

%DUE — Speicherauszug bei spezifischem Fehler

%DUE	$\left\{ \begin{array}{l} +nnnn \\ -nnnn \\ -ALL \end{array} \right\}$
------	--

Mit diesem Terminalkommando können Sie in einer Session Natural-Fehlernummern angeben, für die ein hexadezimaler Speicherauszug (Dump) gedruckt werden soll. Dies kann hilfreich sein, um einen hexadezimalen Speicherauszug für die Analyse einer spezifischen Fehlersituation durch Software AG-Personal zu erhalten. Siehe auch Profilparameter DUE.

Mit dem Kommando %DUE haben Sie die folgenden Optionen zur Verfügung:

Kommando	Funktion
%DUE+nnnn	Fügt eine Fehlernummer hinzu, für die ein hexadezimaler Speicherauszug gedruckt werden soll. Wenn die Nummer größer als 9999 ist, wird die Fehlermeldung NAT1134 ausgegeben.
%DUE-nnnn	Entfernt eine vorher angegebene Fehlernummer aus der Tabelle. Wenn die Nummer größer als 9999 ist, wird die Fehlermeldung NAT1134 ausgegeben.
%DUE-ALL	Entfernt alle vorher angegebenen Fehlernummern aus der Tabelle.

Wenn ein Fehler auftritt, der durch %DUE angegeben wurde, wird eine Programmprüfung erzwungen. Wenn der Profilparameter DU=OFF gesetzt ist, wird er auf DU=ON abgeändert. Bei der weiteren Verarbeitung wird die Einstellung des Profilparameters DU berücksichtigt.

Beispiele:

```
%DUE+82
%DUE+80
%DUE-82
%DUE-ALL
```