УПРЖНЕНИЕ 10

ПРОСМОТР ДАННЫХ

File Edit Function Databank Format Display He 1 X ✓ X =put ("subset_pmc90.des",M2;M2,M3;M42) =put ("subset_pmc90.des",M2;M2,M3;M42)								
	M N 0 P Q R							
1							1	
2	NAME	ID_NUMBER	MANUFACTURER	FORM	TEMPERATURE	HUMIDITY	E:	
3	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000	ЗМ	Laminate/Ply	-67	Dry		
4	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000	3M	Laminate/Ply	72	Dry		
5	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000	3M	Laminate/Ply	260	Dry		
6	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000	3M	Laminate/Ply	350	Dry		
7	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	AVCO	Laminate	-67	Dry		
8	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	AVCO	Laminate	72	Dry	7	
9	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	AVCO	Laminate	260	Dry	1	
10	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	AVCO	Laminate	350	Dry	1	
11	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	-67	Dry		
12	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	72	Dry		
13	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	260	Dry	1	
14	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	350	Dry		
15	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000	Hexcel	Laminate	-67	Dry	1	
16	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000	Hexcel	Laminate	72	Dry	1	
17	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000	Hexcel	Laminate	260	Dry		
18	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000	Hexcel	Laminate	350	Dry	1	
19	Graphite/Polyim>	U60CA000PI0000	Hexcel	Laminate/Ply	-67	Dry	1	



Описание задачи

В этом упражнении вы создадите новую базу данных с именем subset_pmc90.des. Эта база данных будет определена при помощи файла с именем subset_pmc90.def, который вы создадите. Вы используете таблицу для выбора данных из банка данных pmc90.des и переноса этих данных в новую базу. База данных subset_pmc90.des намного меньше, чем pmc90.des.

Предлагаемые шаги решения

- 1. Изучите процесс создания и загрузки данных с помощью таблицы.
- 2. Напишите свой собственный определяющий файл.
- 3. Используйте другую базу в качестве источника данных.

SUBSET_PMC90.DEF

Первое – напишите определяющий файл **subset_pmc90.def** используя один из текстовых редакторов, которые описаны в приложении С. Используйте следующую схему для создания файла. Имейте в виду: решение уже существует – у вас есть готовый файл subset_pmc90.def среди файлов упражнения.

Hierarchy Relation	Attributes at Relation Level	Attribute Type/Size	Description	
MATERIAL	NAME	Character 40	Material Name	
	ID_NUMBER	Character 20	ID Number	
ORIGIN	MANUFACTURER	Character 80	Manufacturer	
	FORM	Character 80	Form	
CONDITIONS	TEMPERATURE	Real Scalar	Test Temp	
	HUMIDITY	Character 20	Test Humidity	
MECHANICAL	E11T	Real Scalar	Modulus 11 Dir	
	E22T	Real Scalar	Modulus 22 Dir	
	US11T	Real Scalar	Ultimate Strength 11 Dir	
	UE11T	Real Scalar	Ultimate Strain 11 Dir	
SIGvsEPS	SIGvsEPS		Stress-Strain curve	
SOURCE	TABLE	Character 40		
	TABLE_NAME	Character 40		
	DATABASE	Character 40		

SUBSET_PMC90.DEF

HIERARCHY is MATERIAL, ORIGIN, CONDITIONS, SOURCE.

Определяющий файл, который вы только что создали, должен выглядеть примерно так:

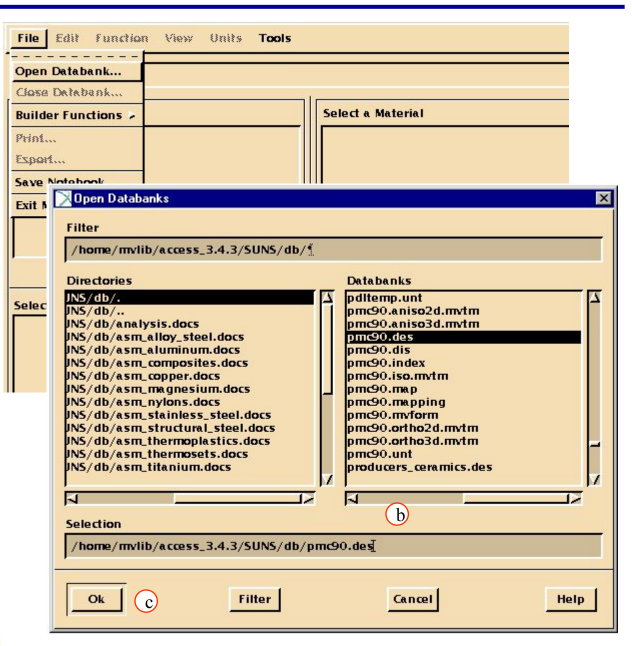
```
Define file for MVI320 Exercise 10
$ MATERIAL ATTRIBUTES
ATT ADD NAME CHAR 40 1 -0- "MATERIAL NAME"
ATT ADD ID_NUMBER CHAR 20 1 -0- "IDENTIFICATION NUMBER"
$ ORIGIN ATTRIBUTES
ATT ADD MANUFACTURER CHAR 80 1
ATT ADD FORM CHAR 80 1
$ CONDITIONS ATTRIBUTES
ATT ADD TEMPERATURE REAL 1 1 "deg F" "Test Temperature"
```

Шаг 1. File: Open Databank

Стартуйте Mvision, набрав в текстовой строке mvbuild, и откройте банк данных с именем РМС-90.

a)

- а. В меню броузера выберитеt File/Open Databank.
- b. Selection: pmc90.des
- c. **OK**.

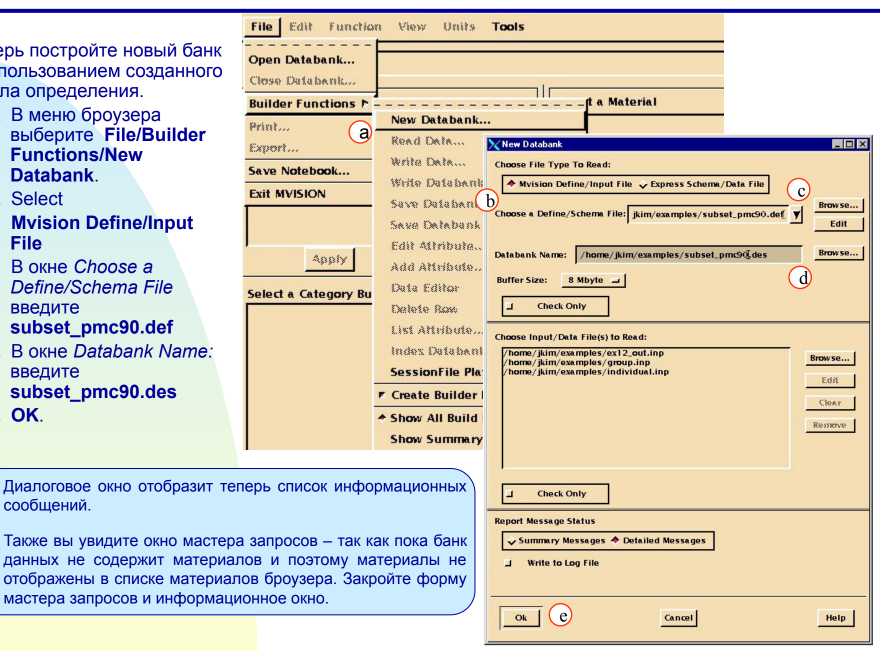


Шаг 2. File: Builder Functions/New Databank

Теперь постройте новый банк с использованием созданного файла определения.

- а. В меню броузера выберите File/Builder **Functions/New** Databank.
- b. Select **Mvision Define/Input File**
- с. В окне Choose a Define/Schema File введите subset pmc90.def
- d. В окне Databank Name: введите subset pmc90.des
- e. **OK**.

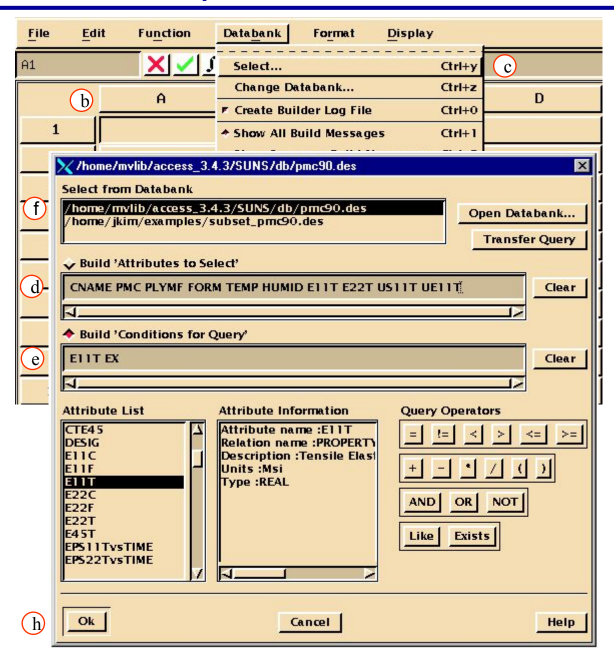
сообщений.



Шаг 3. Tools: Spreadsheet

Теперь откройте таблицу. Вы будете искать любой материал, для которого существует в банке модуль упругости в направлении 11.

- а. В меню броузера выберите **Tools/Spreadsheet**.
- b. Выберите ячейку **A1**.
- с. В меню таблицы выберите **Databank/Select**.
- d. Выберите следующие атрибуты, используя список атрибутов (Attribute List) они должны быть помещены в окно Build 'Attributes to Select', enter CNAME PMC PLYMF FORM TEMP HUMID E11T E22T US11T UE11T.
- е. Задайте критерии поиска в соответствии со списком ниже, используя список атрибутов и список операторов запроса. В окне Build 'Conditions for Query' введите **E11T EX**.
- f. В окне выбора банка данных выберите **pmc90.des**.
- h. OK.



Шаг 3. Tools: Spreadsheet (продолжение)

Введите имена атрибутов из банка subset_pmc90 (NAME, ID_NUMBER, MANUFACTURER...). Вам необходимо убедиться, что атрибуты соответствуют друг другу между банками данных pmc_90.des и subset pmc90.des. Используйте информацию ниже для проверки:

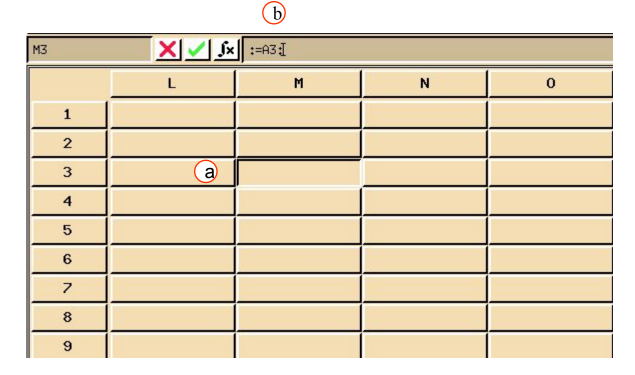
К данным, которые вы импортировали в таблицу добавьте атрибуты из следующей таблицы.

PMC 90 Databank	Subset PMC 90 Data- bank	Cell
CNAME	NAME	M2
PMC	ID_NUMBER	N2
PLYMF	MANUFACTURER	02
FORM	FORM	P2
TEMP	TEMPERATURE	Q2
HUMID	HUMIDITY	R2
E11T	E11T	S2
E22T	E22T	T2
US11T	US11T	U2
UE11T	UE11T	V2

Шаг 4. Редактирование ячеек

а. Выберите ячейкуМ3.

b. Введите - :=**A3:**.



Шаг 5. Spreadsheet Edit: Fill Down

Добавьте новую колонку к данным с заголовком Database и введите в ячейки этой колонки текст "PMC90":

а. Выберите ячейки **W2 и W3**. отредактируйте так::

W2: DATABASE.

W3: PMC90.

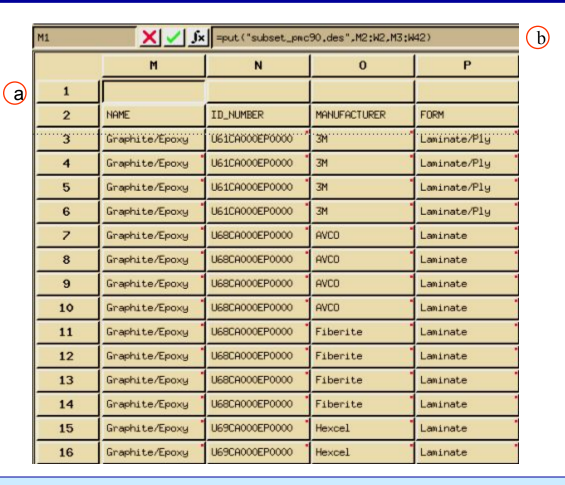
- b. Теперь, используя функцию заполнения (fill function), вставьте "PMC90" в блок ячеек. Выберите ячейки: с **W3**(PMC 90) по **W42**.
- с. В меню таблицы выберите Edit/Fill Down.

	<u>F</u> ile	Ed	it	Fu <u>n</u> ction	Dat	a <u>b</u> ank	Forma
	W3:W42	Cu	·		Ctrl+x		
	8)	Co			Ctrl+c	1 X	
	OF.	PA:			Cirity		
	25	Cle		ormula	Ctrl+b		
	26			preadsheet	Ctrl+h		
	27	Insert Rows Insert Columns Insert Cells Delete Cells				Li,	
	28						
	29						
(c)	30	and the same	Dov	interest de la companya de la compa	Ctrl+d		
	31	fill Right		Ciritr			
	32		otnot		Ctrl+f		
	33	De	bug.		Ctrl+E)	
	34						
	35						
	36						
	37						
	38						
	39						
	40						
	41						
	42						

Шаг 6. Добавим информацию

Теперь добавим полученную информацию к созданной базе данных subset pmc90.des.

- а. Выберите ячейку М1.
- b. Отредактируйте ячейку так:=put("subset_pmc90. des",M2:W2,M3:W42).



Эта операция поместит данные в банк subset_pmc90.des с именами атрибутов, которые взяты из строки 2, а сами данные берутся из блока ячеек M3:W42.

Для создания нового набора материалов мы использовали данные из поставляемого MSC стандартного банка данных, поэтому новый банк данных помечен как «банк с данными MSC». Каждый раз, открывая банк, вы будете видеть краткое описание этого банка с уведомлением о его происхождении (в случае если данные из стандартного банка данных MSC).

Шаг 6. Добавим информацию (продолжение)

	М	N	0	Р	Q	R
1	1					
2	NAME	ID_NUMBER	MANUFACTURER	FORM	TEMPERATURE	HUMIDITY
3	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000"	3M	Laminate/Ply	-67 [*]	Dry
4	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000 *	3M	Laminate/Ply	72	Dry
5	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000 *	3M	Laminate/Ply	260	Dry
6	Graphite/Epoxy	U61CA000EP0000	ЗМ	Laminate/Ply	350	Dry
7	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000 *	AVC0	Laminate	-67°	Dry
8	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	AVCO	Laminate	72	Dry
9	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000 *	AVCO	Laminate	260	Dry
10	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000 *	AVCO	Laminate	350	Dry
11	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000 *	Fiberite	Laminate	-67°	Dry
12	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	72	Dry
13	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000	Fiberite	Laminate	260	Dry
14	Graphite/Epoxy	U68CA000EP0000 "	Fiberite	Laminate	350°	Dry
15	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000 *	Hexcel	Laminate	-67 [*]	Dry
16	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000 *	Hexcel	Laminate	72	Dry
17	Graphite/Epoxy	U69CA000EP0000	Hexcel	Laminate	260	Dry

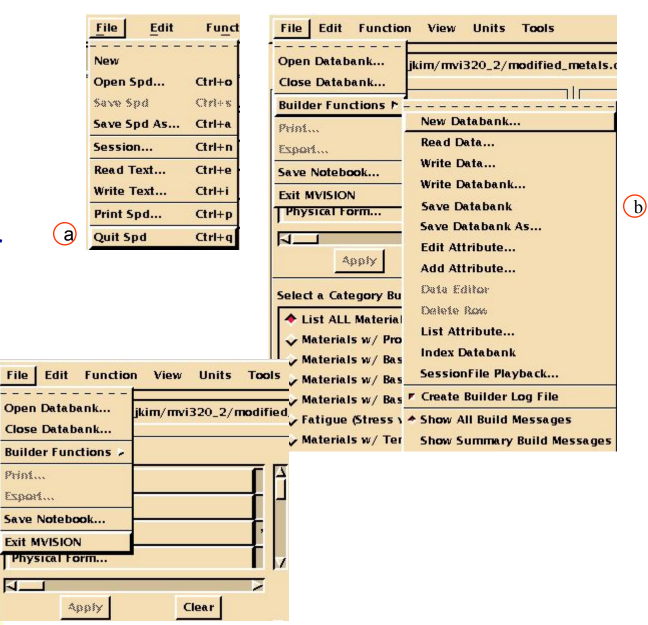
Существуют ограничения на действия, которые вы можете осуществлять с помеченным банком. Например, вы не сможете полностью выгрузить содержимое стандартного банка данных с использованием schema/express трансляции.

Посмотрите на содержимое банка subset_pmc90.des. В него добавлены теперь новые свойства материалов. Вы можете теперь использовать мастер запросов и категорий для просмотра информации, которая содержится в банке.

Шаг 7. Spreadsheet File: Quit Spd

Сохраните банк данных и выходите из MSC.Mvision. Все что осталось – это сохранить изменения, сделанные вами:

- а. В меню таблицы выберите File/Quit Spd.
- b. В мен броузера выберите File/Builder Function/Save Databank, чтобы сохранить банк.
- c. File/Exit MVISION.
- d. На этом упражнение завершено.



Примерное решение для файла subset_pmc90.def

```
Define Hierarchy
   HIE ADD MATERIAL ORIGIN CONDITIONS SOURCE
   1) Define The Schema Attributes
   --Material Level--
   ATT ADD CNAME CHAR 40 1 -0- "Common Name"
   ATT ADD ID NUMBER CHAR 20 -0- "Identification Number"
   --Origin Level--
   ATT ADD MANUFACTURER CHAR 80 1-0-
   ATT ADD FORM CHAR 80 1-0-
$
   --Conditions Level--
   ATT ADD TEMPERATURE REAL 1.1 "DEG F" " Test Temperature"
   ATT ADD HUMIDITY CHAR 1 1 - 0-
   --Mechanical Level--
   ATT ADD E11T REAL 1 1 "Msi" "Tensile Modulus, 1-dir"
   ATT ADD E22T REAL 1 1 "Msi" "Tensile Modulus, 2-dir"
   ATT ADD US11T REAL 1.1 "Ksi" "Ultimate Tensile Strength, 1-dir"
   ATT ADD UE11T REAL 1.1 "micro-in/in" "Ultimate Tensile Strain, 1-dir"
$
   Define Figure
   ATT ADD SIGVSEPS REAL 3.0 "micro-in/in; ksi" "Strain; Stress"
   --Source Level--
   ATT ADD TABLE CHAR 40 1 -0-
   ATT ADD TABLE NAME CHAR 40 1-0-
   ATT ADD DATABASE CHAR 40 1-0-
```

Примерное решение для файла subset_pmc90.def

\$
2) Relations for The Schema

REL ADD SIGVSEPS SIGVSEPS
REL ADD MATERIAL CNAME ID_NUMBER
REL ADD ORIGIN MANUFACTURER FORM
REL ADD CONDITIONS TEMPERATURE HUMIDITY
REL ADD MECHANICAL E11T E22T US11T UE11T
REL ADD SOURCE DATABASE

\$