## INSERT\_MERGE.txt

/\* Erstellen Sie mittels Unterabfrage auf die HR.EMPLOYEES-Tabelle
3 Tabellen "emp\_salary", "emp\_low\_salary", "emp\_high\_salary"
mit jeweils 3 Spalten, wobei Sie folgende Spalten
"employee\_id, last\_name, salary" aus der HR.EMPLOYEES-Tabelle
übernehmen.

Versuchen Sie keine Datensätze mit zu übernehmen. \*/

/\* Fügen Sie alle Datensätze aus der EMPLOYEES-Tabelle
der Abteilung 50 jeweils in die 3 neu erstellten Tabellen \*/

/\* Fügen Sie alle Datensätze aus der EMPLOYEES-Tabelle
der Abteilung 100 in die 3 neu erstellten Tabellen,
wobei Zeilen mit einem Gehalt < 5000 in die emp\_low\_salary
- Tabelle, Zeilen mit einem Gehalt < 10000
in die emp\_salary-Tabelle und Zeilen mit einem höheren
Gehalt in die emp\_high\_salary-Tabelle wandern sollen. \*/</pre>

/\* Fügen Sie alle Datensätze aus der EMPLOYEES-Tabelle
der Abteilung 90 in die 3 neu erstellten Tabellen,
wobei Zeilen mit einem Gehalt < 5000 nur in die emp\_low\_salary
- Tabelle, Zeilen mit einem Gehalt >= 5000 und < 10000
in die emp\_salary-Tabelle und Zeilen mit einem höheren
Gehalt in die emp high salary-Tabelle wandern sollen. \*/</pre>

/\* Mischen Sie in die Zieltabelle emp\_salary alle Datensätze
der EMPLOYEES-Tabelle, wobei auf Basis der employee\_id ein
UPDATE in der Zieltabelle erfolgt, der den Nachnamen auf
'Mustermann' setzt, und ansonsten die Zeilen in die Zieltabelle
übernimmt. \*/