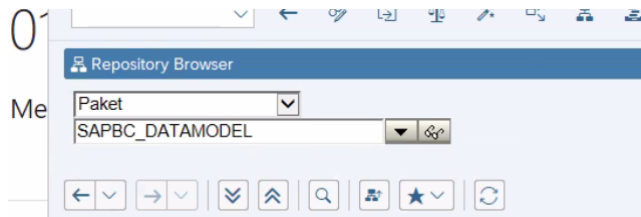


```
aw *neu 3 - Notepad++
Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Codierung Sprache Einstellungen Werkzeuge Makros Ausführen Plugins Fenster ?
change.log neu 1 neu 2 neu 3
1 TYPES: BEGIN OF flightweight,
2     weight_sum TYPE p, "sbook-luggweight,
3     planetype TYPE sflight-planetype,
4     END OF flightweight.
5
6 DATA: it_flight TYPE TABLE OF flightweight,
7     wa_flight LIKE LINE OF it_flight.
8
9
10 SELECT
11
12
13
14 ENDSELECT.

User Defined language file - ABAP length : 295 lines : 14 Ln : 14 Col : 19 Pos : 296
```

```
4 * &SAP BC DATA Model
5 * &-----
6 REPORT zz000_join_luggage_weight.
7
8
9 TYPES: BEGIN OF flightweight,
10     weight_sum TYPE p, "sbook-luggweight,
11     planetype TYPE sflight-planetype,
12     END OF flightweight.
13
14 DATA: it_flight TYPE TABLE OF flightweight,
15     wa_flight LIKE LINE OF it_flight.
16
17 SELECT SUM( sbook~luggweight ) AS weight_sum, planetype FROM s
18 JOIN sbook
19 ON sflight~connid = sbook~connid
20 GROUP BY planetype
21 INTO CORRESPONDING FIELDS OF @wa_flight.
22 "APPEND wa_flight TO it_flight.
23 " PERFORM ausgabe.
24 WRITE: /, (20) wa_flight-planetyp,
25 (20) wa_flight-weight_sum.
26
27 ENDSELECT.
28
```



Aufgabe: Berechnung (15 Punkte)

HINWEIS: Sie können für die Identifikation der Tabelle im Paket SAPBC_DATAMODEL die DD-Objekte prüfen.

Sie wollen einen Report entwickeln, in dem alle Flugtermine zu einer einzelnen Flugverbindung von der Datenbank gelesen werden.

- Legen Sie ein Programm mit dem Bezeichner zz###_1 an. (1 Punkte)
- Definieren Sie einen Eingabeparameter für die Selektion. (4 Punkte)
- Geben Sie die Liste aus. (10 Punkte)

Aufgabe: Ausgabe mit Modularisierung (25 Punkte)

- Legen Sie ein Programm mit dem Bezeichner zz###_2 an. (1 Punkt)
- Implementieren Sie die Ausgabe aller Flugtermine per Einzelsatzzugriff zu einer einzelnen Flugverbindung im Funktionsbaustein. (12 Punkte)
- Rufen Sie Ihren Funktionsbaustein in Ihrem Programm auf und geben Sie den Rückgabewert (Ergebnis oder Fehlermeldung) aus. (12 Punkte)
- **Dokumentation in Moodle per Screenshot**

- Programm zz###_1
- Programm zz###_2
- Funktionsbaustein: Sicht der Implementierung