



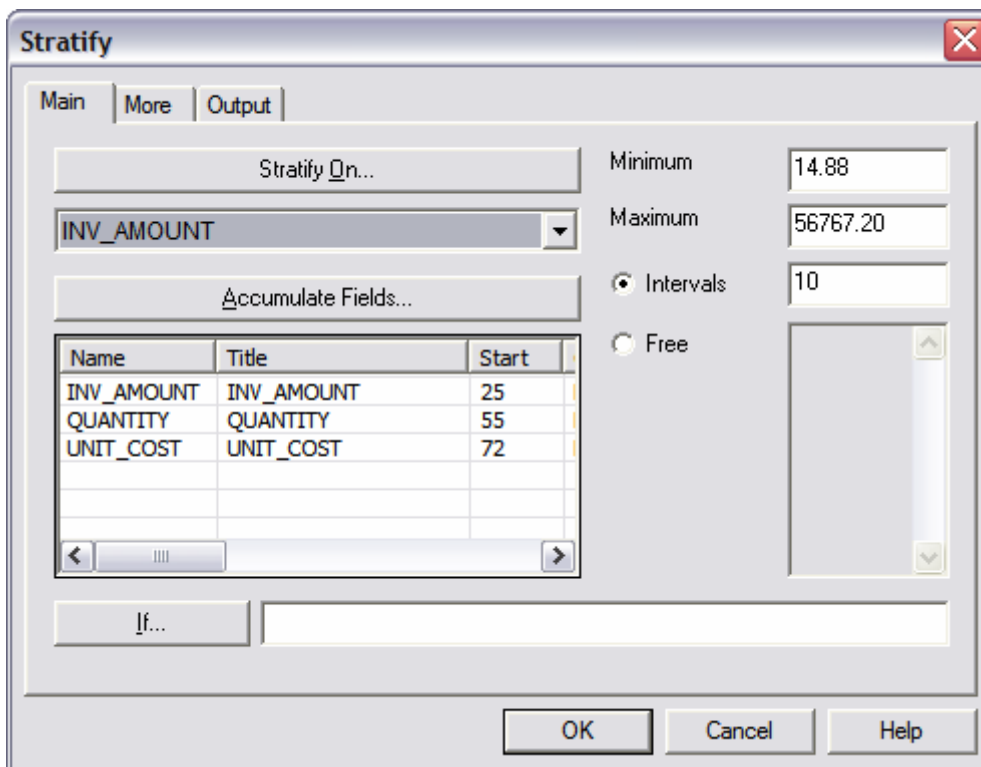
www.akuntan.org
The Indonesian Accounting Society

Stratify Data

Perintah **Stratify** menyajikan data dengan mengelompokkan menjadi interval atau jarak tertentu. Sebelum perintah ini dijalankan maka harus digunakan perintah **Profile** terlebih dahulu untuk dapat menentukan tiap intervalnya (untuk menentukan nilai minimum dan maksimumnya).

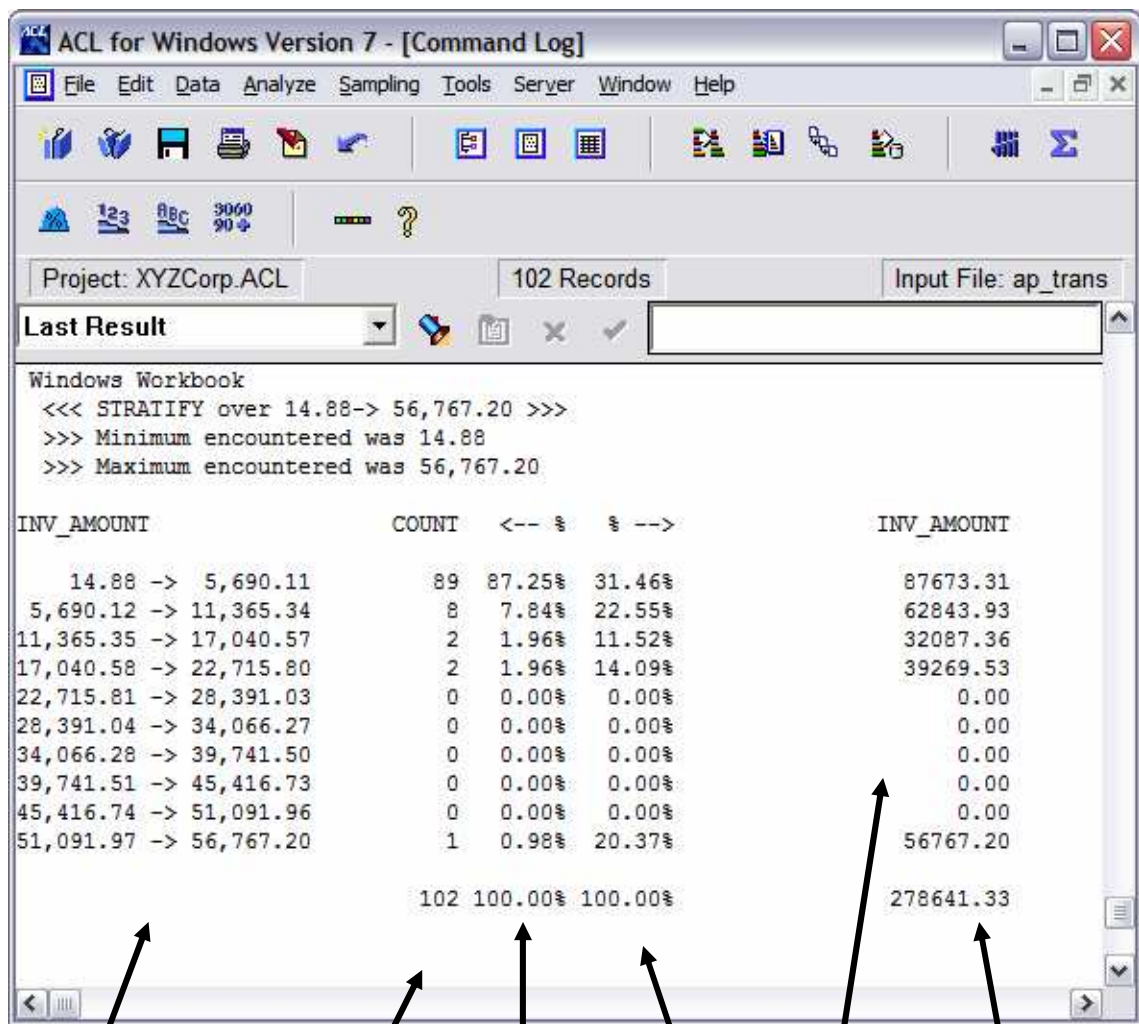
Langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Sebelum menjalankan perintah ini harus diketahui nilai minimum dan maksimum nya. Jalankan Modul **Profile**.
2. Klik tombol **Stratify**, atau dari menu bar pilih **Analyze** dan geser klik **Stratify**. Maka ACL akan menampilkan INV_AMOUNT di bagian **Stratify On**. Kemudian Nilai Minimum dan Maksimumnya juga sudah otomatis terisi.
3. Di kotak bagian **Accumulated Fields**, klik INV_AMOUNT sehingga tampilan ACL seperti berikut:



Terlihat nilai minimum dan maksimum langsung terisi pada saat menjalankan perintah Stratify dengan didahului perintah Profile

4. Klik **OK**. Maka ACL akan memproses dengan hasil di **Command Log** seperti berikut:



10 kelompok interval
Kelompok

% record tiap interval

Total per

jumlah record

% dari Total

Kuantitas Total Invoice Cost

Anda dapat merubah interval yang ada, yaitu dengan langkah sebagai berikut (sebelum langkah 4. Klik OK) maka:

5. Klik Free. Maka kotak bagian Free akan kosong, dan isilah dengan:

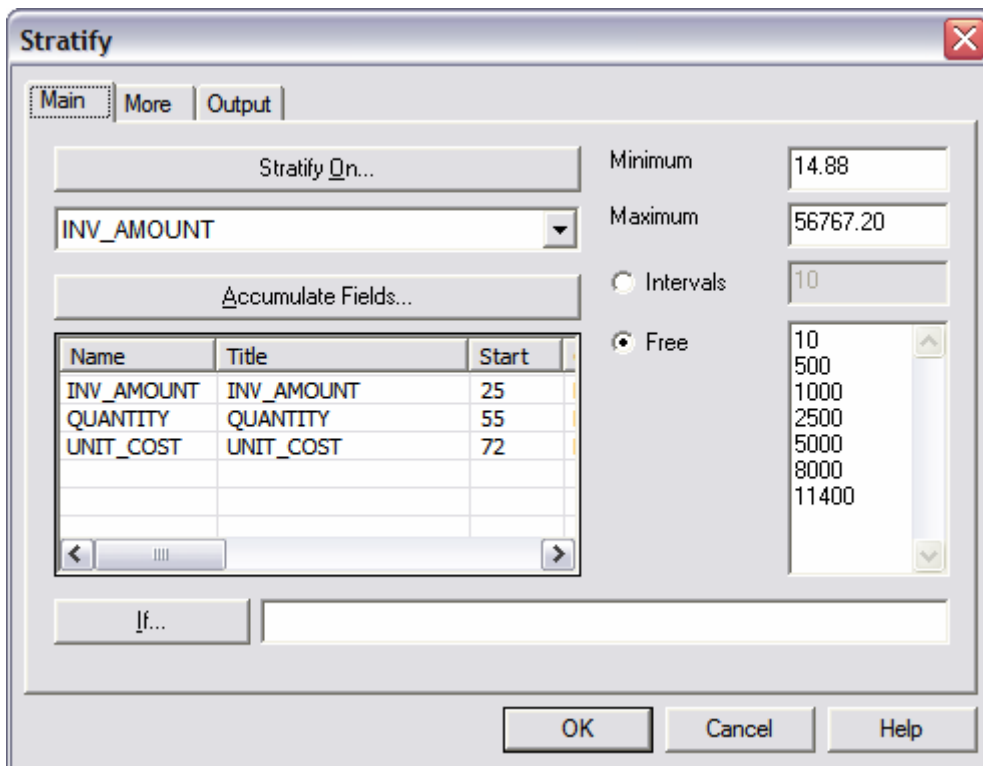
10

500

1000

2500
 5000
 8000
 11400

6. Maka ACL akan menampilkan sebagai berikut:



7. Klik OK. Maka ACL akan menampilkan **Command Log** sebagai berikut:

ACL for Windows Version 7 - [Command Log]

File Edit Data Analyze Sampling Tools Server Window Help

Project: XYZCorp.ACL 102 Records Input File: ap_trans

Last Result

```
@ STRATIFY ON INV_AMOUNT ACCUMULATE INV_AMOUNT FREE 10,500,1000,2500,5000,8000,1
<<< Graphable Data >>>
```

Page ... 1 06/10/2005 10:01:19

Produced with ACL by: ACL for Windows Workbook

```
<<< STRATIFY over 10.00-> 11,400.00 >>>
>>> Minimum encountered was 14.88
>>> Maximum encountered was 56,767.20
```

INV_AMOUNT	COUNT	<-- %	% -->	INV_AMOUNT
10.00 -> 499.99	38	37.25%	3.19%	8875.23
500.00 -> 999.99	22	21.57%	5.67%	15808.87
1,000.00 -> 2,499.99	21	20.59%	12.24%	34106.28
2,500.00 -> 4,999.99	8	7.84%	10.37%	28882.93
5,000.00 -> 7,999.99	6	5.88%	14.80%	41244.02
8,000.00 -> 11,400.00	2	1.96%	7.75%	21599.91
> 11,400.00	5	4.90%	45.98%	128124.09
	102	100.00%	100.00%	278641.33