



Lecture 2

جامعة كربلاء
كلية التمريض

التحليل الإحصائي باستخدام SPSS

"Statistical Package for Social Sciences"

Asst.Lecturer
Ahmed Samit Al-Daamy

التعامل والتحكم في البيانات Data Manipulation


مقدمة

يتطلب التحليل الإحصائي المقدرة على التعامل مع البيانات وذلك لوضعها بالصورة المناسبة للتحليل. وسيتم القيام بعمليات تهدف إلى تعديل البيانات لتلائم التحليل، وتشمل عمليات إضافة أو حذف متغيرات أو حالات، اختيار مجموعة جزئية من البيانات أو مجموعة جزئية من المتغيرات، البحث عن متغيرات أو حالات، إعادة ترميز قيم متغيرات أو تكوين متغيرات جديدة باستخدام متغيرات متوفرة حالياً.

إضافة وحذف متغيرات وحالات Insert and Delete

تبرز الحاجة دائماً إلى إضافة متغيرات جديدة إلى ملف بيانات أو إضافة حالات جديدة، ففي بعض الحالات يتطلب التحليل إضافة متغيرات جديدة أو يتم الاستغناء عن متغيرات غير مفيدة. كذلك فإنه قد تحتاج إلى إضافة مشاهدات جديد للمتغيرات الموجودة حالياً في ملف البيانات وذلك بسبب نسيانها سهواً أو بسبب توفر بيانات جديدة.

إضافة وحذف حالات cases

يتم إضافة حالة جديد، بالنقر على أيقونة إضافة حالة  من شريط الأدوات، أو باختيار Insert Cases من جزء البيانات (قائمة تحرير edit).

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

5: id_num 426804684

	id_num	major	gpa	age	gender
1	427954123	marketing	3.24	21	male
2	425907452	Finance	3.07	23	femal
3	424756258	Economics	4.15	23	male
4
5	426804684	Finance	2.73	22	femal
6	425789248	Economics	2.65	24	male
7	424963214	marketing	2.11	23	male
8	427811411	marketing	3.22	19	femal
9					
10					

وبذلك يتم إضافة حالة جديدة تقع إلى الأعلى من الخلية المختارة. ويمكن حذف حالة ما وذلك بالنقر بواسطة زر الفارة الأيمن على الحالة المراد حذفها ثم اختيار Clear أو باختيار الصف التي تقع فيه الحالة ثم الضغط على زر Delete من لوحة المفاتيح.

إضافة وحذف متغيرات

لنفرض أن لديك الرغبة في إضافة متغير جديد يمثل وزن الطالب في ملف البيانات، ويتم ذلك بالنقر على أيقونة إضافة متغير  من شريط الأدوات، أو باختيار Insert Variable من قائمة التحرير edit. ويقوم البرنامج بإضافة عمود جديد باسم VAR0001 بحيث يقع إلى اليسار من الخلية المختارة.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 : gpa 3.24

	id_num	major	var00001	gpa	age	gender	
1	427954123	marketing	.	3.24	21	male	
2	425907452	Finance	.	3.07	23	femal	
3	424756258	Economics	.	4.15	23	male	
4	426804684	Finance	.	2.73	22	femal	
5	425789248	Economics	.	2.65	24	male	
6	424963214	marketing	.	2.11	23	male	
7	427811411	marketing	.	3.22	19	femal	
8							

وبعد إضافة المتغير الجديد يتطلب الأمر إجراء العديد من التعديلات على ملف البيانات مثل تعديل خصائص المتغير من variable view وإضافة البيانات المقابلة لكل حالة.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

7 : weight 52

	id_num	major	weight	gpa	age	gender	
1	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	
2	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	
3	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	
4	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	
5	425789248	Economics	68.00	2.65	24	male	
6	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	
7	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	
8							

ويمكن حذف أي متغير وذلك بالنقر بواسطة زر الفأرة الأيمن على المتغير المراد حذفه ثم اختيار Clear أو باختيار العمود الذي يقع فيه المتغير ثم الضغط على زر Delete من لوحة المفاتيح.

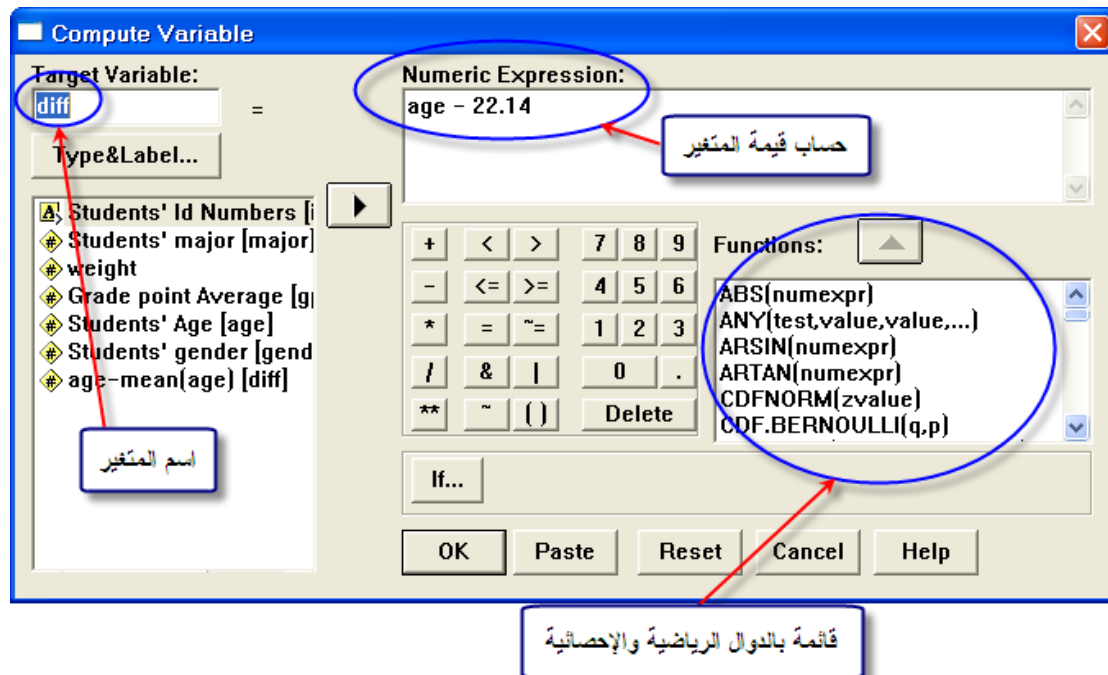
حساب قيم جديدة لمتغير أو إعادة ترميز متغير

تبرز الحاجة في الكثير من الأحيان إلى تحويل بعض المتغير إلى متغيرات جديد تحمل قيم مرتبطة بالمتغير السابق أو استخدام عدة متغيرات لإنشاء متغير جديد. كذلك قد نحتاج إلى إعادة ترميز متغير بحيث تكون القيم التي أقل من 10 في متغير ما تحمل الرقم 1 في المتغير الجديد والقيم التي بين 10 وأقل من 20 تحمل الرقم 2 في المتغير الجديد وهكذا.

حساب قيم جديدة لمتغير

تتم عملية حساب قيم جديد لمتغير بناء على قيم متوفرة لمتغير أو متغيرات أخرى باستخدام الأمر `Compute` والذي يمكن الباحث من استخدام العديد من الدوال الرياضية والإحصائية لإجراء الحسابات اللازمة. لنفرض أن لدى الباحث الرغبة في تكوين متغير جديد يحمل الاسم "diff" والذي يمثل الفروقات بين عمر الطالب ومتوسط الأعمار لجميع الطلاب. وللقيام بذلك نستخدم الأمر `Compute` من قائمة **Transform** أو بالنقر على أيقونة `Compute` بعد إضافتها إلى شريط الأدوات.

وعند ذلك يظهر لنا مربع الحوار التالي.



ولحساب القيم الجديدة للمتغير "diff" نقوم بطرح متوسط عمر الطلاب من عمر الطالب. ويوضح الشكل السابق قائمة الدوال الإحصائية المتوفرة والتي يمكن استخدامها لحساب قيم المتغير الجديد. ويتم وضع اسم المتغير الجديد في المربع الذي يقع أسفل كلمة Target Variable، كذلك يتم تحديد بعض خصائص المتغير بالضغط على زر Type&Label، ثم يتم وضع العبارة المستخدمة لحساب قيم المتغير الجديد في مربع Numeric Expression. وبالضغط على زر OK يظهر لنا المتغير الجديد كما في الشكل التالي.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help


1 : major 1

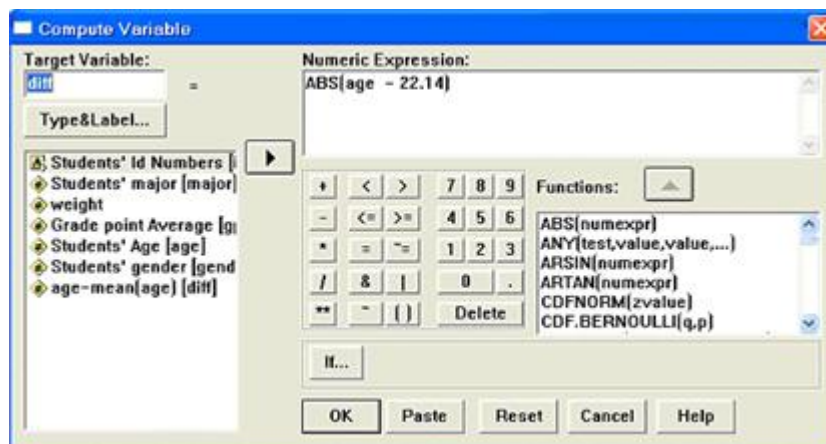
	id_num	major	weight	gpa	age	gender	diff
1	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	-1.14
2	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86
3	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	.86
4	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	-.14
5	425789248	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86
6	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	.86
7	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	-3.14
8							
9							
10							
11							

Data View Variable View

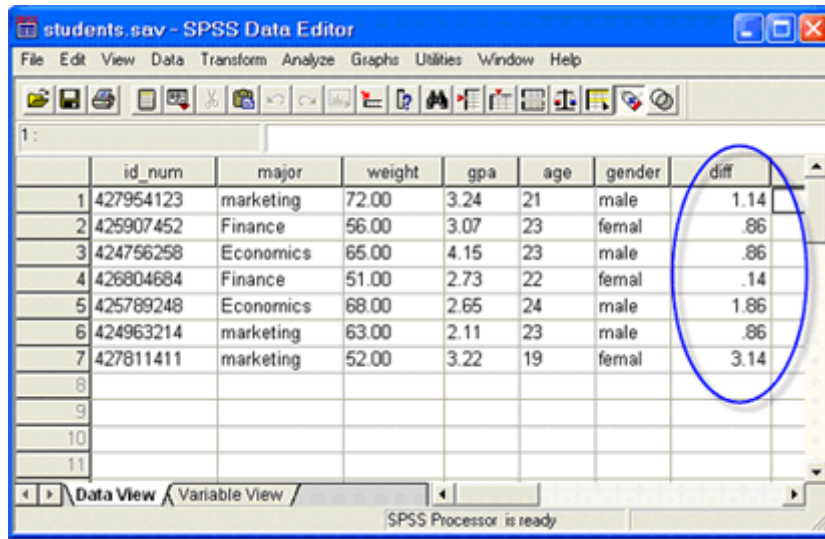
SPSS Processor is ready

استخدام الدوال الرياضية والإحصائية

يوجد في قائمة الدوال مجموعة كبيرة من الدوال والتي تتجاوز 70 دالة رياضية وإحصائية وبعض الدوال الأخرى التي تساعد على حساب قيم متغيرات جديدة، وتعتبر هذه الدوال أداة لحساب قيمة المتغير الجديد بالاعتماد على القيم المقابلة للمتغير المتوفر حالياً. فعلى سبيل المثال فإنه استخدام دالة $ABS(numexpr)$ لحساب القيمة المطلقة للفرق بين عمر الطالبة ومتوسط أعمار الطلاب، ويتم ذلك باختيار الدالة ثم الضغط على زر  وذلك لرفع الدالة المختارة إلى مربع Numeric Expression ثم إضافة العبارة السابقة لحساب قيمة المتغير الجديد كما هو موضح في الشكل التالي.



وبعد الضغط على زر OK، نشاهد أن جميع قيم المتغير الجديد "diff" أصبحت موجبة.



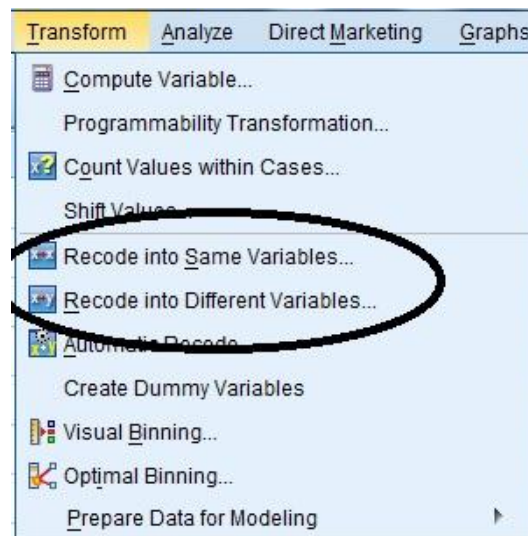
The screenshot shows the SPSS Data Editor window for a file named 'students.sav'. The 'Data View' tab is active, displaying a table with 11 rows and 8 columns. The columns are: id_num, major, weight, gpa, age, gender, and diff. The 'diff' column contains values: 1.14, .86, .86, .14, 1.86, .86, 3.14, and then empty cells for rows 8 through 11. A blue circle highlights the 'diff' column.

	id_num	major	weight	gpa	age	gender	diff
1	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	1.14
2	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86
3	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	.86
4	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	.14
5	425789248	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86
6	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	.86
7	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	3.14
8							
9							
10							
11							

إعادة ترميز المتغيرات

إعادة ترميز المتغيرات هي عملية تكوين متغير جديد مرتبط بمتغير موجود حالياً في ملف البيانات بحيث يتم تحويل متغيرات كمية أي قابلة للقياس Scale Variable إلى متغيرات وصفية Nominal Variable .

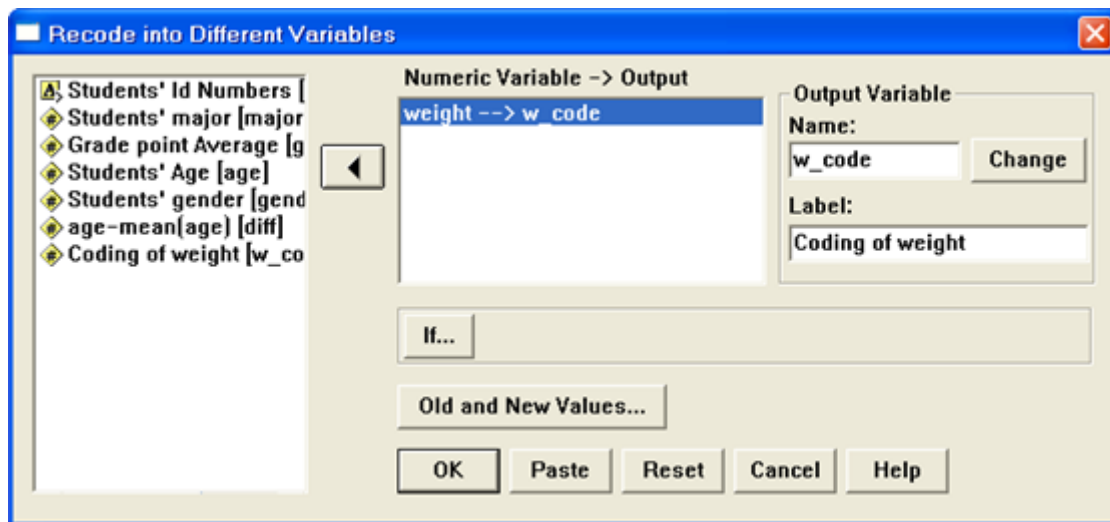
ويستخدم الأمر **Recode** لتكوين متغير جديد بحيث تكون قيم المتغير عبارة عن مستويات للتصنيف أو عبارة عن قيم محدد ليتم تحويل المتغير الكمي إلى متغير وصفي. ويتم ذلك باختيار الأمر Recode من قائمة Transform كما في الشكل التالي.



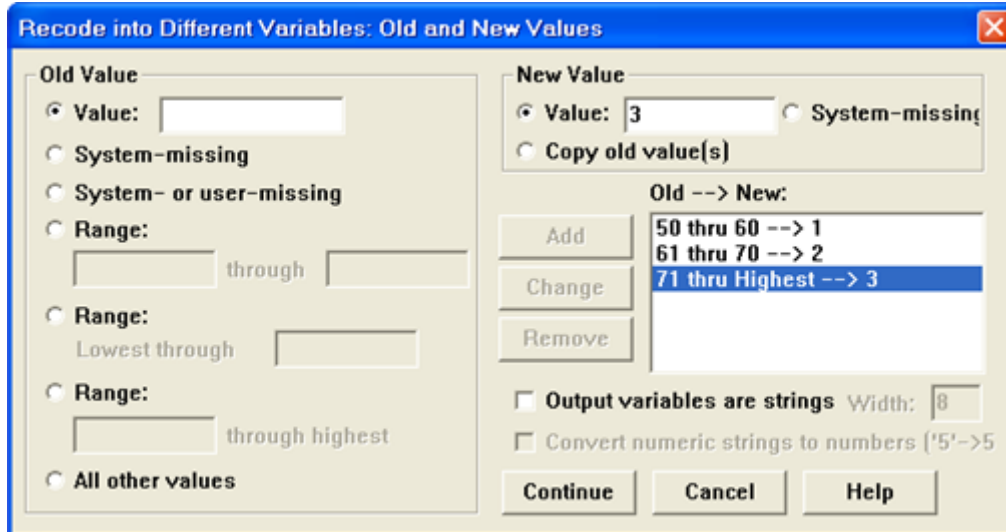
ويشمل أمر إعادة الترميز إلى خيارين، حيث يمكن بواسطة الخيار الأول وضع الترميز الجديد في نفس المتغير السابق، في حين يتم وضع قيم الترميز الجديدة باسم متغير جديد عند استخدام الخيار الثاني. لنفرض أن لدينا الرغبة في تكوين متغير تصنيفي لوزن الطلاب بحيث تكون قيمة المتغير الجديد بحسب الفئات التالية

قيم المتغير الجديد	قيم المتغير السابق
1	50-60
2	61-70
3	≥ 71

وسيكون اسم المتغير الجديد "w_code". وبالنقر على Recode من قائمة Transform وأختيار Into Different Variable يظهر مربع الحوار التالي.



ويتم من خلال مربع الحوار السابق تحديد المتغير المستهدف (weight) في عملية إعادة الترميز وتحديد اسم المتغير الجديد (w_code) ووضع وصف للمتغير الجديد ونضغط change. ولتحديد قيم المتغير الجديد، يتم النقر على زر Old and New Values، وبذلك يظهر لنا مربع الحوار التالي.



ويتم من خلال مربع الحوار السابق تحديد قيم محدده من value أو فترات محددة للمتغير السابق من range مثلا وكذلك تحديد قيم الترميز الجديد للمتغير الجديد. ويمكن إضافة العدد المناسب من الفترات بأطوال مختلفة وذلك حسب رغبة الباحث، وعند الانتهاء من تحديد الفترة أو القيمة السابقة وتحديد قيمة الترميز الجديد يتم النقر على زر Add إلى قائمة Old→New وذلك لقبول الترميز الجديد. وعند الانتهاء من إضافة جميع الفترات، يتم النقر على زر Continue ثم OK ليتم بذلك تكوين المتغير الجديد ومشاهدة المتغير الجديد في ورقة عارض البيانات.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1 : w_code 3

	major	weight	gpa	age	gender	diff	w_code	v
1	marketing	72.00	3.24	21	male	1.14	3	
2	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86	1	
3	Economics	65.00	4.15	23	male	.86	2	
4	Finance	51.00	2.73	22	femal	.14	1	
5	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86	2	
6	marketing	63.00	2.11	23	male	.86	2	
7	marketing	52.00	3.22	19	femal	3.14	1	
8								
9								
10								
11								

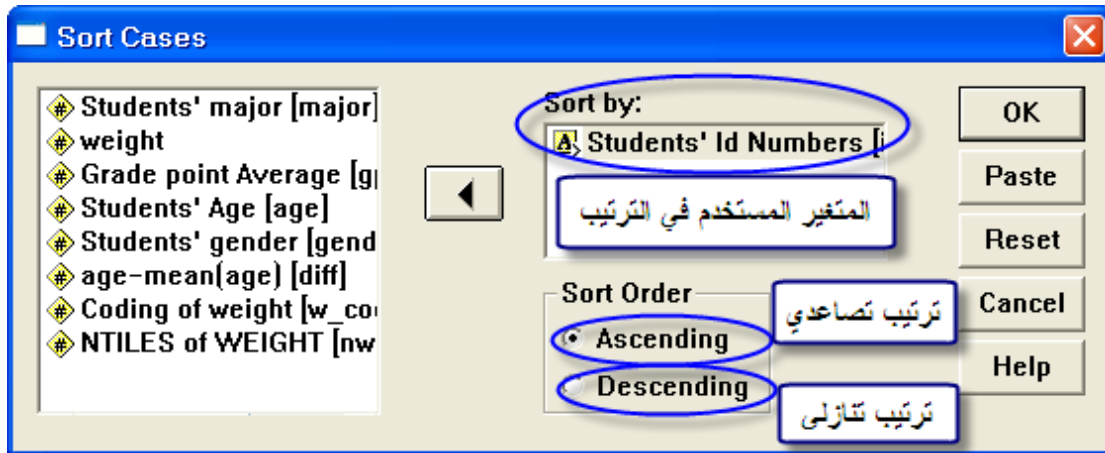
Data View Variable View

SPSS Processor is ready

ترتيب الحالات Sorting Cases

تكمُن أهمية ترتيب الحالات بأنها وسيلة لعرض البيانات وإعادة عرضها بطريقة تلائم التحليل، ويمكن بواسطة الأمر Sort Cases ترتيب الحالات بناءً على قيم متغير أو عدة متغيرات، فعلى سبيل المثال، يمكن ترتيب الطلاب في استخدام متغير الوزن "weight"، وقد يكون الترتيب تصاعدياً بحيث تظهر الحالات الأقل وزناً في البداية والحالات الأكثر وزناً في النهاية، أو ترتيب الحالات تنازلياً بحيث تظهر الحالات الأكثر وزناً في البداية والأقل وزناً في النهاية. كذلك فإنه يمكن ترتيب البيانات بناءً على أكثر من متغير، أي أن الباحث يستخدم أكثر من معيار لترتيب الحالات.

نفرض أن لدينا الرغبة في ترتيب الحالات الموجودة في ملف الطلاب وذلك تبعاً للرقم الجامعي للطلاب، نستخدم الأمر Sort Cases من قائمة البيانات، وعندها يظهر مربع الحوار التالي.



ومن قائمة المتغيرات نختار المتغير "id_num" ثم نختار طريقة الترتيب وذلك إما تصاعدياً أو تنازلياً، وبعد النقر على OK، تظهر لنا البيانات مرتبة بحسب الرقم الجامعي للطلاب.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1: id_num 424756258

	id_num	major	weight	gpa	age	gender	diff
1	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	.86
2	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	.86
3	425789248	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86
4	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86
5	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	.14
6	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	3.14
7	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	1.14

تم ترتيب جميع الحالات بناء على الرقم الجامعي للطلاب

Data View Variable View

SPSS Processor is ready

لنفرض أن لدينا الرغبة في ترتيب الحالات بناء التخصص ثم المعدل التراكمي، نتبع نفس الخطوات السابقة إلا أننا نضيف "major" ثم "gpa" إلى قائمة المتغيرات المستخدمة في الترتيب، وبذلك تظهر لنا البيانات على النحو التالي.

students.sav - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

1: id_num 424963214

	id_num	major	weight	gpa	age	gender	diff
1	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	.86
2	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	3.14
3	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	1.14
4	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	.14
5	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86
6	425789248	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86
7	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	.86

تم ترتيب الحالات بناء على التخصص، ثم تم ترتيب الحالات ضمن كل تخصص بناء على المعدل التراكمي

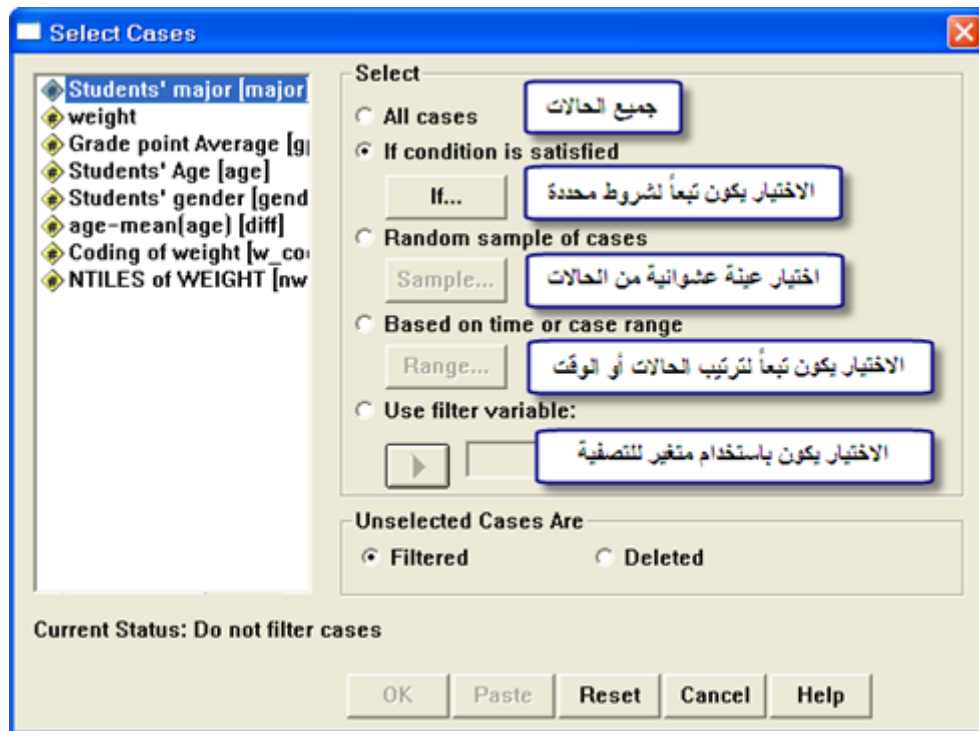
Data View Variable View

SPSS Processor is ready

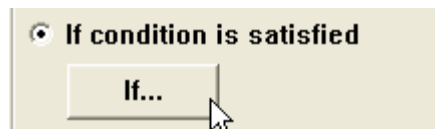
ويلاحظ أن تخصص "marketing" كان الأول في الترتيب وذلك بسبب أن قيمة المتغير "major" لهذا التخصص هو 1 والقيمة 2 لتخصص "finance" والقيمة 3 لتخصص "economics".

اختيار الحالات Selecting Cases

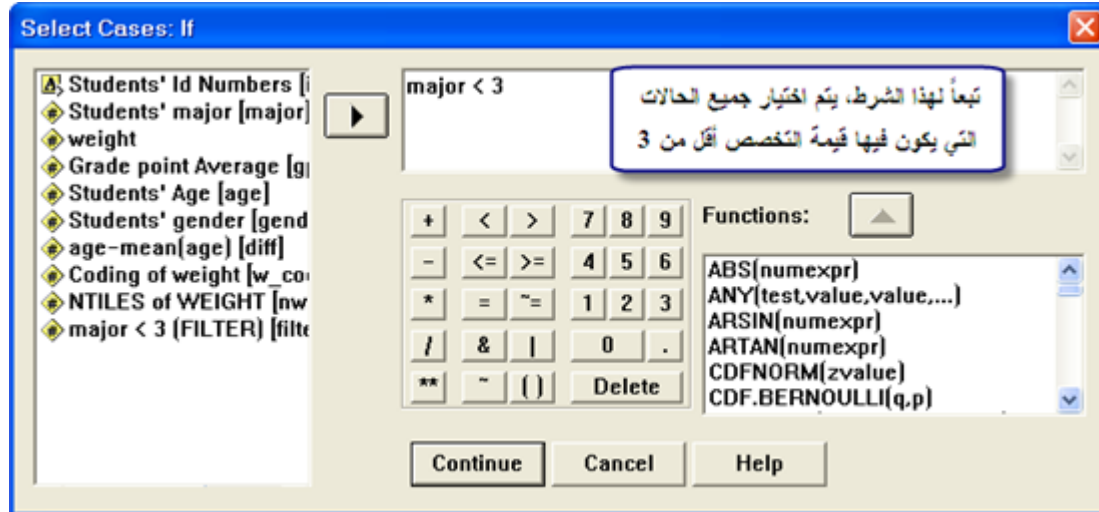
يستخدم الأمر Select Cases لاختيار مجموعة جزئية من الحالات وذلك ليتم استخدام الحالات المختارة فقط في التحليل. لنفرض أن لدينا الرغبة في حساب قيمة متوسط عمر الطلاب في تخصصات التسويق والمالية، نتبع الخطوات التالية: بالنقر على الأمر Select Cases من قائمة البيانات data يظهر لنا مربع الحوار التالي.



ويتوفر في مربع الحوار السابق عدة طرائق لاختيار الحالات حيث يمكن أن يكون الاختيار تبعاً لشروط محددة أو اختيار عينة عشوائية أو يكون الاختيار تبعاً لترتيب الحالات أو يكون الاختيار باستخدام متغير لتصفية البيانات. وباختيار If condition is satisfied والنقر على:



يظهر لنا مربع الحوار التالي.



ويمكن في مربع الحوار السابق تحديد الشرط المناسب باستخدام أحد المتغيرات الموجودة في قائمة المتغيرات، وقد كان الشرط المناسب لاختيار الطلاب المتخصصين تسويق ومالية هو أن تكون قيمة المتغير "major" أقل من 3، حيث أن قيم المتغير "major" لتخصصات التسويق والمالية هي 1 و 2 على التوالي. وعند النقر على Continue ثم Ok نشاهد البيانات وقد تم استبعاد الطلاب المتخصصين اقتصاد.

	id_num	major	weight	gpa	age	gender	diff
1	424963214	marketing	63.00	2.11	23	male	.86
2	427811411	marketing	52.00	3.22	19	femal	3.14
3	427954123	marketing	72.00	3.24	21	male	1.14
4	426804684	Finance	51.00	2.73	22	femal	.14
5	425907452	Finance	56.00	3.07	23	femal	.86
6	426789248	Economics	68.00	2.65	24	male	1.86
7	424756258	Economics	65.00	4.15	23	male	.86

وبذلك فإن التحليل التالي سيشمل فقط طلاب التسويق والمالية. وعند حساب متوسط عمر طلاب التسويق والمالية باستخدام الأمر Descriptive Statistics من قائمة التحليل ثم frequencies ونحدد mean، نتج أن متوسط عمر الطلاب هو 21.6 سنة.