Der Inhalt



<u>Hauptmenü</u>



<u>ToolBar</u>



<u>Ansichtsfenster</u>



<u>Tastaturbefehle</u>



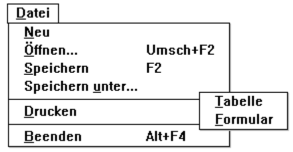
Satzstruktur

Das Hauptmenü

Die Struktur des Menüs ist hier abgebildet:

Menü Datei:

Menü Bearbeiten:



<u>B</u> earbeiten	
<u>A</u> usschneiden	Umsch+Entf
<u>K</u> opieren	Strg+Einfg
<u>E</u> infügen	Umsch+Einfg
E <u>d</u> itieren	Enter
Markierungen löschen	AltGr+Entf
markiorangon ioconon	Altoricina
<u>N</u> eu	Einfg
_	

Menü Aktionen: Menü Fenster:

<u>A</u>ktionen

Suchen... Strg+F3
Weitersuchen F3
Ersetzen... Umsch+F3
Sortieren... F4

Eenster
Überlappend
Nebeneinander
Symbole anordnen
1 Tabellenansicht
2 Formularansicht

Menü Info:

<u>H</u> ilfe		
Index		F1
<u>H</u> ilfe	erwende	en
<u>I</u> nfo		·

Siehe auch

<u>Tastaturbefehle</u>

<u>ToolBar</u>

Der ToolBar

Der ToolBar, der sich unterhalb der Menüzeile befindet, hat folgenden Aufbau:



Siehe auch

<u>Hauptmenü</u> <u>Tastaturbefehle</u>

Dateiformate

Das Programm kann folgende Formate schreiben:

- DBase-III (*.dbf)
- WinWord-Steuerdatei im Textformat (*.txt)
- formatierte Tabelle (*.rtf)

Das Programm kann folgende Formate lesen:

- DBase-III (*.dbf)
- WinWord-Steuerdatei im Textformat (*.txt)

Siehe auch

Menü Datei-Öffnen Menü Datei-Speichern Menü Datei-Speichern unter Satzstruktur

Die Satzstruktur

Die interne Satzstruktur und die Struktur der gespeicherten Datensätze sieht so aus:

Feldname	Länge	Тур
Anrede	20	Zeichen
Titel	20	Zeichen
Name	40	Zeichen
Vorname	40	Zeichen
Firma	60	Zeichen
Straße	60	Zeichen
PLZ	5	Zeichen
Ort	60	Zeichen
Land	60	Zeichen
Vorwahl	5	Zeichen
Telefon	8	Zeichen
Fax	8	Zeichen
Bank	60	Zeichen
BLZ	8	Zeichen
Konto	10	Zeichen
E-Mail	100	Zeichen
Bemerkung	100	Zeichen
Info	100	Zeichen

Menü Datei-Neu

Mit diesem Befehl werden alle im Speicher vorhandenen Sätze gelöscht und ein neuer, leerer eingerichtet

Menü Datei-Öffnen

Mit diesem Befehl wird eine neue Datei geladen. Dazu erscheint zuerst die Standard-Dialogbox zum Laden von Dateien. Hier kann die gewünschte Datei gewählt werden. Außerdem kann ein <u>Dateiformat</u> festgelegt werden. Anschließend müssen in folgender Dialogbox die Felder der zu ladenden Datei den Feldern der eigenen <u>Satzstruktur</u> zugeordnet werden:



Dies geschieht, indem man in der zweiten Listbox ein Feld auswählt und dann in der ersten, welche die Felder der Datei enthält, das zuzuordnende Feld wählt. Wenn man kein Feld zuordnen will, kann man die Leerzeile als letztes Element der ersten Listbox wählen.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Datei-Speichern Menü Datei-Speichern unter Satzstruktur Dateiformate

Menü Datei-Speichern

Mit diesem Befehl werden die vorhandenen Sätze in eine Datei mit dem vorhandenen Namen gespeichert.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Datei-Öffnen Menü Datei-Speichern unter Satzstruktur Dateiformate

Menü Datei-Speichern unter

Mit diesem Befehl werden die vorhandenen Sätze gespeichert. Dazu wählt man die gewünschte Datei im Standarddialog aus. Außerdem kann ein <u>Dateiformat</u> festgelegt werden.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Datei-Öffnen Menü Datei-Speichern Satzstruktur Dateiformate

Menü Datei-Drucken-Tabelle

Mit dieser Funktion werden alle Datensätze in Tabellenform gedruckt. Dazu sind einige Vorgaben nötig, die in folgendem Dialog festzulegen sind:



Anschließend erscheint noch ein Standard-Dialog zur Auswahl von Seiten, Kopien etc. Dann beginnt der Ausdruck, den man auch abbrechen kann.

Siehe auch

<u>Hauptmenü</u> <u>Menü Datei-Drucken-Formular</u>

Menü Datei-Drucken-Formular

Diese Funktion ist noch nicht implementiert.

Siehe auch

<u>Hauptmenü</u> <u>Menü Datei-Drucken-Tabelle</u>

Menü Datei-Ende

Das Programm wird beendet. Wenn noch Datensätze im Speicher sind, erscheint eine Sicherheitsabfrage.

In dieser Listbox sind die Feldnamem der zu ladenen Datei enthalten. Sie können den Feldnamen de eigenen Satzstruktur zugeodnet werden.

In dieser Listbox sind die Feldnamem der Satzstruktur des Programms aufgelistet. Ihnen werden die Felder der zu ladenen Datei zugeordnet.

Hier sind die Feldnamem der Datei dargestellt, die den Feldern der eigenen Satzstruktur zugeordnet sind.

In dieser Listbox sind die Felder der Satzstruktur des Programms enthalten. Sie können gewählt werden und erscheinen dann zusammen mit der eingestellten Breite in nebenstehender Listbox.

In dieser Listbox sind die gewählten Felder dargestellt, die gedruckt werden sollen. Sie werden zusammen mit der eingestellten Spaltenbreite angezeigt.

Die Breite der Spalte für ein zu druckendes Feld kann hier eingegeben werden. Es wird ein Wert festgelegt, der den prozentualen Anteil an der Gesamtbreite einer Seitenspalte angibt.

Mit dem Button wird ein gewählter Eintrag in obiger Listbox gelöscht.

In den vier Eingabefeldern werden die Seitenränder festgelegt.

Hier wird bestimmt, ob die Seiten nummeriert werden oder nicht.

In dem erscheinenden Standard-Dialog kann ein vom Drucker unterstützter Zeichensatz eingestellt werden.	

Hier wird die Anzahl der Spalten der Seite festgelegt, in denen jeweils eine Tabelle gedruckt wird.

Menü Bearbeiten-Ausschneiden

Wenn Datensätze markiert sind, werden sie in die Zwischenablage kopiert und dann gelöscht.

Menü Bearbeiten-Kopieren

Wenn Datensätze markiert sind, werden sie in die Zwischenablage kopiert.

Menü Bearbeiten-Einfügen

Daten in der Zwischenablage, die im Textformat vorliegen, werden als Datensätze eingelesen. Jede Zeile wird für ein Feld als Inhalt verwendet.

Menü Bearbeiten-Editieren

Mit dieser Funktion wird ein Datensatz belegt. In der Dialogbox können die Felder belegt werden. In den ersten beiden Comboboxen sind bereits Anreden und Titel vorhanden, die ausgewählt werden können.

Siehe auch

Hauptmenü Tastaturbefehle Ansichtsfenster Satzstruktur

Menü Bearbeiten-Markierung löschen

Die Markierungen aller Datensätze werden gelöscht.

Menü Bearbeiten-Neu

Ein neuer Datensatz wird eingefügt.

Menü Bearbeiten-Löschen

Der Datensatz unter dem Cursor wird gelöscht.

Menü Bearbeiten-Satzinfo

Hiermit kann zum aktuellen Datensatz ein Text mit Zusatzinformationen zugeordnet werden. Dieser wird in einer separaten Datei gespeichert wird. Der Dateiname wird im Feld 'Info' des Satzes abgelegt.



Bei Öffnen der Dialogbox wird diese Datei geladen und kann bearbeitet werden. Nach Beenden des Dialoges wird der Text gespeichert. Mit den Buttons 'Laden' und 'Speichern' kann eine neue Datei gewählt werden.

Siehe auch

<u>Hauptmenü</u> <u>Tastaturbefehle</u> <u>Satzstruktur</u>

Hier kann der Text der Datei bearbeitet werden

Es kann eine neue Datei festgelegt werden, die außerdem geladen wird.

Ein neuer Dateiname des Textes kann festgelegt werden.

Menü Aktionen-Suchen

Mit dieser Funktion können Datensätze gesucht bzw. selektiert werden. Dazu wird ein Suchausdruck definiert. In diesem sind zunächst Feldnamen mit einem Vergleichsoperator und einem Muster enthalten. Diese sind zusätzlich mit boolschen Operatoren und Klammernebenen versehen.

Zum Beispiel:

Name="Künzel" AND (Vorname="Fritz" OR Vorname="Marcus")

In den Mustern können auch Platzhalter nach DOS-Konvention eingesetzt werden. Der Dialog nimmt Suchausdruck und Optionen entgegen:



Es werden entweder alle gefundenen Sätze markiert oder zum ersten gefundenen gesprungen.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Aktionen-Weitersuchen Menü Aktionen-Ersetzen Menü Aktionen-Sortieren

Menü Aktionen-Weitersuchen

Der Suchvorgang wird mit dem zuletzt definierten Mustersatz durchgeführt. Der gefundenen Satz wird angesprungen.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Aktionen-Suchen Menü Aktionen-Ersetzen Menü Aktionen-Sortieren

Menü Aktionen-Ersetzen

Mit dieser Funktion werden die Felder von markierten Sätzen neu belegt. Dazu werden die Felder im Eingabe-Dialog festgelegt. Es werden alle Felder, die nicht leer sind, in die markierten Sätze kopiert.

Siehe auch

Hauptmenü Menü Aktionen-Suchen Menü Aktionen-Weitersuchen Menü Aktionen-Sortieren

Menü Aktionen-Sortieren

Die Datensätze können sortiert werden. Die geschieht mit drei festgelegten Sortierfeldern, nach deren Priorität sortiert wird. Es können alle oder nur die markierten Sätze sortiert werden und das in aufoder absteigender Reihenfolge.

Die Sortierfelder und die anderen Optionen werden in diesem Dialog festgelegt:



Siehe auch

Hauptmenü Menü Aktionen-Suchen Menü Aktionen-Weitersuchen Menü Aktionen-Ersetzen

Das sind die verfügbaren Felder der Datensätze, die in den Suchausdruck eingesetzt werden.

Hier sind die möglichen Vergleichs- und boolschen Operatoren enthalten. Durch sie werden die Feldinhalte mit den Mustern verglichen und die entstehenden Ergebnisse logisch verknüpft.

Es wird festgelegt ob ab dem ersten Satz oder ab der Cursorposition gesucht wird.

Die Checkbox legt fest, ob Groß/Kleinschreibung berücksichtigt wird oder nicht.

Hier kann man einstellen, ob alle Sätze markiert werden sollen oder nur bis zum ersten gefundenen gesprungen wird.

Im diesem Eingabefeld ist eine kompletter Vergleichsausdruck mit Feldnamen, Vergleichsoper Mustern und boolschen Operatoren enthalten.	ratorn,

Hier werden die drei Sortierfelder definiert, nach deren Priorität sortiert wird.

Die Sortierreihenfolge auf-/absteigend wird festgelegt.

Es wird festgelegt, ob alle oder nur markierte Sätze sortiert werden.

Menü Fenster-Überlappend

Die beiden Ansichtsfenster werden überlappend angeordnet.

Menü Fenster-Nebeneinander

Die beiden Ansichtsfenster werden in Spalten nebeneinander angeordnet.

Menü Fenster-Symbole

Die Icons von verkleinerten Fenstern werden neu angeordnet.

Menü Fenster-Tabellenansicht

Das Fenster mit der Tabellenansicht wird aktiviert und in den Vordergrund geholt.

Menü Fenster-Formularansicht

Das Fenster mit der Formularansicht wird aktiviert und in den Vordergrund geholt.

Menü Hilfe-Index

Der Hilfetext des Programms wird angezeigt.

Menü Hilfe-Hilfe

Der Hilfetext zur Bedienung des Windows-Hilfeprogramms wird angezeigt.

Menü Hilfe-Info

Der Info-Dialog gibt Informationen zum Programm und Autor aus.

Die Kopfzeile der Tabelle zeigt die Feldnamen der Spalten. Die Breite der Spalten kann verändert werden, in dem man mit der Maus an das Ende der Spalte klickt, die Maustaste gedrückt hält und dann die Breite durch Ziehen der Maus verändert.

Hier wird ein Teil der Tabellenzeilen und -spalten angezeigt. In den Zeilen sind die Datensätze dargestellt, in den Spalten deren Felder.

Die Zeile in der sich der Cursor befindet wird unterlegt. Er kann sich jedoch auch außerhalb des sichtbaren Bereiches befinden.

Der Rollbalken verschiebt den Ausschnitt vertikal, neue Datensätze werden angezeigt.

Der Rollbalken verschiebt den Ausschnitt horizontal, neue Spalten der Tabelle werden dargestellt.

Hier wird das Formular mit den Feldern des Datensatzes angezeigt.

Die Flächen dienen zum einzelnen vor-/zurückblättern in den Sätzen und zum Springen zum ersten/letzten Satz.

Diese Fläche dient zum Anzeigen der Markierung des Satzes und zum markieren/demarkieren.

Der Rollbalken verschiebt den Ausschnitt vertikal.

Der Rollbalken verschiebt den Ausschnitt horizontal.

Die Ansichtsfenster

In den beiden Fenstern werden die Datensätze in Form einer Tabelle und als Formular dargestellt. Jedes Fenster hat seine Bedienelemente.

Das Formularfenster:



Das Fenster kann mit den Rollbalken über dem Formular verschoben werden. Ein Doppelklick auf den Formularbereich öffnet den Eingabedialog zum Ändern eines Satzes.

Durch das Betätigen der Registerelemente oder über die <u>Tastatur</u> kann durch die Datensätze geblättert werden.

Der Bereich rechts oben dient zum Anzeigen der Markierung des Satzes und zum markieren/demarkieren den Satzes.

Die Felder können auch direkt belegt werden, indem man sie in den Eingabedeldern editiert.

Das Tabellenfenster:

Dus Tubelle literature.								
0	Tabellenansicht ▼ ▲						•	
Anrede	Titel	Name	Vorname	Firma	Strasse	PLZ	Ort	+
Herr	Prof. Dr.	Unrat						Н
<u> </u>							+	
+								

Im Tabellenfenster werden mehrere Sätze dargestellt. Das Fenster kann vertikal über diesen Sätzen verschoben verden, horizontal werden die Tabellenspalten verschoben. Die Breite der Spalten kann mit der Maus verändert werden.

Der Cursor kann mit der Maus oder der <u>Tastatur</u> bewegt werden. Bei gehaltener Shift-Taste werden der/die Sätze zwischen alter und neuer Cursorposition markiert/demarkiert.

Ein Doppelklick auf eine Zeile öffnet den Eingabedialog zum Ändern eines Satzes.

Siehe auch

Hauptmenü Tastaturbefehle

Die Tastaturbelegung

Allgemeine Tastenbefehle

Umsch+F2 öffnet eine Datei F2 speichert eine Datei Alt+F4 Beenden des Programms

Umsch+Entf Ausschneiden von markierten Sätzen Strg+Einfg Kopieren von markierten Sätzen

Umsch+Einfg Einfügen von Sätzen aus der Zwischenablage

Enter Editieren von markierten Sätzen oder dem aktuellen Satz

Umsch+Enter Editieren der Zusatzinfo des aktuellen Satzes

AltGr+Entf Markierungen löschen

Einfg neuen Satz am Cursor einfügen Entf Satz unter dem Cursor entfernen

Strg+F3 Datensätze suchen

F3 Datensätze nach letztem Muster weitersuchen Umsch+F3 Felder von markierten Sätze neu belegen

F4 Datensätze sortieren F1 Hilfetext zeigen

Tasten im Formularfenster

Cursor hoch
Cursor runter
Einen Satz zurück springen
Einen Satz vorwärts springen
Zum ersten Satz gehen
Strg+Ende
Enter
Einen Satz zurück springen
Einen Satz vorwärts springen
Zum ersten Satz gehen
Editieren des aktuellen Satzes

Markieren/Demarkieren des aktuellen Satzes

Tasten im Tabellenfenster

Cursor hoch Cursor einen Satz zurück setzen Cursor runter Cursor einen Satz vor setzen

Umsch+Cursor hoch Cursor einen Satz zurück setzen und vorigen markieren Umsch+Cursor runter Cursor einen Satz vor setzen und vorigen markieren

Strg+Pos1
Cursor zum ersten Satz setzen
Strg+Ende
Cursor links
Cursor rechts
Cursor rechts
Tabelle nach links verschieben
Tabelle nach rechts verschieben
an den Anfang der Tabelle gehen
Ende
Enter
Cursor zum ersten Satz setzen
Cursor zum letzten Satz setzen
Tabelle nach links verschieben
an den Anfang der Tabelle gehen
Enter
Editieren des aktuellen Satzes

Siehe auch

Hauptmenü Ansichtsfenster