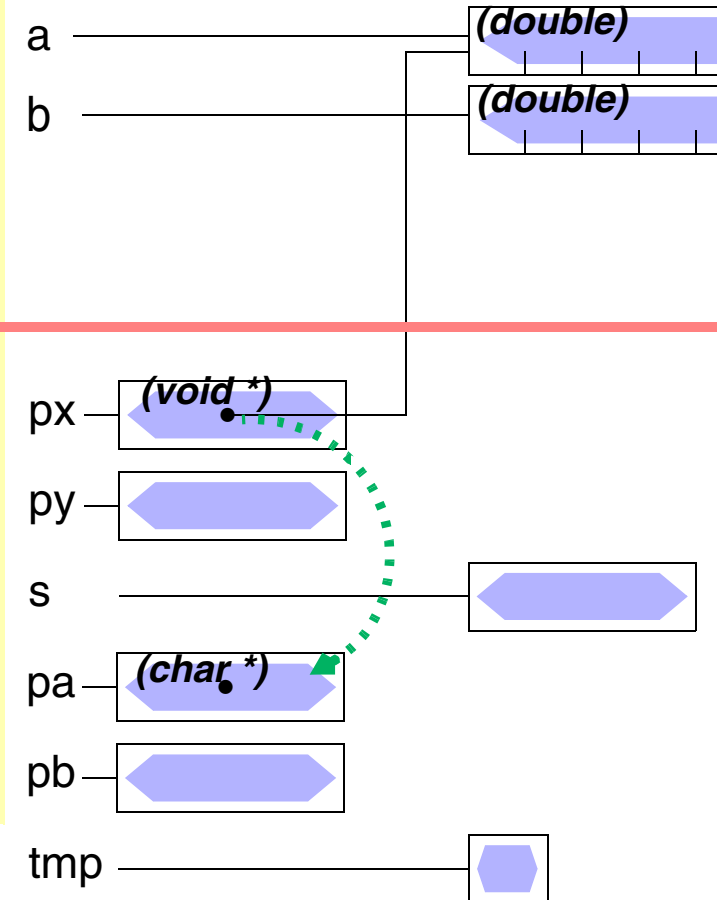
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
}
```



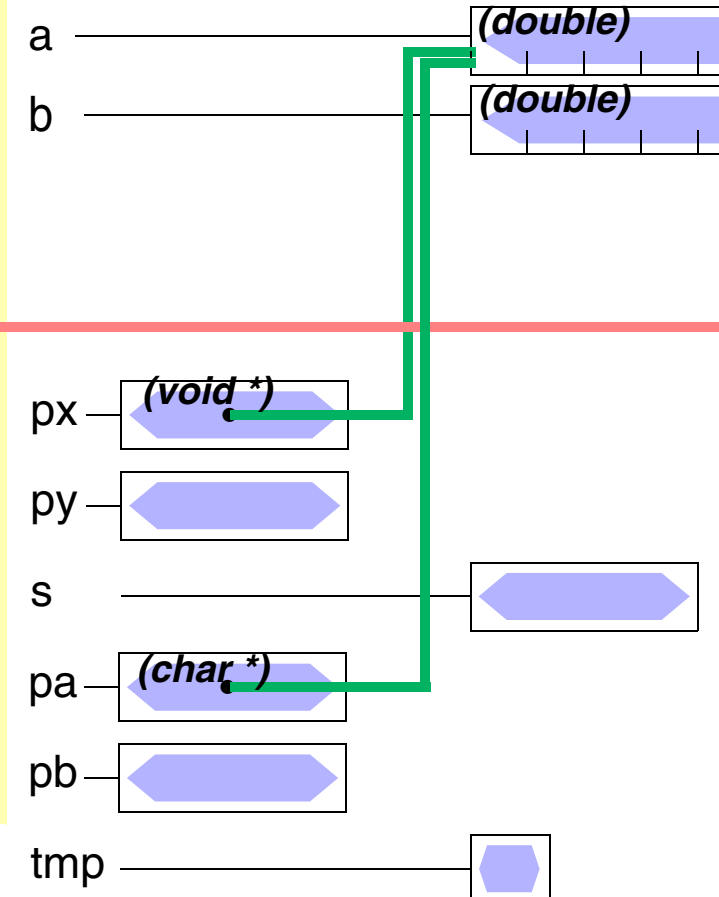
void-Zeiger `px` wird in char-Zeiger verwandelt und `pa` zugewiesen!

1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;
```



zwei Zeiger mit unterschiedlichem Typ zeigen jetzt auf gleiche Speicherstelle (Variable a)!

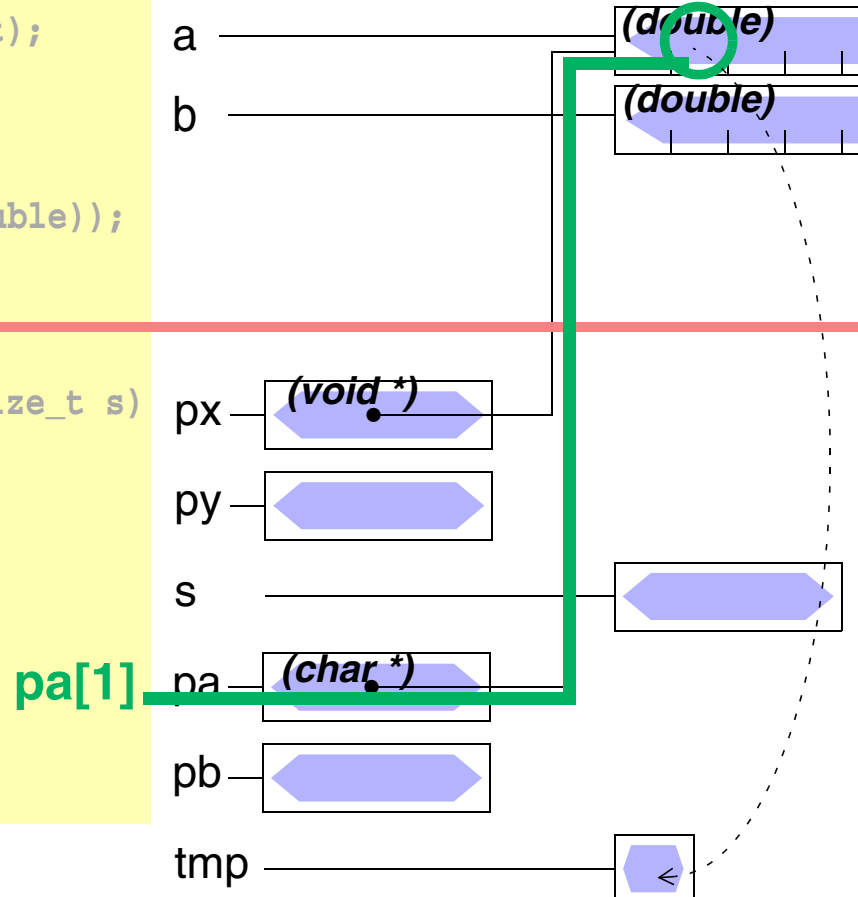
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
    tmp = pa[1];
```



pa wird als char-Array betrachtet!

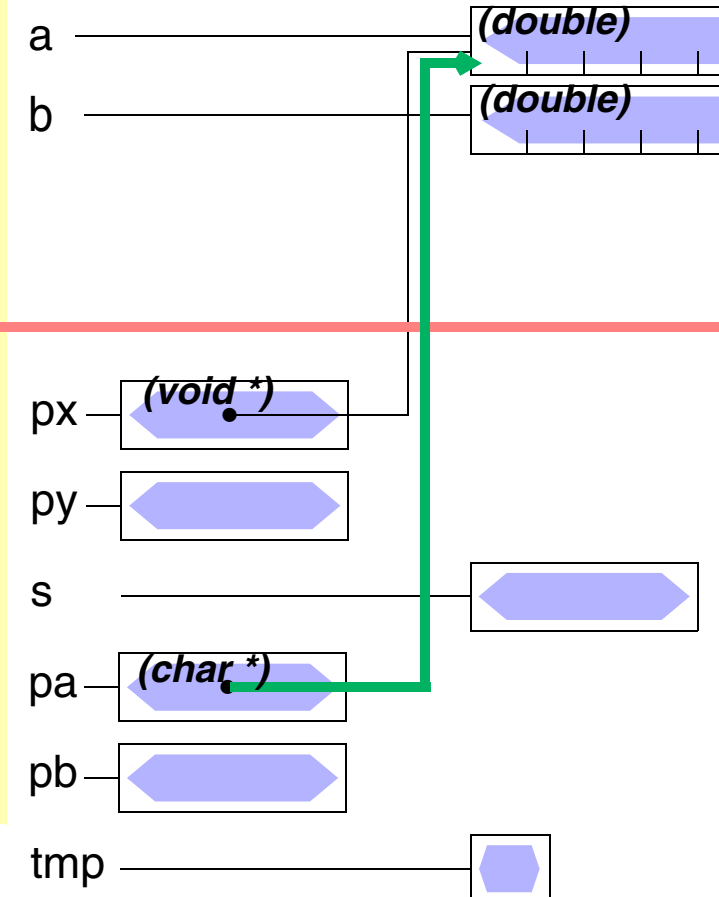
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
}
```



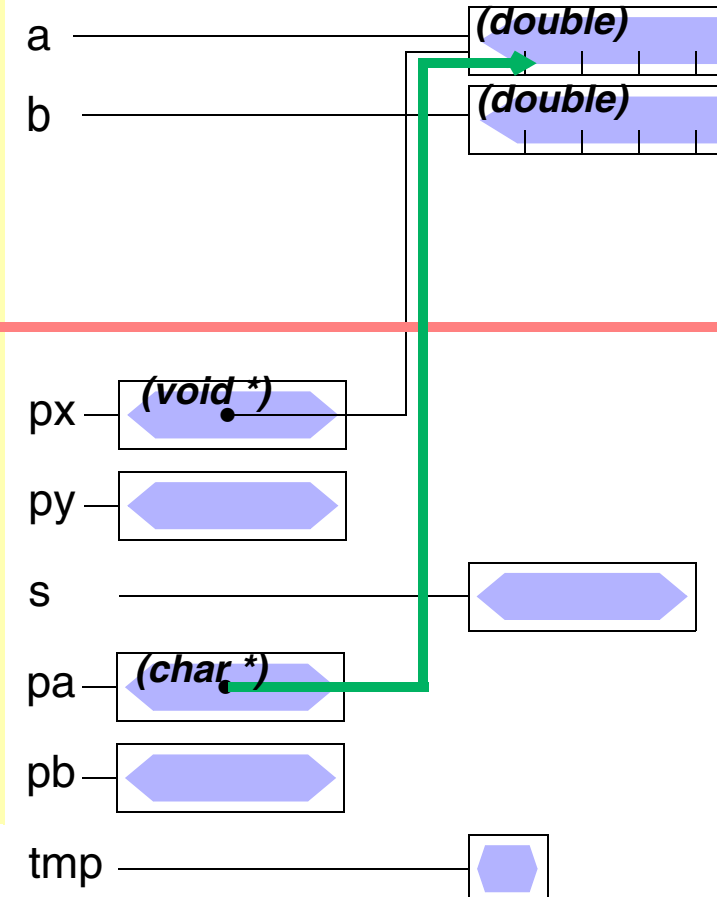
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
    pa++;
```



pa wird als char-Zeiger betrachtet und inkrementiert - zeigt jetzt auf das zweite Byte von a!

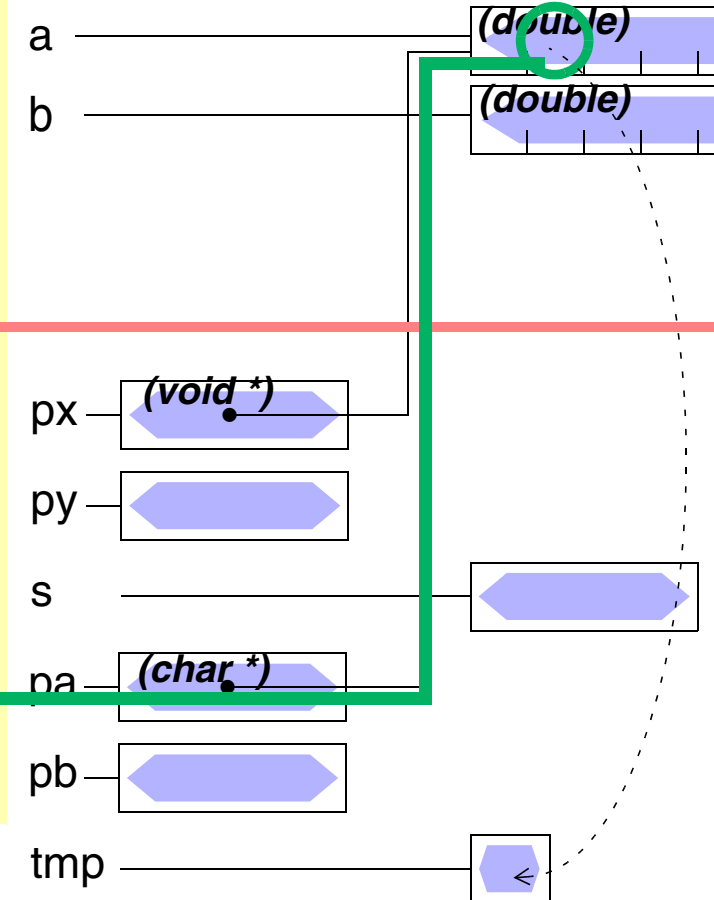
1 Generische Zeiger als Funktionsargumente

■ Beispiel:

```
void swap_generic(void *, void *, size_t);
int main(void) {
    double a, b;
    ...
    swap_generic(&a, &b, sizeof(double));
}
```

```
void swap_generic(void *px, void *py, size_t s)
{
    char *pa, *pb, tmp;

    pa = (char *)px;
    ...
    pa++;
    tmp = *pa;
```



zweites Byte der Variablen a wird in tmp zwischengespeichert!