

Wiederholungsfragen – Teil 8: Ausgabeformate / Import von Fremddaten

Erstellung eines Ausgabeformates zur Anzeige der Dokumentbeschreibung

1. Mit welchen Elementen der *MIDOS*-Skriptsprache zur Erstellung von Ausgabeformaten wird abgefragt, ob ein Feld in einem Datensatz belegt ist?
2. Welche Aktion wird mit der Zeile „IF {ZUSTIT#} goto E1“ eines *MIDOS*-Skripts ausgelöst?
3. Wann wird die auf die voranstehend genannte Abfrage *folgende* Zeile eines *MIDOS*-Skripts ausgeführt?
4. Wenn auf eine Sprungmarke E1 verzweigt wird, wie muss die Zeile beginnen, die die Sprungmarke E1 enthält?
5. Durch welche Auszeichnung wird in einem *MIDOS*-Ausgabeformat erreicht, dass ein Wort *fett* geschrieben wird?
6. Durch welche Auszeichnung wird in einem *MIDOS*-Ausgabeformat ein Zeilenumbruch erreicht?
7. Durch welche Auszeichnung wird in einem *MIDOS*-Ausgabeformat erreicht, dass ein Wort *farbig* geschrieben wird?
8. Wie kann man den *Feldnamen einer Kategorie* (z. B. als Einleitungstext vor dem Feldinhalt) in einem *MIDOS*-Ausgabeformat ausgeben lassen?
9. Welche Konventionen für das Abspeichern und die Ordnerstruktur sind zu beachten, wenn Bilddateien in einer Retrievalanwendung angezeigt werden sollen?
10. Welche Einstellungen müssen bei der Erstellung einer Retrievalanwendung vorgenommen werden, damit für die Dokumentanzeige zwischen mehreren Ausgabeformaten gewechselt werden kann?

Import von Fremddaten, globales Suchen und Ersetzen

11. Warum sollte man bei Vorgängen des globalen Suchens und Ersetzens immer der *längstmöglichen* Zeichenfolge den Vorzug geben?
12. Mit welchem regulären Ausdruck lässt sich ein *Zeilenumbruch* suchen und löschen?
13. Welcher Unterschied besteht zwischen dem regulären Ausdruck „\r“ und „\n“? Welche Zeichen der ASCII-Tabelle werden damit dargestellt?
14. Welche Bedeutung hat das Zeichen „|“ in einem regulären Ausdruck?
15. Mit welcher Maßnahme kann man mit einem regulären Ausdrücken nach dem Zeichen „\“ suchen?
16. Wie lässt sich in einem regulären Ausdruck die Suche nach Zeichen auf die *Ziffern 0-9* begrenzen?
17. Wie lassen sich mit Hilfe eines regulären Ausdrucks *drei aufeinander folgende beliebige Ziffern* suchen?

18. Wie lassen sich mit Hilfe eines regulären Ausdrucks *beliebig viele aufeinander folgende beliebige Ziffern* suchen?
19. Welchen Zweck will man erreichen, wenn man innerhalb eines regulären Ausdrucks Zeichen in eckige Klammern (z. B. $[xyz]$) setzt?
20. Welchen Unterschied macht es, ob man dabei $[xyz]$ oder $[x y z]$ schreibt?