

# DU - Dump Generation

## Dump-Generierung

Mit diesem Natural Profil- und Session-Parameter bestimmen Sie, ob ein disassemblierter Objekt-Code-Dump generiert wird.

In einer Natural-Session kann der Profilparameter DU durch den Session-Parameter DU überschrieben werden.

<b>Mögliche Werte</b>	ON	<p>Wenn eines der Systemkommandos CHECK, STOW, CATALOG, RUN oder CATALL ausgeführt wird, wird ein disassemblierter Objekt-Code-Dump produziert.</p> <p>Diese Dump-Datei wird in das Verzeichnis geschrieben, das im Natural Configuration Utility mit der Natural-TMP-Verzeichnisoption definiert ist; siehe <i>Local Configuration File, Installation Assignments</i>.</p> <p>Der Name dieser Dump-Datei besteht aus dem Source-Dateiname und der Erweiterung <i>.DIA</i>. Wenn die Source-Datei nicht gespeichert wurde, ist der Name der Dump-Datei <i>GEN.DIA</i>. Wenn das Programm Datenbankzugriffs-Statements enthält, werden auch Dump-Dateien mit der Erweiterung <i>.ADA</i> (für Adabas) oder <i>.SQL</i> (für SQL-Datenbanken) erstellt. Wenn XREF-Daten generiert werden, wird eine Dump-Datei <i>.XRF</i> erstellt.</p> <p><b>Anmerkung:</b> DU=ON kann eine große Dump-Datei erstellen (in Abhängigkeit von der Größe der Source-Datei), die eine erhebliche Verschlechterung der Systemperformanz verursachen kann.</p>	
	OFF	Keine Dump-Datei wird erstellt.	
<b>Standard-Einstellung</b>	OFF		
<b>Dynamische Spezifikation</b>	ja		
<b>Spezifikation in Session</b>	ja	Gültige Statements:	SET GLOBALS
		Gültiges Kommando:	GLOBALS

**Unter Natural Security:** Die Einstellung dieses Parameters kann durch die *Session Parameters*-Option des Library-Profiles überschrieben werden.