

OPEN CONVERSATION

OPEN CONVERSATION USING <u>[SUBPROGRAMS]</u> { <i>operand1</i> } ...

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Weitere Informationen und Beispiele

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Gehört zur Funktionsgruppe: *Natural Remote Procedure Call*

Verwandte Statements: CLOSE CONVERSATION | DEFINE DATA CONTEXT

Funktion

Das Statement OPEN CONVERSATION wird im Zusammenhang mit Natural Remote Procedure Call (RPC) verwendet. Es ermöglicht dem Client, eine Konversation zu öffnen und die Remote-Subprogramme anzugeben, die an der Konversation beteiligt sein sollen.

Wenn das OPEN CONVERSATION-Statement ausgeführt wird, weist es der Systemvariablen *CONVID eine eindeutige ID zu, die die Konversation identifiziert.

Syntax-Beschreibung

Operanden-Definitionstabelle:

Operand	Mögliche Struktur			Mögliche Formate												Referenzierung erlaubt	Dynam. Definition		
<i>operand1</i>	C	S	A			A												ja	nein

Syntax-Element-Beschreibung:

<i>operand1</i>	<p>Subprogramm-Namen:</p> <p>Als <i>operand1</i> geben Sie die Namen der Subprogramme an, die an der Konversation beteiligt sein sollen.</p> <p>Der Name eines Subprogramms kann entweder als 1 bis 8 Zeichen lange Konstante oder als alphanumerische Variable mit Länge 1 bis 8 angegeben werden.</p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Weitere Informationen und Beispiele

Siehe folgende Abschnitte in der *Natural Remote Procedure Call (RPC)*-Dokumentation:

- *Natural RPC Operation in Conversational Mode*
- *Using a Conversational RPC*