

SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS

| |
|--------------------------------------|
| SUSPEND IDENTICAL [SUPPRESS] [(rep)] |
|--------------------------------------|

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Beispiele

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Verwandte Statements: AT END OF PAGE | AT TOP OF PAGE | CLOSE PRINTER | DEFINE PRINTER| DISPLAY | EJECT | FORMAT | NEWPAGE | PRINT | SKIP | WRITE | WRITE TITLE | WRITE TRAILER

Gehört zur Funktionsgruppe: *Erstellen von Ausgabe-Reports*

Funktion

Mit dem Statement `SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS` können Sie den Session-Parameter `IS=ON` (Unterdrückung identischer Feldwerte bei der Ausgabe) für einzelne Datensätze außer Kraft setzen.

Vgl. Session-Parameter `IS` in der *Parameter-Referenz*.

Syntax-Beschreibung

| | |
|--------------|---|
| <i>(rep)</i> | <p>Report-Spezifikation:</p> <p>Mit der Notation <i>(rep)</i> kann ein bestimmter anderer Report angegeben werden, auf den sich das <code>SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS</code>-Statement beziehen soll.</p> <p>Es kann ein Wert von 0 bis 31 oder ein logischer Name, der mit einem <code>DEFINE PRINTER</code>-Statement zugewiesen wurde, angegeben werden.</p> <p>Falls nichts anderes angegeben wird, bezieht sich das Statement <code>SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS</code> auf den ersten Report (Report 0). Informationen darüber, wie Sie das Format eines mit Natural erstellten Ausgabe-Reports steuern, finden Sie im Abschnitt <i>Steuerung der Ausgabe von Daten</i> im <i>Leitfaden zur Programmierung</i>.</p> |
|--------------|---|

Beispiele

- Beispiel 1 — Programm mit `SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS`

- Beispiel 2 — Programm ohne SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS

Beispiel 1 — Programm mit SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS

```

** Example 'SISEX1': SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 EMPLOY-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
  2 PERSONNEL-ID
  2 FIRST-NAME
  2 NAME
  2 CITY
1 VEH-VIEW VIEW OF VEHICLES
  2 PERSONNEL-ID
  2 MAKE
END-DEFINE
*
LIMIT 15
*
RD. READ EMPLOY-VIEW BY NAME STARTING FROM 'JONES'
/*
  SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS
/*
FD. FIND VEH-VIEW WITH PERSONNEL-ID = PERSONNEL-ID (RD.)
  IF NO RECORDS FOUND
    MOVE '***NO CAR***' TO MAKE
  END-NOREC
  DISPLAY NOTITLE
    NAME (RD.) (IS=ON)
    FIRST-NAME (RD.) (IS=ON)
    MAKE (FD.)

  END-FIND
/*
END-READ
END

```

Ausgabe des Programms SISEX1:

| NAME | FIRST-NAME | MAKE |
|-----------|------------|----------------|
| ----- | ----- | ----- |
| JONES | VIRGINIA | CHRYSLER |
| JONES | MARSHA | CHRYSLER |
| | | CHRYSLER |
| JONES | ROBERT | GENERAL MOTORS |
| JONES | LILLY | FORD |
| | | MG |
| JONES | EDWARD | GENERAL MOTORS |
| JONES | MARTHA | GENERAL MOTORS |
| JONES | LAUREL | GENERAL MOTORS |
| JONES | KEVIN | DATSUN |
| JONES | GREGORY | FORD |
| JONES | EDWARD | ***NO CAR*** |
| JOPER | MANFRED | ***NO CAR*** |
| JOUSSELIN | DANIEL | RENAULT |
| JUBE | GABRIEL | ***NO CAR*** |
| JUNG | ERNST | ***NO CAR*** |
| JUNKIN | JEREMY | ***NO CAR*** |

Beispiel 2 — Programm ohne SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS

```

** Example 'SISEX2': SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS (compare with SISEX1)
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 EMPLOY-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
  2 PERSONNEL-ID
  2 FIRST-NAME
  2 NAME
  2 CITY
1 VEH-VIEW VIEW OF VEHICLES
  2 PERSONNEL-ID
  2 MAKE
END-DEFINE
*
LIMIT 15
RD. READ EMPLOY-VIEW BY NAME STARTING FROM 'JONES'
/*
/* SUSPEND IDENTICAL SUPPRESS /* statement removed
/*
FD. FIND VEH-VIEW WITH PERSONNEL-ID = PERSONNEL-ID (RD.)
IF NO RECORDS FOUND
  MOVE '***NO CAR***' TO MAKE
END-NOREC
DISPLAY NOTITLE
  NAME (RD.) (IS=ON)
  FIRST-NAME (RD.) (IS=ON)
  MAKE (FD.)
END-FIND
/*
END-READ
END

```

Ausgabe des Programms SISEX2:

| NAME | FIRST-NAME | MAKE |
|-----------|------------|----------------|
| JONES | VIRGINIA | CHRYSLER |
| | MARSHA | CHRYSLER |
| | | CHRYSLER |
| | ROBERT | GENERAL MOTORS |
| | LILLY | FORD |
| | | MG |
| | EDWARD | GENERAL MOTORS |
| | MARTHA | GENERAL MOTORS |
| | LAUREL | GENERAL MOTORS |
| | KEVIN | DATSUN |
| JOPER | GREGORY | FORD |
| | EDWARD | ***NO CAR*** |
| JOUSSELIN | MANFRED | ***NO CAR*** |
| | DANIEL | RENAULT |
| JUBE | GABRIEL | ***NO CAR*** |
| JUNG | ERNST | ***NO CAR*** |
| JUNKIN | JEREMY | ***NO CAR*** |