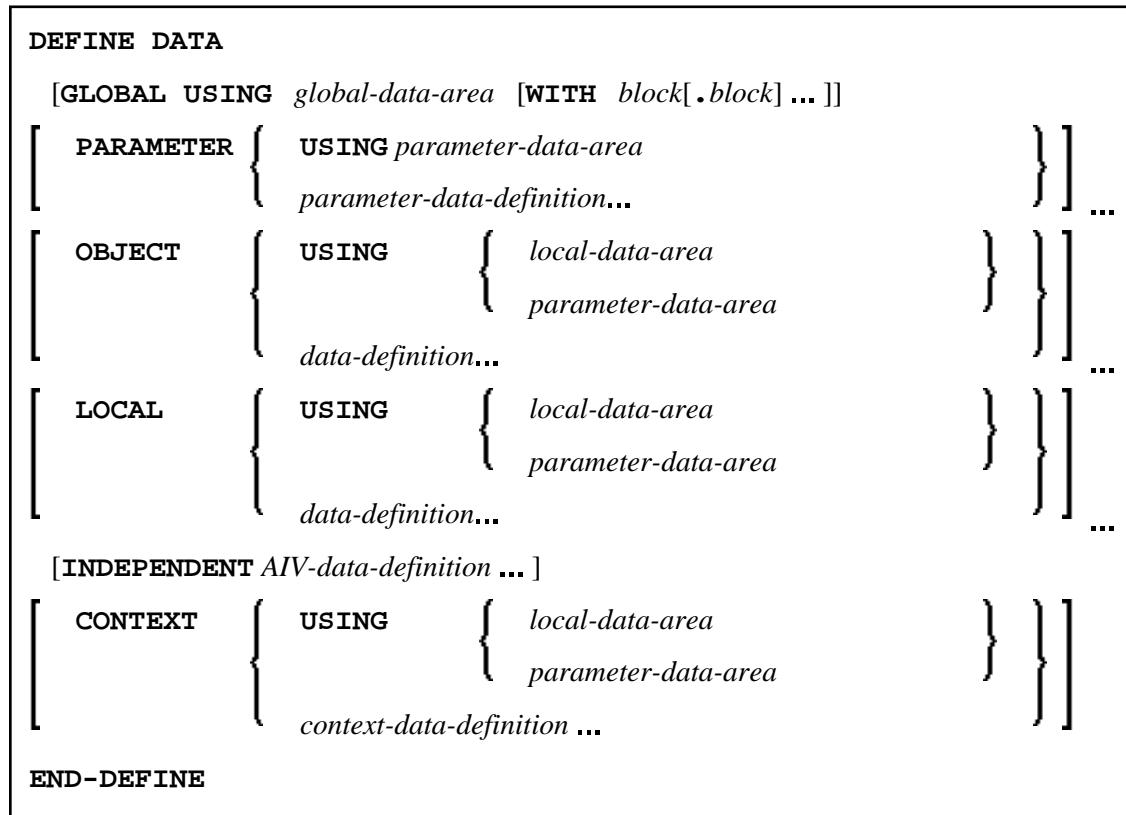


Syntax-Übersicht

Dieses Kapitel enthält eine Übersicht über alle in den Beschreibungen des `DEFINE DATA`-Statements benutzten Syntax-Diagrammen.

Es liefert Informationen zu der Art und Weise, wie die Schlüsselwörter, Klauseln, Parameter, Optionen und andere Syntax-Elemente in den Programm-Statementzeilen angeordnet und miteinander kombiniert werden sollen.

Allgemeine Syntax



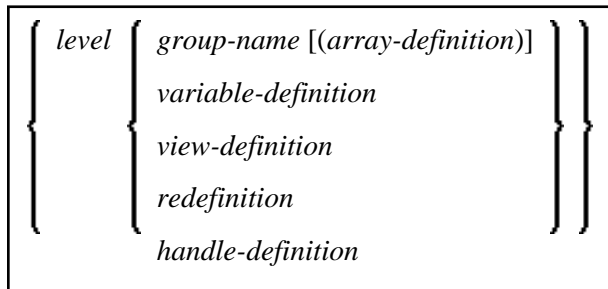
Basis-Syntaxelemente

Folgende Syntax-Elemente werden vorgestellt:

- data-definition
- parameter-data-definition
- parameter-handle-definition
- variable-definition

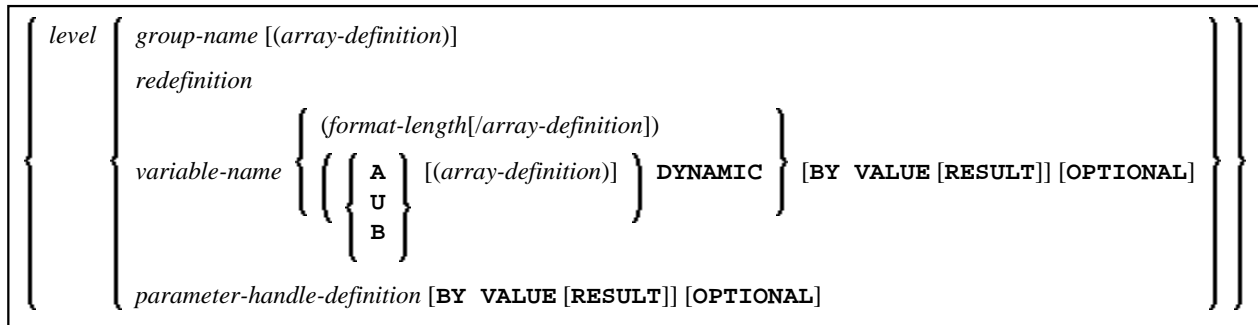
- view-definition
- redefinition
- init-definition
- array-definition
- array-init-definition
- emhdpm
- AIV-data-definition
- context-data-definition

data-definition



Weitere Informationen entnehmen Sie den Abschnitten *Definition von Local Data* oder *Definition von NaturalX-Objekten*.

parameter-data-definition



Weitere Informationen siehe *Definition von Parameter Data*.

parameter-handle-definition



Weitere Informationen siehe *Parameter-Handle-Data-Definition*.

variable-definition

$$\left\{ \begin{array}{l} <\text{scalar-definition}> \\ <\text{array-definition}> \end{array} \right\}$$

<scalar-definition>

$$\text{variable-name} \left\{ \begin{array}{l} (\text{format-length}) \\ \left(\left\{ \begin{array}{l} \text{A} \\ \text{U} \\ \text{B} \end{array} \right\} \right) \text{ DYNAMIC} \end{array} \right\} \left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \text{CONSTANT} \\ \text{INIT} \end{array} \right\} \text{ init-definition} \end{array} \right] [\text{emhdpm}]$$

<array-definition>

$$\text{variable-name} \left\{ \begin{array}{l} (\text{format-length/ array-definition}) \\ \left(\left\{ \begin{array}{l} \text{A} \\ \text{U} \\ \text{B} \end{array} \right\} / \text{array-definition} \right) \text{ DYNAMIC} \end{array} \right\} \left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \text{CONSTANT} \\ \text{INIT} \end{array} \right\} \text{ array-init-definition} \end{array} \right] [\text{emhdpm}]$$

Weitere Informationen siehe *Definition von Variablen*.

view-definition

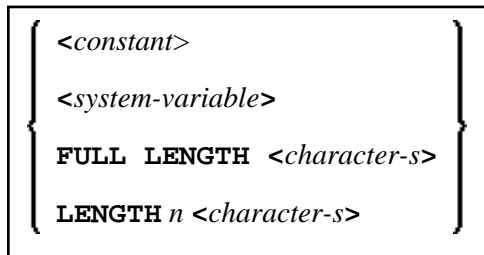
$$\text{view-name} \text{ VIEW [OF]} \text{ ddm-name} \left[\begin{array}{l} \text{level} \left[\begin{array}{l} \text{ddm-field} \left[\begin{array}{l} (\text{[format-length][/array-definition])} \\ \left(\left\{ \begin{array}{l} \text{A} \\ \text{U} \\ \text{B} \end{array} \right\} / \text{array-definition} \right) \text{ DYNAMIC} \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} \text{[emhdpm]} \end{array} \right] \end{array} \right] \cdots \\ \left. \right\} \text{ redefinition} \end{array} \right]$$

Weitere Informationen siehe *View-Definition*.

redefinition

$$\text{REDEFINE field-name} \left\{ \begin{array}{l} \text{level} \left\{ \begin{array}{l} \text{rgroup} \\ \text{rfield (format-length [/array-definition])} \\ \text{FILLER nx} \end{array} \right\} \cdots \end{array} \right\}$$

Weitere Informationen siehe *Redefinition*.

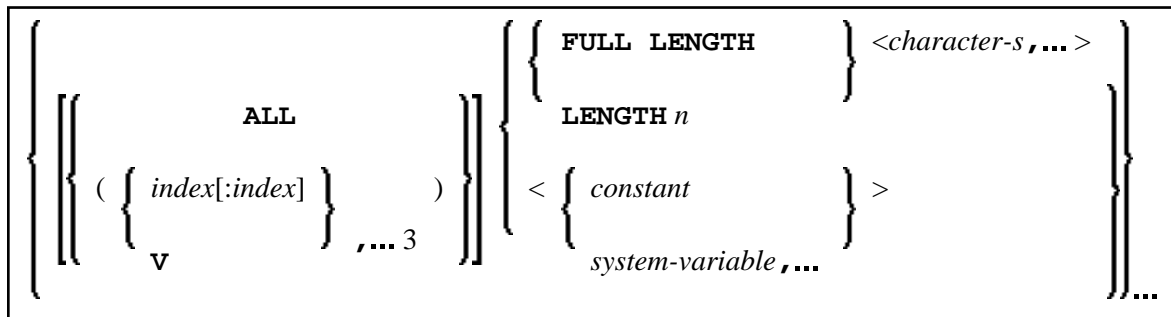
init-definition

Weitere Informationen siehe *Ausgangswerte/Konstanten-Werte für ein Array*.

array-definition

$\{bound[:bound]\}, \dots 3$

Weitere Informationen siehe *Definition der Array-Dimension*.

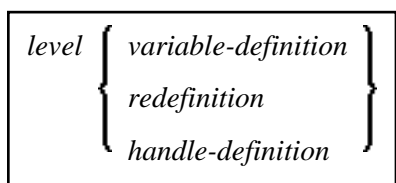
array-init-definition

Weitere Informationen siehe *Ausgangswerte/Konstanten-Werte für ein Array*.

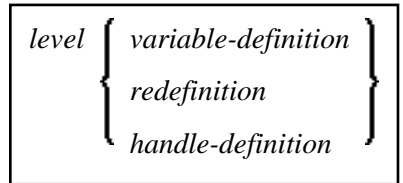
emhdpm

$([\textbf{EM}=value] [\textbf{HD}='text'] [\textbf{PM}=value])$

Weitere Informationen siehe *EM-, HD-, PM-Parameter für Feld/Variable*.

AIV-data-definition

Weitere Informationen siehe *Definition von anwendungsunabhängigen Variablen*.

context-data-definition

Weitere Informationen siehe *Definition von Kontext-Variablen für den Natural RPC*