

von Gary Guthrie

Frage Nach Durchführung der Anweisung

```
DSPOBJD OBJ(&LIB0/*ALL)  
OBJTYPE(*PGM)  
DETAIL(*SERVICE)  
OUTPUT(*OUTFILE)  
OUTFILE(QTEMP/DSPOBJD)
```

führe ich eine Query über die erzeugte Datei aus, um die Quellendatei - und die Bibliothek - zu ermitteln, aus der die einzelnen Programme erstellt wurden. Das funktioniert für RPG- und CL-Programme einwandfrei, bringt jedoch keine Ergebnisse für RPGLE Programme. Die Felder, auf die ich mich beziehe, sind ODSrcF, ODSrcL und ODSrcM.

Bei Verwendung des Parameters DspPgm Detail(\*Module) und Auswahl der Option 5 erhalte ich die Quellendatei und die Bibliothek auf dem Bildschirm angezeigt - allerdings nur für jeweils ein Programm. Gibt es eine Anweisung oder eine API, die alle \*PGM Objekte anspricht und eine Ausgabedatei mit den Informationen über die zugehörige Quellendatei und die Bibliothek erzeugt?

Sie müssen sich als Abonnent anmelden um den hier fehlenden Teil des Inhalts zu sehen. Bitte [Login](#) für Zugriff.

Noch nicht Abonnent? [Sonderaktion nutzen](#).

- [7 Euro/Monat NEWSabo digital - sofort zugreifen & online bezahlen.](#)
- [13,5 Euro/Monat NEWSabo plus inkl. 5x Logins & Print-Ausgaben - sofort zugreifen & per Firmen-Rechnung bezahlen.](#)