

Statements für den Internet- und XML-Zugriff

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die Natural-Statements für den Zugriff auf Internet und XML und enthält ein Literaturverzeichnis.

Um diese Statements vollständig nutzen zu können, ist eine gründliche Kenntnis der zugrundeliegenden Kommunikationsstandards erforderlich.

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Verfügbare Statements
 - Weitere Informationsquellen
-

Verfügbare Statements

Die folgenden Natural-Statements stehen zum Zugriff auf das Internet und XML zur Verfügung:

- REQUEST DOCUMENT
- PARSE XML

REQUEST DOCUMENT

Dieses Statement ermöglicht es Ihnen, das HTTP-Protokoll zu verwenden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie dieses Statement benutzt werden kann, um auf ein extern vorliegendes Dokument zuzugreifen:

```
REQUEST DOCUMENT FROM
"http://bolsapl:5555/invoke/sap.demo/handleRFC_XML_POST"
WITH
USER #User PASSWORD #Password
DATA
NAME 'XMLData' VALUE #Queryxml
NAME 'repServerName' VALUE 'NT2'
RETURN
PAGE #Resultxml
RESPONSE #rc
```

Weitere Informationen siehe REQUEST DOCUMENT in der *Statements*-Dokumentation.

PARSE XML

Das PARSE XML-Statement ermöglicht es Ihnen, XML-Dokumente von einem Natural- Programm zu parsen.

Weitere Informationen siehe PARSE XML in der *Statements*-Dokumentation.

Weitere Informationsquellen

Die folgende Aufstellung enthält Hinweise auf weitere nützliche Informationsquellen:

- Schulungskurse
- Nützliche Links

Schulungskurse

Die Schulungsabteilung der Software AG bietet spezielle Schulungskurse zu diesem Thema an. Ausführlichere Informationen siehe ServLine24 unter <http://servline24.eur.ad.sag/public/>.

Oder wenden Sie sich an Ihre örtliche Software AG-Vertretung wegen spezieller Schulungen vor Ort.

Nützliche Links

Allgemeine Informationen finden Sie auf den folgenden Web-Seiten:

- World Wide Web Consortium (W3C): <http://www.w3.org/>
- Extensible Markup Language (XML): <http://www.w3.org/XML/>
- HyperText Markup Language (HTML) Home Page: <http://www.w3.org/MarkUp/>
- W3 Schools: <http://www.w3schools.com/>