

Perl-Praxis

Kontrollstrukturen

Jörn Clausen

`joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE`

Übersicht

- Vergleichsoperatoren
- Bedingungen
- Wahrheitswerte
- bedingte und unbedingte Schleifen

Vergleichsoperatoren

- korrekten Operator wählen:

numerisch: == != < > <= >= <=>

lexikographisch: eq ne lt gt le ge cmp

- Arrays sortieren:

```
@sorted = sort(@disney);
```

- Sortierkriterium angeben:

```
@bsorted = sort( {$b <=> $a} @primes);
```

- default: { \$a cmp \$b } (lexikographisch aufsteigend)

Aufgaben

- Was passiert, wenn Du das Array `@disney` numerisch und das Array `@primes` lexikographisch sortierst?

```
@disney = ("Mickey", "Donald", "Goofy", "Scrooge",  
          "Daisy", "Pluto", "Huey", "Dewey", "Louie");
```

```
@primes = (2,3,5,7,11,13,17,19,23,29);
```

Zufall

- Zufallszahl mit `rand` erzeugen:

```
$num = rand();           # im Interval [0,1[  
$lotto = int(rand(49))+1; # aus der Menge 1,2,...,49
```

- Zufallsgenerator mit `srand` initialisieren:

```
srand( );
```

- wird bei der ersten Verwendung von `rand` aufgerufen

- fester *seed*:

```
srand(12345);
```

- zum Testen von Software
- Initialisierung aufgrund von Zeit, PID, usw. nicht sicher

Entscheidungen

- mehrere Möglichkeiten der Entscheidung:
 - ternärer Operator
 - if-then-else-Konstrukt
 - case/switch-artige Strukturen
 - *compound statements vs. modifiers*
 - *short-circuit operators*
- TIMTOWTDI at work

Ternärer Operator

- *Test ? Wahr-Ausdruck : Falsch-Ausdruck*

- Münzwurf:

```
$num = int(rand(2));  
$face = ($num == 1) ? "Kopf" : "Zahl";  
print "$face gewinnt\n";
```

- echter Operator:

```
$year = ($digits > 70 ? 1900 : 2000) + $digits;
```

if-then-else

- klassische Verzweigung:

```
if ($num == 1) {  
    print "Kopf gewinnt\n";  
    $head++;  
} else {  
    print "Zahl gewinnt\n";  
    $tail++;  
}
```

- geschweifte Klammern { . . . } kennzeichnen *Block*
- müssen verwendet werden, auch bei einzeiligem Block
- else-Zweig optional

Case/Switch

- kein echtes case/switch in Perl
- Abfolge von Bedingungen:

```
if ($nephew eq 'Huey') {  
    print "nephew no. 1\n";  
} elsif ($nephew eq 'Dewey') {  
    print "nephew no. 2\n";  
} elsif ($nephew eq 'Louie') {  
    print "nephew no. 3\n";  
} else {  
    print "no nephew of Donald\n";  
}
```

- beliebige Bedingungen, Vorsicht vor „logischen Lücken“
- kein break o.ä.

Aufgaben

- Ermittle eine ganze Zufallszahl im Bereich von 1 bis 1000. Gib aus, durch welche der Zahlen 2, 3, 4, 5, 7 oder 10 sie teilbar ist. Die Ausgabe soll folgende Form haben:

Die Zahl 42 ist durch 2 und 3 und 7 teilbar.

Tip 1: Sammle die passenden Teiler in einem Array.

Tip 2: Verwende `join` zur Ausgabe der Teiler.

Was ist Wahrheit?

- ... oder was Perl dafür hält.
- kein Bool'scher Datentyp
- Welche Werte werden zugewiesen?

```
$eq1 = (5 == 5);  
$eq2 = ('X' eq 'U');
```

- Perls Sicht der Dinge:

falsch	0, '0'	(Zahl/String „Null“)
	''	(leerer String)
	()	(leere Liste/Array/Hash)
	undef	(undefinierter Wert)
wahr	alles andere	

logische Operatoren

- „Und“: `&&`
- „Oder“: `||`
- Negation: `!`
- mit geringster Präzedenz: `and`, `or`, `not`, `xor`

- im Zweifelsfall klammern:

```
if ( ($login eq 'juser') && ($passwd eq 'geheim') ) { ... }
```

- Bit-Operatoren: `&` | `^` `~` `>>` `<<`

```
$debug = $options & ($VERBOSE | $LOG);
```

Wahrheitstests

- typisches Idiom:

```
if (!$infile) { die "no input file specified\n"; }
```

- Unterschied zwischen „nicht wahr“ und „nicht definiert“:

```
# $a = 0;
if (!$a)          { print "nicht wahr\n"; }
if (!defined($a)) { print "nicht definiert\n"; }
```

- polymorphe Unwahrheit:

```
$res = ('X' eq 'U');
if ($res == 0)      { print "gleich Null\n"; }
if ($res eq '')    { print "leerer String\n"; }
if (!$res)         { print "unwahr\n"; }
if (!defined($res)) { print "undefiniert\n"; }
```

Variationen über Bedingungen

- Gegenteil von `if`: `unless`

```
unless ($name eq 'Joe User') {  
    print "I don't know you\n";  
}
```

- bisher: *compound statements*, jetzt: *modifiers*

```
print "I don't know you\n" unless $name eq 'Joe User';  
$color='red' if $choice == 3;
```

- Code wird „lesbarer“
- Aufmerksamkeit auf Aktion, nicht auf Bedingung

short-circuit operators

- logische Operatoren und *lazy evaluation*
- logisches „Und“: `&&` und `and`
- logisches „Oder“: `||` und `or`
- Datei öffnen oder Fehlermeldung:

```
open(...) || die "can't open file\n";
```
- Datei öffnen und Erfolgsmeldung:

```
open(...) && print "file opened\n";
```

bedingte Schleifen

- Schleife, solange Bedingung wahr ist:

```
$num = 1;
while ($num <= 10) {
    print "$num\n";
    $num++;
}
```

- Zuweisung evaluiert zum zugewiesenen Wert:

```
@nephews = ("Huey", "Dewey", "Louie");
while ($name = shift(@nephews)) {
    print "Hi $name\n";
}
```

bedingte Schleifen, cont.

- Gegenteil von `while`:

```
until ($num > 10) { ... }
```

- Bedingung nach einem Schleifendurchlauf:

```
@names = ("Brian", "Judith", "Jehova", "Loretta");  
do {  
    $name = shift(@names);  
    print "Hi $name\n";  
} until ($name eq 'Jehova');  
print "SHE SAID JEHOVA!\n";
```

- ebenfalls *modifier*
- funktioniert auch mit `while`, `if` und `unless`

Aufgaben

- Erzeuge Zufallszahlen im Bereich von 1 bis 1000 und gib sie aus. Brich das Programm ab, wenn die Zahl 666 generiert wird.
- Erweitere das Programm so, daß maximal 100 Zahlen erzeugt werden, auch wenn die Zahl 666 noch nicht darunter war.

for-Schleifen

- klassische dreiteilige for-Schleife:

```
for ($i=0; $i<=10; $i++) {  
    print $i,"**2 = ",$i**2,"\n";  
}
```

- `for (Initialisierung ; Bedingung ; Modifikation) { Block }`
- mehrere Anweisungen durch `,` trennen:

```
for ($i=1,$j=2**20; $i<$j; $i+=1,$j/=2) {  
    print "$i, $j\n";  
}
```

- unendliche Schleife:

```
for ( ;; ) { ... }
```

unbedingte Schleifen

- Iteration über Liste/Array:

```
foreach $duck (@nephews) {  
    print "$duck is a nephew of Donald\n";  
}
```

- falls Array veränderbar ist (aus *lvalues* besteht):

```
@prices = (1..100); # prices in DEM  
foreach $price (@prices) {  
    $price = $price / 1.95583;  
}  
# prices now in EUR
```

- Schleifenvariable *alias* für Array-Element

loop control

- Steuerung des Schleifenablaufs
- Überspringen des aktuellen Schleifenblocks:

```
while ($num = shift(@nums)) {  
    next if $num == 0; # avoid division by zero  
    push(@recip, 1/$num);  
}
```

- Beenden der Schleife:

```
while ($name = shift(@names)) {  
    last if $name eq 'Jehova';  
    ...  
}
```

- Wiederholen des aktuellen Schleifenblocks: redo

Aufgaben

- Löse die letzte Aufgabe (maximal 100 Zufallszahlen, oder 666) erneut, diesmal mit Hilfe einer `for`- oder `foreach`-Schleife.
- Gib das kleine Einmaleins (alle Produkte von 1×1 bis 10×10) aus.
- Implementiere den Bubble-Sort-Algorithmus, der ein Array von beliebig vielen Zufallszahlen *in-place* sortiert.