



Syntax-Element-Beschreibung:

<i>operand1</i>	<p><b>Dialogname:</b></p> <p><i>operand1</i> ist der Name des zu öffnenden Dialogs. Wenn die <i>PARAMETERS-Klausel</i> benutzt wird, muss <i>operand1</i> eine Konstante sein.</p>
<i>operand2</i>	<p><b>Handle-Name:</b></p> <p><i>operand2</i> ist der Handle-Name des Parent.</p>
<i>operand3</i>	<p><b>Dialog-ID:</b></p> <p><i>operand3</i> ist ein eindeutiger Bezeichner, der nach der Dialogerstellung zurückgegeben wird. Er muss mit Format/Länge I4 definiert werden.</p>
	<p><b>Übergabe von Parametern an den Dialog:</b></p> <p>Wenn ein Dialog geöffnet wird, können Parameter an diesen Dialog übergeben werden.</p>
<i>operand4</i>	<p>Als <i>operand4</i> geben Sie die Parameter an, die an den Dialog übergeben werden.</p>
<i>PARAMETERS-clause</i>	<p><b>Selektive Übergabe von Parametern:</b></p> <p>Mit der <i>PARAMETERS-Klausel</i> können Parameter selektiv übergeben werden. Siehe <i>PARAMETERS-Klausel</i> unten.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Sie können die <i>PARAMETERS-Klausel</i> nur benutzen, wenn <i>operand1</i> eine Konstante ist und der Dialog katalogisiert ist.</p>
<i>nX</i>	<p><b>Angabe zu überspringender Parameter:</b></p> <p>Mit der Notation <i>nX</i> können Sie angeben, dass die nächsten <i>n</i> Parameter übersprungen werden (zum Beispiel 1X, um den nächsten Parameter zu überspringen, oder 3X, um die nächsten drei Parameter zu überspringen); dies bedeutet, dass für die nächsten <i>n</i> Parameter keine Werte an den Dialog übergeben werden. Ein zu überspringender Parameter muss im DEFINE DATA PARAMETER-Statement des Dialogs mit dem Schlüsselwort OPTIONAL definiert werden. OPTIONAL bedeutet, dass ein Wert von dem aufrufenden Objekt an einen solchen Parameter übergeben werden kann - aber nicht muss.</p>

<b>AD=</b>	<b>Definition von Attributen:</b>	
	Wenn <i>operand4</i> eine Variable ist, können Sie sie folgendermaßen kennzeichnen:	
	AD=O	Nicht änderbar, siehe Session-Parameter AD=O.
	AD=M	Änderbar, siehe Session-Parameter AD=M.
	AD=A	Nur Eingabe, siehe Session-Parameter AD=A.
<i>operand4</i> kann nicht explizit angegeben werden, wenn <i>operand4</i> eine Konstante ist. AD=O gilt immer für Konstanten.		

## PARAMETERS-Klausel

<pre>PARAMETERS {parameter-name = operand4}... END-PARAMETERS</pre>
---

### Syntax-Element-Beschreibung:

<i>parameter-name</i>	<p>Der Name des Parameters wie er in der Parameter Data Area des Dialogs definiert ist.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Es führt zu einem Laufzeitfehler, wenn der Wert eines Parameters, der mit AD=O markiert und "By Reference" übergeben wird, im Dialog geändert wird.</p>
<i>operand4</i>	Als <i>operand4</i> geben Sie die Parameter an, die an den Dialog übergeben werden.
<b>END-PARAMETERS</b>	Das für Natural reservierte Schlüsselwort <b>END-PARAMETERS</b> muss zum Beenden der <i>PARAMETERS-Klausel</i> verwendet werden.

## Weitere Informationen und Beispiele

Siehe *Event-Driven Programming Techniques* im Leitfaden zur Programmierung.