Einführung in Object Pascal

©by Uwe Schächterle www.Corpsman.de

21. August 2013

_

Dieses Tutorial erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit und oder Korrecktheit.

Die behandelten Themen sollen in erster Linie den Einstieg in die Programmiersprache Object Pascal (Delphi/FPC) ermöglichen. Es werden hauptsächlich die zur Bearbeitung der gestellten Aufgaben benötigten Grundlagen erläutert.

Die Aspekte der Objektorientierung sind hierbei nicht notwendig und werden daher nicht eingeführt.

10 Beispiele

Es Folgen einige Codebeispiele. Diese müssen nicht unbedingt eine semantische Bedeutung haben. Sie dienen lediglich als ein kleiner Überblick der syntaktischen Darstellung.

```
// Diese Funktion gibt das Ergebnis von Parameter1 + 1 wider
                           function Erhoeheum1(Parameter1:integer):integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       function tutviel (x, y: Integer; b: Boolean):integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \begin{split} & \text{Zwischenspeicher} := \ x - y; \\ & \text{result} := \ x \ * \ \text{Zwischenspeicher}; \end{split}
                                                                                                                                                                                                                                                                             // Ein if then else
if BoolscherAusdruck then begin
for i := 0 to 2 do begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  var Zwischenspeicher :integer;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             for i :=2 downto 0 do begin
                                                                                                                                                                              for i := 0 to n - 1 do begin
                                                                            result := Parameter 1 + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DoSomethingOther
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      result := x * x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if b then begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end else begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              // eine Funktion
                                                                                                                                                     // Eine Schleife
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DoSomething
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         end else begin
                                                                                                                                                                                                       DoSomething
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     end:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           begin
                                                      begin
                                                                                                                                                                                                                                  end;
                                                                                                        end:
```

20

20

2 Variablen

Nachdem wir ums num mit den Datentypen beschäftigt haben, wollen wir diese auch benutzen. Um dies zu können, benötigen wir Variablen. Hierbei ist der Begriff Variable genau derselbe wie in der Mathematik. Das heisst, will man in einem Programm irgendwo eine Variable benutzen, muss diese vorher mit ihrem Angrundeliegenden Datentyp definiert werden. In Object Pascal mutzen wir hierzu das Schlüsselwort var. Variablen dürfen aber nicht an jeder beliebigen Stelle im Code eingefügt werden. In "QProgrammer" gibt es aufgrund der vielen Einschränkungen hierfür nur eine mögliche Stelle.

• vor dem Schlüsselwort **begin** innerhalb einer Funktion, dies gilt auch für genestete Funktionen (siehe Kapitel7)

nutzen Schlüsselworte befindet sich am Ende dieses Dokumentes) heissen. Die Zeichen wie "ä" und "ß " ebenfalls nicht erlaubt. Am Besten ist es, wenn die Variablennamen aus der Menge $\{a..z, A..Z, 0..9\}$ gewählt werden. Die Sprachdefinition von Object Pascal lässt hierbei noch ein paar Zeichen mehr zu. Für genauere Informationen sei auf die Spezifikation von FPC verwiesen. Der Aufbau Jedoch darf man den Namen einer Variablen nur bedingt frei wählen. Eine Variable darf z.B. nicht mit einer Zahl beginnen, auch darf man keine Variablen definieren die gleich einem Schlüsselwort (eine Liste der in "QProgrammer"be-Groß-Kleinschreibung ist in Object Pascal nicht von Relevanz. Über die geeignete Wahl der Variablennamen gibt es ettliche Styleguids und andere Dokumente. Aus diesem Grund sei hier nur folgender Rat: "Geben Sie ihren Variablen eindeutige Namen, welche ungefähr beschreiben, wofür sie diese Variable einsetzen. Einige gültige Variablenamen könnten somit lauten: "Nenner, Zaehler, Laufvariable ... Da Object Pascal aus dem englischen Sprachraum stammt, sind einer Variablendeklaration ist immer derselbe. Zuerst kommt das Schlüsselwort var gefolgt von einer Liste der zu definierenden Variablennamen, getrennt durch żin "," und abgeschlossen durch ein ":" gefolgt vom jeweils gewählten Datentyp, Ein Variablennamen wie: "x,y,a1,a2.." ist nicht unbedingt der Richtige." niernach muss ein ";" folgen. Es folgen einige Beispiele:

var Variable1, Variable2:Integer; BoolscherAusdruck:Boolean;

Kommentare

Kommentare sind nicht direkt ein Mittel der Programmierung, denn sie werden vom Compiler wieder entfernt. Dennoch sind Kommentare ein sehr wichtiges Instrument der Programmierung, denn ohne sie müsste eine spätere Nachbearbeitung des Quelloodes stets eine entsprechend aufwendige Analyse vorangehen. Diese ist aufwendig, Ehlerbehaftet und zeitraubend. Somit ut man sich selbst und allen anderen, die den Code lesen einen groß en Gefallen, wenn ein Code ausreichend und gründlich dokumentiert wird. Hierbei ist natürlich zu beachten, dass nur simvolle Kommentare gegeben werden. Eine Überkommentierung kann ebenfalls negativ sein. Jeder Programmierer entwickelt dabei im Laufe der Zeit seinen eigenen Stil. Object Pascal unterstützt 3 Verschiedene Arten der Kommentierung.

- \bullet "//" ist ein Einzeiliger Kommentar, ab da wo dieses Zeichen steht, bis zum Ende der aktuellen Zeile, wird alles automatisch zum Kommentar
- \bullet " (* *) "ist ein Kommentar der über beliebig lange Textstellen geht, oder auch nur ein Zeichen beinhalten kann.
- "{}" siehe " (* *) "

Zusammenfassung

9

Die in diesem Dokument vorgestellten Aspekte von Object Paskal gehen zum Teil deutlich über die Anforderungen für die Testaufgaben hinaus. Dieses Dokument kann daher auch als Handbuch von "QProgrammer" betrachtet werden. Für die Lösung der Aufgaben ist das Verständnis von z.B. der Rekursion nicht notwendig. Auch kommen viele Aufgaben ohne die Verwendung von Schleifen aus.

Hier ein Beispiel für eine genestete Funktion:

```
// Die aeussere Funktion
Function aussen (n: integer): integer;
// die genestete Funktion
Function ab (a, b: integer): integer;
bogin
result := a + b;
end;
// Der Funktionsrumpf von aussen
begin
if n > 0 then
result := ab(n, 1)
else
```

7.1 Sichtbarkeit von Variablen

Im Kontext der Nestung von Funktionen muß auch die Siehtbarkeit von Variablen angesprochen werden. Unter der Sichtbarkeit einer Variablen ist folgendes zu verstehen:

Eine Variable kann deklariert aber dennoch nicht "Sichtbar" sein. Eine Zuweisung oder ein Lesen einer Variable ist nur erlaubt, möglich, wenn diese Sichtbar

Eine Variable kann deklariert aber dennoch nicht "Sichtbar" sein. Eine Zuweisung oder ein Lesen einer Variable ist nur erlaubt/möglich, wenn diese Sichtbar ist, gleichnamige variablen können sich verdecken, dann ist stets die "innerste"/"nächste" Variable sichtbar. Folgendes Beispiel soll die Sachlage verdeutlichen:

Hierbei steht op1 und op2 für den jeweils zu evaluierenden Boolschen Teilausdruck und **relop** für den Operator (im speziellen bei "QProgrammer"um **and** und **or**).

Der Operator opl wird immer berechnet und ausgewertet, anhand seines Wertes kann der ausführende Code dann entscheiden, ob die Berechnung von op2 noch notwendig ist, oder nicht. Zur Verdeutlichung sei hier anhand des and Opera-

tors ein Beispiel gegeben:

Der aus zu Wertende Ausdruck sei hierbei " $\mathbf{x} := (4 < 3)$ and (5 > 1)"

Wie man schnell sehen kann wird \mathbf{x} der Wert '0' = falsch zugewiesen. Mittels Short circuit Evaluation geschieht dies ebenfalls, allerdings ohne die Berechnung des Ausdruckes 5 > 1. Dies geschieht, weil der Ausdruck (4 < 3) bereits ein falsch ergibt, und wie man in 41. Behen benn, wertet sich ein **and** Ausdruck immer zu falsch aus, wenn bereits einer der Beiden Operatoren einen falsch Wert besitzt. Somit kann die zweite Berechnung gespart werden.

Würde man allerdings stattdessen "x := (5 > 1) and (4 < 3)"rechnen, so könnte die Ausführung nicht abgekürzt werden, da der erste Operand zu '1' = wahr ausgewertet wurde, und der Gesamtausdruck somit vom 2. Operanden abhängig ist.

Die Auswirkungen des Nebeneffektes sei an folgendem Beispiel demonstriert:

```
Function WasWirdBerechnet (a, b: Boolean): Integer;
var r:Integer;
function f1 (Dummy: Boolean): boolean;
begin
result := Dummy;
ri= r + 1;
end;
function f2 (Dummy: Boolean): boolean;
begin
r := r + 2;
end;
result := r + 2;
end;
```

Wer nun glaubt das diese Funktion stets den Wert 3 oder -3 zurückgibt, je nach Parameter, der hat Short circuit sowie die Nebenefekte noch nicht verstanden.

O

Tatsächlich sind die Werte 3,-3, 1 möglich, dies zu evaluieren sei dem Leser selbst überlassen.

1.2 Operatoren die Integer auf Boolean abbilden

Operatoren die Integer auf Boolean abbilden werden im Allgemeinen Vergleichsoperatoren genannt. Sie sind alle binäre Operatoren. Dies bedeutet, dass sie zwei
Eingabewerte benötigen und einen Boolean-Ausdruck als Ergebnis liefern. Die
Bedeutung der Operatoren entspricht ihrer intuitiven Bedeutung, sodass hier
lediglich alle in "QProgrammer" verfügbaren Operatoren aufgelistet werden.

=, <>, <, <,>=, <= Gesprochen: gleich, ungleich, größ er, kleiner, größ ergleich, kleinergleich

Beispiel:

9 > 5 = true

7 Funktionen

So entspricht die mathematische Formel $f(x) = x^2$ folgendem Code : entspricht dem Rückgabewert und muss nicht extra mittels var definiert werden Funktionsrumpfes ist dann stets eine Variable namens "result" verfügbar. Diese schließ end folgt ein ":" und der Typ des Rückgabeparameters. Innerhalb des Parameter. Hier können dann die runden Klammern komplett weg fallen. Abchenden Ubergabeparameter angegeben werden. Es gibt auch Funktionen ohne gefolgt vom Funktionsnamen. In runden Klammern können dann die entsprebau ist hierbei immer derselbe. Als Erstes kommt das Schlüsselwort function noch von den Object Paskal spezifischen Sprachdefinitionen umgeben. Der Aufund ein Ergebnis, welches sie zurückgibt. Diese Eigenschaften werden natürlich nicht. Eine Funktion hat einen Namen, eine Menge von Übergabeparametern auf die in 4.1.1 angesprochenen Nebeneffekte, diese gibt es in der Mathematik Prinzip genau dasselbe wie die mathematische Definition einer Funktion. Bis in "QProgrammer" nicht implementiert. Eine Funktion in Object Paskal ist im Diese sind aber für unsere Aufgabenstellungen nicht weiters interessant, bzw Object Paskal gibt es durchaus noch weitere Grundblöcke wie z.B. Prozeduren Den letzen Grundblock den wir nun betrachten wollen, sind die Funktionen. Im

function f(x:integer):integer;

result := x * x;

tionen die einzige Möglichkeit mehr als nur eine einzige Funktion im Source zu wie Variablendeklarationen steht. In "QProgrammer"ist die Nestung von Funkdass eine Funktion selbst noch eine Funktion hat welche im Selben Abschnitt Es handelt es sich dabei um eine "Unterfunktion" einer Funktion. Dies Bedeutet men, wollen wir noch geschwind den Begriff der genesteten Funktion erläutern das Schlüsselwort **var** angegeben werden. Bevor wir uns nun der Rekursion widder Funktion und dem **begin** deklariert werden. Hierbei muss allerdings wieder riablen benötigt, so können diese zwischen der Deklaration des Ergebnisstypes und "Callbyreference" im Drachenbuch verwiesen. Werden noch zusätzliche Vavar verändert den Ubergabemodus, hierzu sei auf die Stichworte "Callbyname" falls mittels; von einander getrennt und definiert werden. Die Auswirkung von var daher nicht gestattet. Variablen von unterschiedlichen Typen können ebenwollen. In "QProgrammer" ist die Definition der Übergabeparameter mittels möglich. Dies hat aber eine spezielle Bedeutung auf die wir hier nicht eingehen Object Paskal ist das extra Angeben von var in der Ubergabeparameterliste blen. Lediglich das Schlüsselwort **var** braucht nicht extra angegeben werden. In werden. Dies geschieht im Prinzip genau gleich wie die Definition von Varia-Wir sehen an diesem Beispiel auch gleich wie die Übergabeparameter definiert

10

5 Bedingte Codeausführung

Nun, da wir alle mathematischen Grundlagen geschaffen haben, können wir uns dem sogenannten Programmfluss widmen. Als Erstes betrachten wir hierzu die bedingten Codeausführungen. In Object Pascal ist hierfür das if then else Konstrukt vorgesehen. Dieses ermöglicht uns in Abhängigkeit eines boolschen Ausdruckes unterschiedlichen Code auszuführen. "QProgrammer" unterstützt verschiedene Fornen des if then else Konstruktes. Es sei aber angeraten nur die ersten beiden Varianten zu benutzen, da diese auch für unerfahrene Programmer einen verständlich sind und Fehler vermeiden (siehe "dangling else").

```
if boolscherAusdruck then begin
DoSomething
end else begin
DoSomethingOther
end:
```

- o if boolscherAusdruck then begin
 DoSomething
 end:
- end;
 o if boolscherAusdruck then
 DoSomething // Nur I Befehl dieser endet mit
- o if boolscherAusdruck then
 DoSomething // Nur 1 Befehl dieser endet ohne
 else begin
 DoSomethingOther
- o if boolscherAusdruck then begin
 DoSomething
 end else
 DoSomethingOther// Nur 1 Befehl dieser endet mit
- o if boolscherAusdruck then
 DoSomething // Nur 1 Befehl dieser endet ohne;
 else
 DoSomethingOther// Nur 1 Befehl dieser endet mit;

Mit den oben gezeigten ersten beiden Varianten können sämtliche anderen Varianten nachgebildet werden. Sie unterscheiden sich lediglich in einer etwas ausführlicheren Schreibweise.

12

6 Schleifen

Schleifen sind der Teil der Computer-Programme, die die meiste Zeit beanspruchen. Dies bedeutet, dass wenn ein Programm auf einem Computer ausgeführt wird, sich dieses mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit gerade in einer Schleife befindet. "QProgrammer" bietet drei verschiedene Schleifentypen an.

- die for to Schleife
- die for downto Schleife
- die while Schleife

Mit allen drei Varianten kann man im Prinzip dasselbe machen. Sie unterscheiden sich lediglich in kleinen Punkten. Democh macht es Sim hier drei verschiedene Varianten zu haben, denn jede hat einen entscheidenden Vorteil bezüglich ihrer Semantik gegenüber den anderen beiden. Ihnen gemeinsam ist, dass sie dazu dienen einen bestimmten Codeabschnitt mehrfach zu durchlanfen.

6.1 Die for to Schleife

Die for to Schleife ist folgendermaß en aufgebaut:

Nach dem einleitenden for kommt eine Zuweisung ohne ";", welche die Schleifenvariable angibt. Auf diese Schleifenvariablen darf im Schleifenrumpf nur lesend zugegriffen werden und sie muss vom Typ Integer sein. Jeweils zu Beginn eines Schleifendurchaufes wird die Schleifenvariable nur berechnet und dam der Schleifenrumpf ausgeführt. Die Schleifenvariable nur berechnet und dam der Schleifenrumpf ausgeführt. Die Schleifenvariable nur berechnet und dam der Dieses Schlüsselwort gibt au, das die Schleife aufsteigend läuft. Der nun folgende Ausdruck bestimmt die obere Grenze der Schleifenvariable. Übersteigt die Schleifenvariable dem Wert dieses Ausdruckes, wird der Schleifenrumpf nicht mehr ausgeführt. Nach dem Schlüsselwort do folgt der Schleifenrumpf. Dieser kann ebenfalls wie bei der If then else Struktur aus nur einem Befehl bestehen, oder aus mehreren welche dann mittels begin end markiert sind. Ein Beispiel für eine for to Schleife sei:

```
for Zaehlvariable := x to y do begin
DoSomething
end;
```

lst der Wert von x>y wird die Schleife gar nicht ausgeführt. Bei x=y wird die Schleife genau einmal ausgeführt.

6.2 Die for downto Schleife

Die for downto Schleife unterscheidet sich von der for to Schleife lediglich darin, dass das Schlüsselwort to durch downto ersetzt wird. Dies hat zur Folge, dass die Schleifenvariable rückwärts läuft. In "QProgrammer" ist diese Funktion nicht wirklich notwendig. Im allgemeinen Object Paskal gibt es aber auch den

Datentyp Felder und bei diesen ist es in bestimmten Fällen durchaus vom Vorteil sie rückwärts zu durchlaufen. Ein Beispiel für eine **for downto** Schleife sei :

```
 \begin{array}{lll} \textbf{for} & Zaehlvariable := x \ \textbf{downto} \ y \ \textbf{do begin} \\ & DoSomething \\ \end{array}
```

end:

Ist der Wert von x < y wird die Schleife gar nicht ausgeführt. Bei x = y wird die Schleife genau einmal ausgeführt. In den meisten Fällen werden die for doe Schleifen von Compiler während der Optimierung in for downto Schleifen umgewandelt. Der Grund däfür liegt in der Tätsache dass die meisten Architekturen eine Variable nur auf 0 prüfen können, nicht aber auf einen Wert $< x, mitx \neq 0$. Der Interessierte Leser sei zum Thema Compilerbau auf das Drachenbuch verwiesen.

5.3 Die while Schleife

Wie wir bei der for to und der for downto Schleife gesehen haben, wird die Zachlvariable stets immer nur um I verändert. Nun gibt es aber auch durchaus Aufgabenstellungen bei denen die konkrete Anzahl der benötigten Wiederhohnungen nicht bekannt sind. Auch kann es sein, dass man die Schrittweite der Schleifenvariable ändern möchte. All dies ermöglicht die while Schleife. Sie ist wie folgt definiert:

Beginnend mit dem Schlüsselwort while und gefolgt von einem boolschen Ausdruck (der die Abbruchbedingung darstellt) folgt noch das Schlüsselwort do. Hiernach steht dann der Schleifenrumpf der wieder aus nur einem Befehl ohne begin end; oder mehreren Befehlen eingeschlossen in einen begin end; Block bestehen kann. Der Schleifenrumpf wird so lange ausgeführt bis der boolsche Ausdruck zwischen while und do zu false ausgewertet werden kann.

!! Achtung !!

Der Programmierer muss sicherstellen, dass der boolsche Ausdruck tatsächlich irgendwann einmal zu false ausgewertet wird. Andernfalls läuft das Programm unendlich lange und wird somit nie enden.

Der boolsche Ausdruck wird immer beim Betreten und nach jedem Schleifendurchlauf erneut ausgewertet. So addiert folgendes Beispiel alle geraden Zahlen zwischen 0 und 10:

```
Ergebnis := 0;
Zaehler := 0;
while zaehler < 10 do begin
Ergebnis := Ergebnis + Zaehler;
Eachler := Zaehler + 2;
Zaehler := Zaehler + 2;
end;
// Ergebnis hat nach dem Beenden der Schleife den Wert
// 0 + 2 + 4 + 6 + 8 = 20
```

14

4.3 Operatoren die Integer auf Integer abbilden

Die reinen Integer Operatoren können im Prinzip als die intuitiven Operatoren aus $\mathbb Z$ angesehen werden. Neben den Operatoren

*,+,-

gibt es aber noch zwei weitere Operatoren

div und mod

Die beiden Operatoren **div** und **mod** wollen wir uns ein kleinwenig genauer ansehen, da sie nicht unbedingt jedem geläufig sein dürften.

Der **div** Operator ist hierbei noch der Einfachere. In Worten berechnet der **div** Operator die nach unten (Richtung 0) abgerundete Division zweier Zahlen. In mathematischer Schreibweise entspricht dies : x **div** $y := \lfloor x : y \rfloor$.

Der mod Operator berechnet den Rest der sich durch die ganzahlige Division zweier positiven Zahlen ergibt. In nemantischer Schreibweise ist dies : $x \mod y := x - (x \operatorname{\mathbf{div}} y) * y$. Eine andere gleichweirtige Definition lautet: x = n * y + r dabei ist n stets so zu wählen, dass r < y gilt. Ist dies der Fall so ist $r \equiv x \mod y$.

In der Mathematik gibt es noch weitere Definitionen (alle Gleichwertig), der Interessierte Leser suche nach den Begriffen "Faktorraum" bzw. "Restklassenring"

Die genaue Funktion des **mod** Operators läst sich am einfachsten anhand einger Beispiele demonstrieren.

```
10 div 5 = 2, weil die 5 ohne Rest genau 2 mal in 10 passt 10 mod 5 = 0, weil die 5 ohne Rest genau 2 mal in 10 passt 9 div 5 = 1, weil 5 nur 1 mal komplett in die 9 passt, Rest 4 9 mod 5 \equiv 4, weil 9 mod 5 \equiv 9 - (9 \text{ div } 5) *5 = 4
```

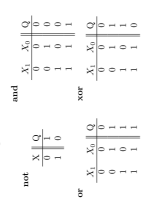
Ergibt sich $x \mod y \equiv 0$ so erkennen wir, dass y ein Teiler von x ist

Excursion

Ist im oben gezeigten Beispiel y eine Primzahl, so ist x mod y ein Körper in mathematischer Schreibweise $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

4.1 Operatoren die Boolean auf Boolean abbilden

Die boolschen Operatoren sind die jenigen die einen Boolean-Wert wieder auf einen Boolean-Wert abbilden. Da Boolean nur 2 Werte besitzt, ist es am einfachsten die Ergebnisse der Operatoren entsprechend als Wahrheitstabellen anzugeben. Hierbei entspricht der Wert "O" falsch und "I" dem Wert wahr. Q steht für das Ergebniss und X_i für die Parameter des jeweiligen Operators.



4.1.1 Short circuit Operatoren

Das in diesem Abschnitt behandelte Thema, stellt eine Optimierung dar und sollte von einem Abschuten Beginner erst ein mal übersprungen werden.

In der Programmentwicklung geht es nicht nur darum ein Programm zu schreiben, welches eine Vorgegebene Aufgabe bewältigen kann. Es sollte auch stets versucht werden diese Aufgabe möglichst schnell und effizient zu lösen. Aus diesem Grund gibt es die sogenamten Short circuit Operationen. Wie der Name schon suggeriert wird hierbei eine "Abkürzung" genommen. Dies bedeutet, wenn der Ausführende Code feststellt, dass zur Evaluierung eines Boolschen Auschrucks, keine weiteren Berechnungen mehr notwendig sind, weil das Endergebniss bereits feststeltt, so kann dieser die Berechnung der noch ausstehenden Teilausdrücke komplett übersprüngen. Dies darf der Compiler, da er davon ausgehen darf, dass die Übersprungenen aufgentlenen Frunktionen frei von Nebeneffekten sind (der interessierte Leser schlage dies im Drachenbuch nach).

In QProgrammer gibt es 2 Operatoren, welche Short circuit Operatoren sind. Das Boolsche and und or. Bei der Short circuit Evaluation gelten jedoch strenge Regeln, derer sich ein Programmierer bewust sein mus. Im Groben sollen diese hier mun erläutert werden.

Ein Short circuit Operator ist Textuel definiert als

op1 relop op2

∞

result := 0;

end;

Merksatz: Eine Variable gilt immer nur im deklarierten Block, und immer nur ab der Deklaration bis zum Ende des Dokumentes.

7.2 Rekursion

Das für den Programmierneuling wohl ungewöhnlichste Konstruckt, ist die Rekursion. Der Mathematiker kennt es bereits, da auch in der Mathematik sehr häufig rekursive Definitionen vorkommen. In der Informatik, genau wie in Object Paskal sowie "QProgrammer" ist die Rekursion gleich definiert. Die Unsersume der Rekursion im Allgemeinen ist allerdings sehr rechenaufwendig, daher sollten ressourcenschonende Programmierer stets versuchen die Rekursion durch eine Schleife zu ersetzen. Wie dies geht füllt allerdings ganze Lehrbücher und kam deswegen hier nicht erläutert werden. Die Rekursion ist ein fortgeschrittenes Thema. Da sie in "QProgrammer" allerdings ungesetzt wurde, sei sie hier anhand des Beispiels erkalutfatsfunktion einmal gezeigt. Die in der Mathematik verwendete Fakultätsfunktion ist wie folgt für n > 0 definiert:

$$0! = 1$$

 $n! = (n-1)! * n$

Natürlich gibt es auch andere Definitionen für die Fakultätsfunktion, aber wir benötigen für unser Beispiel die Rekursive. Eine entsprechende Umsetzung in Code sieht dann wie folgt aus:

function fakultaet (n:Integer):integer; begin if n < 2 then result := 1 else result := fakultaet (n-1)*n; end:

Man kann sehen, dass die mathematische rekursive Definition ebenfalls sehr einfach mittels Code darstellbar ist. Genau wie bei der while Schleife benötigen wir auch hier eine Abbruchbedingung. Die das Rekursive aufrufen beendet. Geschieht dies nicht, so wirnde der Computer die Funktion unendlich oft Rekursiv aufrufen und ebenfalls nie beenden kömen. In der Praxis bedeutet ein rekursiver Funktionsaufruf jedoch, dass im Speicher Platz benötigt wird. Bei einer unendlichen Aufrufkette geht dem Computer dieser Speicher recht schnell aus. Anhand dieser Tatsache stürzt das Programm dann ab und wird auch beendet, nur eben nicht mit dem gewünschten Ergebnis.

Debugger

verfolgen. In der Regel hat man dabei die Einsicht auf alle Variablen welche bugger. Ein Debugger ist ein Programmteil der Entwicklungsumgebung und angewöhnen erst zu denken und dann zu programmieren. Debugger in "QProgrammer" nicht integriert. Der Programmierer soll sich hier des Debuggers auf derren korrekte Funktion hin zu trimmen. Dieser Programger integriert. Viele Programmierer lassen sich dazu hinreisen ganze Programgerade benutzt werden (manche Optimierungstufen verhindern ab und an das ermöglicht es dem Programmierer Schritt für Schritt den Programmablauf zu In heutigen Entwicklungsumgebungen gibt es eigentlich auch immer einen Demierstiel ist aber absolut nicht zu empfehlen. Aus diesem Grund wurde der me mittels "Try and error" zu implementieren und diese Programme mit Hilfe Einsehen des Variablenwertes). In "QProgrammer" wurde bewusst kein Debug-

Zuweisungen

wir uns dem Sprachaufbau von Object Pascal Nun wollen wir natürlich auch mit unseren Variablen arbeiten. Hierzu widmen

Ein Programm besteht hierbei immer aus verschiedenen Grundblöcken

- Variablendeklaration
- Zuweisung
- Schleifen, bedingte Codeausführungen
- Funktionen und deren Deklarationen

Jeder dieser Grundblöcke muss durch ein ";" getrennt werden.

grammer" werden drei verschiedene Operatorentypen unterschieden : weiss welcher Operator welche Typen unterstützt bzw. zurückgibt. In "QProkönnen hier nicht schaden). Wichtig bei den Ausdrücken ist natürlich, dass man heiten sollte aber auf jedenfall Klammern gesetzt werden (Zu viele Klammern einzelnen Operatoren ist hierbei vergleichbar der der Mathematik. Bei Unklarcal unterstützt auch die entsprechende Klammerung. Die Bindungsstärke der hier der Wert den die Variable vor der Zuweisung hat genommen. Object Paslaubt. Kommt die zugewiesene Variable im rechten Teil ebenfalls vor, so wird ge kommen, was als Resultat den selben Variablentyp hat wie die zugewiesene Zuweisung wird dann mittels ";" abgeschlossen. Als Ausdruck kann alles in Frawird dann folgt das Zeichen ":=" gefolgt vom zuzuweisenden Ausdruck. Die gestaltet sich immer gleich. Links steht die Variable, der der Wert zugewiesen konstanter, oder ein arithmetischer Wert zugewiesen werden. Eine Zuweisung ration gibt, ist der Zuweisungsblock. In diesem Block kann einer Variable ein Der einfachste Grundblock, den es neben der bereits bekannten Variablendekla-Variable. Im Ausdruck sind selbstverständlich auch andere Funktionsaufrufe er-

- \bullet Operatoren die Boolean auf Boolean (z.B. \mathbf{and} , \mathbf{or}) abbilden
- $\bullet\,$ Operatoren die Integer auf Boolean (z.B. <, >=) abbilden
- Operatoren die Integer auf Integer (z.B. +, **mod**) abbilden

erst ein mal ein paar allgemeine Beispiele: Bevor wir uns die genauen Definitionen der einzelnen Operatoren ansehen: Hier

```
\begin{array}{lll} x := y + f(g)*x; //f(g) & \mathrm{ist} & \mathrm{hierbei} & \mathrm{ein} & \mathrm{Funktionsaufruf} \\ x := x + 1; & // & \mathrm{Erhoehe} & x & \mathrm{mn} & 1 \end{array}
```

übersprungen werden. keit wegen angegeben, und können von erfahrenen Mathematikern auch gerne Es folgen die Wertetabellen der einzelnen Operatoren. Diese sind nur der Vollständig-

Datentypen

Ein Computer arbeitet mit Nullen und Einsen, das ist alles was ein Computer versteht und womit er arbeiten kann. Ein Zeichen im Computer kann also genau 2 Werte annehmen: 0 und 1. Je nach Architektur werden diese Zeichen zu Gruppen a 32 beziehungsweise 64 Zeichen zusammengefasst (ältere Architekturen, oder Sonderbaureihen können hiervon naffrilich stark abweichen).

Ales was in PC passiert, wird durch diese Zeichenketten dargestellt.

Für das vorliegende Programm "QProgrammer" nutzen wir nur eine sehr kleine Auswahl dieser Datentypen. Diese Auswahl ist vollkommen ausreichend zur Lösung der Aufgaben, bzw. zur Vermittlung der notwendigen Grundlagen. Der einfachste und kleinste Datentyp ist der **Boolean** Datentyp. Dieser be-

Der einfachste und kleinste Datentyp ist der Boolean Datentyp. Dieser besteht genau aus 2 Werten, kann also mit nur einem Zeichen dargestellt werden. Boolean besteht aus den Werten true – wahr und false – falsch. Wie leicht zu ersehen ist, wird mithilfe von Boolean alles dargestellt was eine Aussa ge bezüglich Ja. / Nein, Wahr / Falsch oder sonstige Entscheidungen mit nur 2 Wahlmöglichkeiten betreffen. Dem Computer ist hierbei völlig egal wie der Boolean Wert interpretert wird. Für ihn ist der Wert von Boolean stets im-

mer nur wahr oder falsch bzw. in der internen Darstellung 0 oder 1. Den 2. und letzen Datentyp den wir für unsere Implementierungen noch benötigen ist der Integer Datentyp. In "QProgrammer" entspricht dieser Datentyp einer 32 Zeichen. Diese Kerte wird als vorzeichenbehaftete Binärzahl mit 32 Stellen betrackte. Somit entspricht der Datentyp Integer einem Wertebereich von $-2^{31} = -2147483648$ bis $2^{31} - 1 = 2147483647$ (die minns 1 kommt daher, daß man die 0 als positive Zahl wertet) aus der mathematischen Menge Z (Wen es interessiert wie die Werte -2^{31} und $2^{31} - 1$ zustandekommen, dem seien die Grundagen der Binärzahlen, so wie deren 2er Komplement Darstel-

Selbstwerständlich gibt es in der Welt der Computer noch deutlich mehr Datentypen. Als Beispiele seien hier die Fließ kommazahlen (**real.double,extended**), die Verbunde (**record**) sowie Felder (**array**) und Klassen (**class**) genannt.

11 Schlüsselworte

Die hier gezeigte Liste zeigt die Schlüsselworte welche in "QProgrammer"bemutzt werden. Diese sind nur eine Teilmenge der Schlüsselworte in Object Pascal.

and, begin, div, do, downto, else, end, for, function, if, mod, not, or, then, to, var, while, xor.

12 Literatur verweise

Drachenbuch Autoren Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi Verlag Pearson Studium, 1. Auflage, 2008 ISBN 3827370973

13 Aufgaben

Es folgen einige einfach zu bearbeitende Aufgaben:

Schreiben sie den Funktionsrumpf f
 f
 ür die Funktion Point.in.rect, Diese Funktion soll "True" zur
 ich geben, wenn der Punkt px,py im durch die Punkte x1,x2,x1,y2 aufspannenden Achsenparallelen Rechteck liegt. Andernfalls soll "False" zur
 üchte gegeben werden.

Kleiner Tipp: Machen sie sich eine Skizze.

 Schreiben sie den Funktionsrumpf für die Funktion Euler1. Diese Funktion soll die Frage 1 auf www. ProjectEuler.net beantworten.

Diese Frage lautet : Bilden < 1000, welche durch 3 oder 5 Teilbar Bilden sie die Summe aller Zahlen < 1000, welche durch 3 oder 5 Teilbar sind. Und geben sie ihr Exgebniss über den Result Parameter aus. Hinweis :

Wie man sieht benötigt die Funktion keine Übergabeparemter, also müssen alle Variablen selbst deklariert werden.

Schreiben sie den Funktionsrumpf für die Funktion Fibonacci. Diese Funktion soll als Übergabeparameter den Wert N erhalten und dann Rekursiv den Wert der N-ten Fibonacci Zahl bestimmen und diesen ausgeben.
 Die gesuchte Fibonacci Folge beginne bei N = 0.

Schreiben sie den Funktionsrumpf f
ür die Funktion Primzahl. Diese Funktion soll als
Übergabeparameter den Wert N erhalten und dann den Wert
true zur
it
ckliefern wenn n eine Primzahl ist.

Die ersten Glieder seien: 1,1,2,3,5,8 ...

Hierbei ist die Mathematische Definition der Primzahlen gefragt, d.h. die 1 ist keine Primzahl.

Schreiben sie ein Programm welches die nach unten Abgerundete Wurzel der Eingabe Berechnet.
 z.B.:
 Wurzel(16) = 4
 Wurzel(24) = 4
 Wurzel(25) = 5

Inhaltsverzeichnis

_	_	1	9	œ	7	o	στ	4	မ	2	_
12 Literatur verweise 2	11 Schlüsselworte	10 Beispiele	Zusammenfassung	Debugger	Funktionen 1 7.1 Sichtbarkeit von Variablen	Schleifen 6.1 Die for to Schleife	Bedingte Codeausführung	Zuweisungen 4.1 Operatoren die Boolean auf Boolean abbilden 4.1.1 Short circuit Operatoren 4.2 Operatoren die Integer auf Boolean abbilden 4.3 Operatoren die Integer auf Integer abbilden	Kommentare	Variablen	Datentypen
	2	2		~		7 5 5 5		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		. N

13 Aufgaben