Dokumentation für Programmierer zum Statistikprogramm statist

Dirk Melcher, Institut für Umweltsystemforschung , Uni Osnabrück Artilleriestr. 34, 49069 Osnabrück email: dmelcher@ramses.usf.uni-osnabrueck.de

Version vom 25.5.95
Achtung! Diese Dokumentation enthält veraltete Informationen!

1 Einleitung

Das Programm statist besteht aus den Modulen statist.c, menue.c, data.c, funcs.c, procs.c und plot.c. Zu jeder C-Datei gehört außerdem eine entsprechende Headerdatei.

Wie in der Einleitung bereits verkündet, hat das Programm den Anspruch, einigermaßen leicht erweiterbar zu sein. Hierzu sei zunächst die Philosophie des Programmes geschildert:

Im Programm wird streng zwischen den eigentlichen Rechenprozeduren und den Routinen, welche Datenmanagement, Menüführung und Dialog durchführen, unterschieden. Deswegen sollten alle Variablen in den Rechenprozeduren lokal sein! Das Programm muß die Rechenroutienen also mit den fertig zusammengestellten Daten versorgen. Die Rechenprozeduren übernehmen die eigentliche Rechenarbeit und schreiben das Ergebnis auf den Bildschirm.

2 Kompilieren

statist kann sowohl für UNIX als auch Dos kompiliert werden.

Für UNIX wird der gcc-Compiler vorrausgesetzt, der K&R cc-Compiler tut's nicht, da das Programm in Ansi-C geschrieben ist. Das Makefile für gcc heißt makefile.unx.

Unter Dos kann das Programm z.B. mit dem Kommandozeilen-Compiler bcc von BORLAND (Makefile makefile.bcc) oder mit der Portierung des gcc-Compilers djgpp (Makefile makefile.djg) kompiliert werden. (djgpp erstellt 32-Bit-Code für 386'er. Mit einer 386'er Version von statist lassen sich wesentlich größere Datenmengen bearbeiten.) Das Programm wird dann jeweils mit

make -f<Makefile> bzw.

Das utility make, welche das Makefile abarbeitet, ist sowohl im BORLAND-Paket als auch als gnu-utility erhältlich.

3 Ausgabeprozeduren

Um die Ausgabe von beliebeigen Meldungen statist flexibel handhaben zu können (Mitschreiben von Protokolldateien usw.), gibt es drei verschiedene Ausgabefunktionen, die im Stil von printf aufgerufen werden:

- out_d: Ausgabe von Dialogtexten, daß heißt also, die Menütexte, Eingabeaufforderungen und alles andere, was nicht mit den eigentlichen Berechnungen zu tun hat.
- 2. out_r: Ausgabe aller Ergebnistexte, also alles, was mit den eigentlichen Berechnungen zu tun hat und in dem Modul procs.c steht.
- 3. out_err: Ausgabe aller Fehlermeldungen. Im Gegensatz zu den beiden anderen Routinen wird außer den 'normalen' printf-Argumenten zusätzlich als erstes Argument eine Fehlerkonstante übergeben, die die Art des Fehlers charakterisiert: WAR wird als Warnung ausgegeben, ERR ist ein 'normaler' Fehler, MAT ist ein Fehler und MWA eine Warnung innerhalb einer Rechenprozedur (werden mit ins Protokoll geschrieben) und FAT ist ein 'fataler' Fehler, der einen sofortigen Abbruch des Programmes bewirkt. Danach folgen wie üblich der Formatstring und die restlichen Argumente.

4 Menü

Will man eine Statistikprozedur hinzufügen, so schaut man zuerst, in welches Untermenü (Datei menue.c) sie am besten hineinpaßt. Momentan gibt es lediglich die Menüprozeduren data_menu(), regress_menu(), test_menu() und misc_menu(). Will man z.B. eine Testprozedur hinzufügen, so sucht man die Prozedur test_menu() und fügt mit einer fortlaufenden Nummer den Namen der neuen Prozedur zum Menütext hinzu, also z.B.

out_d(" 5 = U-Test von Mann und Whitney\n");

Sodann geht man in die switch Anweisung der Menüprozedur und fügt die entsprechende case-Marke für die hinzugefügte Nummer an (in unserem Beispiel also case 5). Hier werden dann die Dialoge geführt und die eigentliche Rechenprozedur aufgerufen.

5 Dialoge

Die Dialoge befinden sich ebenfalls in der Datei menue.c. Wie man wahrscheinlich gesehen hat, sind die Dialoge sehr primitiv. Es gibt allerdings ein Feature des Programmes, welches die Dialoge leicht verkompliziert: die Möglichkeit, daß der Benutzer jederzeit durch drücken der Returntaste einen Dialog abbricht und wieder ins Menü zurückkehrt.

Oft beschränkt sich der Dialog darauf, den Benutzer zu fragen, welche Spalten er welchen Variablen zuordnen möchte. Dabei kann man zwei Fälle unterscheiden:

- Die Anzahl der Variablen (und damit der Spalten) ist festgelegt, z.B. 2 Spalten bei dem einfachen t-Test.
- 2. Die Anzahl der Spalten ist variabel, wie dies z.B. bei der Erstellung der Korrelationsmatrix der Fall ist.

Meistens tritt Fall 1 ein. Will man also für den U-Test zwei Spalten einlesen, dann wird einfach die Prozedur getcols(2) aufgerufen.

Bei jedem Einlesevorgang wird die globale bool'sche Variable empty neu gesetzt. Wird bei einer Eingabe nur die Entertaste gedrückt, dem Programm also eine Leerzeile übergeben, dann wird empty auf true gesetzt, sonst auf false. Deswegen sollte immer, wenn direkt oder über eine Prozdeur (wie bei getcols) eine Eingabeaufforderung stattgefunden hat, überprüft werden, ob die Eingabe 'leer' war oder nicht, um dem Benutzer die Möglichkeit zu geben, den Dialog jederzeit abzubrechen. Daher würde in unserem Beispiel der Aufruf einer Prozedur u_test folgendermaßen aussehen:

```
case 5: {
    getcols(2);
    if (!empty) {
        u_test(xx[acol[0]],nn[acol[0]], xx[acol[1]],nn[acol[1]]);
    }
}
break;
```

Die Namen der Variablen, die u_test übergeben werden müssen, werden im folgenden Abschnitt besprochen.

Bei vielen Statistikprozeduren ist es notwendig, daß die Spalten alle gleich viele Werte haben müssen. Dies kann mit der Funktion equal_rows getested werden. In diesem Fall kann man also die Zeile

```
if (!empty) {
  aus dem letzten Beispiel durch die Bedingung
    if ((!empty) && (equal_rows(2))) {
    ersetzen (wenn z.B. 2 Spalten auf gleiche Anzahl überprüft werden sollen).
```

Falls die Anzahl der Spalten, die von einer Rechenprozedur benötigt werden, variabel ist, gestaltet sich der Dialog komplizierter. In diesem Falle kann man z.B. den Dialog für den Aufruf der Funktion correl_matrix() im Regreß-Menü übernehmen.

Muß man irgendwelche Parameter direkt vom Benutzer erfragen, so sollte man dies in einer bestimmten Form tun: Es gibt eine globale String-Variable line, in der prinzipiell alle Benutzereingaben abgespeichert werden. Dies sollte immer mit Hilfe einiger Makros erfolgen, die am Anfang des Programmes definiert sind. In der Regel wird eine Abfrage innerhalb eines switch-Statements erfolgen. Dann verwende man das Makro GETBLINE. Dieses Makro ließt die Benutzereingabe in line ein und bricht den Dialog ab, falls die Eingabe leer war. Will man eine Zahl vom Benutzer eingeben lassen, so verwende man nach Aufruf des Makros GETBLINE die Funktion getint() bzw. getreal() (letztere für double Zahlen). Diese Funktionen überprüfen, ob eine gültige Zahl eingegeben wurde. Sollen einzelne Zeichen eingelesen werden (z.B. 'j' oder 'n' bei ja/nein Verzeigungen), so tue man dies nach Aufruf des Makros GETBLINE mit sscanf (line, "%c", &antwort) oder sowas.

Die eigentliche Rechenprozedur sollte in die Datei procs.c eingefügt werden. Der Funktionsprototyp sollte als extern deklariert in die Headerdatei procs.h geschrieben werden. funcs.h gibt einen Überblick über bereits vorhandenen Funktionen, die mit benutzt werden können.

6 Variablen und Parameter

Alle globalen Variablen befinden sich als extern deklariet in statist.h. Außerdem befinden sich hier auch die Typ-Definitionen.

Die Spalten werden in den Array-Variablen xx gespeichert. Die Größe jeder Spalte wird in dem Array nn gespeichert. Die Spalte xx[0] enthält also nn[0] Werte. Durch den Aufruf von getcols werden lediglich den Spalten Variablen zugeordnet. Es soll ja z.B. dem Benutzer möglich sein, die Spalte 2 der Variable 1 einer Prozedur zuzuordnen. In der Array-Variablen acol wird diese Zuordnung gespeichert. Nehmen wir als Beispiel die Prozedur u_test: Diese Prozedur würde vier Parameter benötigen, nämlich zwei Feldvariablen x und y, welche die eigentlichen Beobachtungswerte enthalten, und nx und ny, die angeben, wie groß diese beiden Felder sind. Zunächst wird also getcols(2) aufgerufen, um den Dialog auszuführen, welcher die Zuordnung der Spalten zu den Variablen übernimmt. Daher lautet der Aufruf also

```
u_test(xx[acol[0]],nn[acol[0]], xx[acol[1]],nn[acol[1]]);
```

Es werden also *nicht* die Spalten 0 und 1 übergeben, sondern die, welche der Benutzer vorher der ersten und zweiten Variable zugeordnet hat!

Um die Datentypen etwas flexibler zu halten, wurde für Gleitkommazahlen (also für "normale" Werte) der Typ REAL eingeführt, der momentan auf den Standardtyp double gesetzt ist. Aus Konsistenzgründen sollte man also immer den Typ REAL verwenden. Die Deklaration für die Funktion u_test sollte also etwa folgendermaßen aussehen:

```
void u_test(REAL x[], int nx, REAL y[], int ny);
```

Ist die Anzahl der Variablen, die einer Prozedur übergeben werden sollen, nicht festgelegt, so wird die Sache komplizierter. In diesem Falle gibt es einen Typ PREAL, der einen Pointer auf ein REAL-Array, also im Prinzip eine Spalte darstellt. PREAL ist folgendermaßen definiert:

```
typedef double REAL;
typedef REAL* PREAL;
```

Deklariert man nun ein Feld vom Typ PREAL, so hat man eine zweiminensionale Matrix:

```
PREAL xx[MCOL];
```

Also muß eine zweidimensiomale Matrix immer als PREAL x[] einer Prozedur übergeben werden. Zusätzlich sollte dann noch die Anzahl der Spalten und Spalten angegeben werden. Der ganze Hokuspokus mit PREAL wird übrigens deswegen gemacht, um einer Prozedur eine Matrix als Parameter übergeben zu können, deren Spaltengröße vollkommen variabel ist. Wie in so einem Fall die Spalten den Variablen zugeordnet werden, schaue man sich anhand des Aufrufes der Prozedur correl matrix an.

7 Fazit

Hier noch mal eine kurze Zusammenfasung, was zu tun ist, um statist um eine Prozedur zu erweitern:

- 1. In procs.h die Prozedur extern deklarieren (hierbei die Typen REAL bzw. PREAL verwenden).
- 2. In procs.c neue Prozedur definieren.
- 3. In menue.c das Menü suchen, in welches die neue Prozedur am besten hineinpaßt und den Menütext für die neue Funktion hineinschreiben
- 4. Im selben Menü die entsprechende switch-Anweisung suchen, die neue case-Marke eintragen und dort den Dialog und den Aufruf für die neue Prozedur hineinschreiben.

Noch eine Bitte am Schluß: Wenn jemand das Programm erweitert hat, wäre es sehr nett, wenn er mir die neue Version auch zukommen lassen würde!