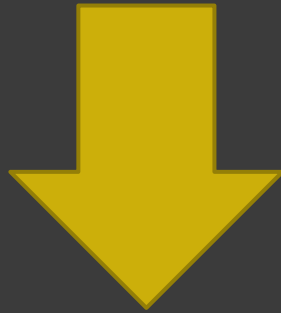


IT- КЛУБ НА ФИЗМАТЕ

ADO.NET И COM ПРИ РАБОТЕ  
С MS ACCESS И MS EXCEL  
В ДЕСКТОПНОМ ПРИЛОЖЕНИИ

Квятковский Даниил Андреевич, 4БМКН

# Производственная практика



Мурманский морской биологический  
институт Кольского научного центра  
Российской академии наук

# Цель практики

Приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, закрепление, углубление и систематизация полученных в университете теоретических знаний, подбор необходимой информации для выполнения выпускной квалификационной работы

# ММБИ КНЦ РАН

- Исследование климата, биоресурсов, нефтегазовых месторождений в районах Арктики и морей юга России.
- В ММБИ разрабатываются морские биотехнологии, модели прогнозирования океанологических процессов, инженерно-экологические обоснования промышленных проектов по освоению морских ресурсов.

# Задачи практики

В начале практики были поставлены следующие задачи:

- знакомство с основами языка программирования C#;
- разработка графической оболочки для работы с базой данных MS Access;
- чтение и запись файлов MS Excel средствами библиотек C#

# Функциональная спецификация



# Входные / выходные данные

- ⦿ Входные данные: готовая база данных .accdb и готовые файлы .xlsx.
- ⦿ Выходные данные: выборка данных по одному или нескольким критериям(в виде таблицы DataGridView или .xlsx)

# Примеры входных данных

Имя поля	Тип данных
Код1	Счетчик
Stations	Числовой
Region	Текстовый
Ship	Текстовый
Lat	Числовой
Lon	Числовой
Depth_Sea	Числовой
Depth_sample	Числовой
Date time	Дата/время
Tdate	Дата/время
time	Дата/время
CourseID	Числовой
Taxon	Текстовый
Num cells	Числовой

D	E	F	G	H	I	J
Lat	Lon	Horizon	Tdate	Time	Taxon	Num_cells
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Ceratium furca</i>	20
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Ceratium tripos</i>	20
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Fragilaria cylindrus (Fragilariopsis, Krieger)</i>	80
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Gymnodinium sp.</i>	60
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Gymnodinium wulffii</i>	40
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Navicula granii</i>	240
73,00	43,88	0	01.02.1992		<i>Thalassiosira gravida</i>	180
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Amphidinium longum</i>	40
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Ceratium longipes</i>	60
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Chaetoceros simplex</i>	120
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Dinophysis arctica</i>	20
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Fragilaria cylindrus (Fragilariopsis, Krieger)</i>	120
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Gymnodinium sp.</i>	120
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Halosphaera viridis</i>	10
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Navicula granii</i>	360
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Navicula vanhoeffenii</i>	180
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Peridiniidae</i>	80
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Protoperidinium depressum</i>	10
73,00	43,88	10	01.02.1992		<i>Thalassiosira gravida</i>	120

.accdb

.xlsx



# Графический интерфейс

START

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

1



3

ВЫХОД

ПОМОЩЬ

PLANKTON OF THE ARCTIC SEAS

MURMANSK MARINE BIOLOGICAL INSTITUTE

2




EXIT

HELP

# Графический интерфейс

Plankton Base

1 **PLANKTON OF THE ARCTIC SEAS** 2 

**MURMANSK MARINE BIOLOGICAL INSTITUTE**

**Taxon** **Date**

3 **4**

Taxon	Date	Latitude	Longitude	Abundance	Depth of selection	Region
Boe	12.10.1999					
Achnanthes brevipes	13.10.1999					
Achnanthes sp.	14.10.1999					
Achnanthes spp.	15.10.1999					
Achnanthes taeniata	20.10.1999					
Adenoides eludens	26.10.1999					
Alexandrium	03.11.1999					
Alexandrium ostenfeldi	11.11.1999					
Alexandrium sp.	18.11.1999					
Alexandrium tamarense	23.11.1999					
Amphidinium aculeatum	02.12.1999					
Amphidinium catenae	08.12.1999					
Amphidinium crassum	21.12.1999					
Amphidinium externum	17.01.2000					
Amphidinium lacustre	19.01.2000					
Amphidinium longum	02.02.2000					
Amphidinium operculatum	11.02.2000					
Amphidinium sp.	16.02.2000					
Amphora spp.	12.10.1999	68.938	33.0177	2250	8	Kola Bay
Asterionella formosa	12.10.1999	68.938	33.0177	3375	8	Kola Bay
Fragilaria spp.	12.10.1999	68.938	33.0177	1350	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.938	33.0177	2475	8	Kola Bay
Gymnodinium swaffi	12.10.1999	68.938	33.0177	225	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.9373	33.0238	3600	0	Kola Bay
Gyrodinium prunus	12.10.1999	68.9373	33.0238	200	0	Kola Bay
Melosira italica	12.10.1999	68.9373	33.0238	800	0	Kola Bay

6

**5**

Information about taxon:  
[Link.1](#)  
[Link.2](#)

7 **8** **9** **10**

Add data Export to Excel Help Exit

11

# Выборка по таксону

Plankton Base

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Таксон** **Дата**

Все  
Achnanthes brevises  
Achnanthes sp.  
Achnanthes spp  
Achnanthes taeniata  
Adenoides eludens  
Alexandrium  
Alexandrium ostenfeldii  
Alexandrium sp.  
Alexandrium tamarense  
Amphidinium acutissimum  
Amphidinium carterae  
Amphidinium crassum  
Amphidinium extensum  
Amphidinium lacustre  
Amphidinium longum  
Amphidinium operculatum  
Amphidinium sp.  
Amphidinium sp.

Все  
12.10.1999  
13.10.1999  
14.10.1999  
15.10.1999  
20.10.1999  
26.10.1999  
03.11.1999  
11.11.1999  
18.11.1999  
23.11.1999  
02.12.1999  
08.12.1999  
21.12.1999  
12.01.2000  
19.01.2000  
02.02.2000  
11.02.2000  
16.02.2000

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	9100	1,5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	100	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	100	2	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	1016	5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	146	8	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	1800	9,5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	158	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	170	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	4680	8	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	5850	5	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	1880	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	200	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	192000	9	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	140	1	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	29700	10	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	205	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	630	9	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	450	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	6500	9	Kola Bay

**Регион**

Все  
Barents Sea  
Barents Sea, Kola Bay  
Barents Sea, Kola Bay, Safonovo  
Barents, White, Greenland Seas  
Kola Bay

Информация о таксоне:  
[Источник 1](#)  
[Источник 2](#)

Добавить запись      Экспорт в Excel      Помощь      Выход

# Выборка по таксону и дате

Plankton Base

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Таксон** **Дата**

Все  
Achnanthes brevipes  
Achnanthes sp.  
Achnanthes spp  
Achnanthes taeniata  
**Adenoides eludens**  
Alexandrium  
Alexandrium ostenfeldii  
Alexandrium sp.  
Alexandrium tamarense  
Amphidinium acutissimum  
Amphidinium carterae  
Amphidinium crassum  
Amphidinium extensum  
Amphidinium lacustre  
Amphidinium longum  
Amphidinium operculatum  
Amphidinium sp.  
Amphidinium sp.

Все  
12.10.1999  
**13.10.1999**  
14.10.1999  
15.10.1999  
20.10.1999  
26.10.1999  
03.11.1999  
11.11.1999  
18.11.1999  
23.11.1999  
02.12.1999  
08.12.1999  
21.12.1999  
12.01.2000  
19.01.2000  
02.02.2000  
11.02.2000  
16.02.2000

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
▶ Adenoides eludens	13.10.1999	69,0697	33,217	190	25	Kola Bay
Adenoides eludens	13.10.1999	69,076	33,2183	155	10	Kola Bay

**Регион**

Все  
Barents Sea  
Barents Sea, Kola Bay  
Barents Sea, Kola Bay, Safonovo  
Barents, White, Greenland Seas  
Kola Bay

Информация о таксоне:  
[Источник 1](#)  
[Источник 2](#)


Добавить запись      Экспорт в Excel      Помощь      Выход



# Выборка по дате

Plankton Base

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



**Таксон** **Дата**

**Все**  
 Achnanthes brevipes  
 Achnanthes sp.  
 Achnanthes spp  
 Achnanthes taeniata  
 Adenoides eludens  
 Alexandrium  
 Alexandrium ostenfeldii  
 Alexandrium sp.  
 Alexandrium tamarense  
 Amphidinium acutissimum  
 Amphidinium carterae  
 Amphidinium crassum  
 Amphidinium extensum  
 Amphidinium lacustre  
 Amphidinium longum  
 Amphidinium operculatum  
 Amphidinium sp.  
 Amphidinium sp.

**Регион**  
**Все**  
 Barents Sea  
 Barents Sea, Kola Bay  
 Barents Sea, Kola Bay, Safonovo  
 Barents, White, Greenland Seas  
 Kola Bay

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Pennales	11.11.1999	69,0725	33,2912	1800	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Asterionella formosa	11.11.1999	69,0725	33,2912	1260	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodiniaceae	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Dinophysis norvegica	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Dinobryon ssp	11.11.1999	69,0725	33,2912	240	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Cryptophycophyta	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Ceratium fusus	11.11.1999	69,0725	33,2912	5	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Leucocryptos marina	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Synedra acus	11.11.1999	69,0725	33,2912	180	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Pennales	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Melosira moniliformis	11.11.1999	69,0725	33,2912	360	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodinium wulffi	11.11.1999	69,0725	33,2912	540	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodinium ssp.	11.11.1999	69,0725	33,2912	360	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodiniaceae	11.11.1999	69,0725	33,2912	1440	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Cryptophycophyta	11.11.1999	69,0725	33,2912	180	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Coscinodiscus ssp.	11.11.1999	69,0725	33,2912	180	0	Barents Sea, Kola Bay, ...
Asterionella formosa	11.11.1999	69,0725	33,2912	2520	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Cryptophycophyta	11.11.1999	69,0725	33,2912	5	10	Barents Sea, Kola Bay, ...
Prorocentrum ovatum	11.11.1999	69,0725	33,2912	5	10	Barents Sea, Kola Bay, ...

Информация о таксоне:  
[Источник 1](#)  
[Источник 2](#)

Добавить запись    Экспорт в Excel    Помощь    Выход

# Выборка по всем полям

Plankton Base

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Таксон** **Дата**

Goryaulax catenata	Все
Goryaulax cochlea	12.10.1999
Goryaulax diegensis	13.10.1999
Goryaulax digitale	14.10.1999
Goryaulax polyedra	15.10.1999
Goryaulax polygramma	20.10.1999
Goryaulax sp.	26.10.1999
Goryaulax spinifera	03.11.1999
Goryaulax spp.	11.11.1999
Goryaulax triacantha	18.11.1999
Grammatophora arcuata	23.11.1999
Grammatophora spp.	02.12.1999
Gymnodiniaceae	08.12.1999
Gymnodiniales, unidentified	21.12.1999
Gymnodinium aglifome	12.01.2000
Gymnodinium arcticum	19.01.2000
Gymnodinium conicum	02.02.2000
Gymnodinium fusus	11.02.2000
Gymnodinium heterostriatum	16.02.2000

**Регион**

- Все
- Barents Sea
- Barents Sea, Kola Bay
- Barents Sea, Kola Bay, Safonovo
- Barents, White, Greenland Seas
- Kola Bay

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Gymnodiniaceae	11.11.1999	69,0725	33,2912	130	10	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodiniaceae	11.11.1999	69,0725	33,2912	120	5	Barents Sea, Kola Bay, ...
Gymnodiniaceae	11.11.1999	69,0725	33,2912	1440	0	Barents Sea, Kola Bay, ...

Информация о таксоне:  
[Источник 1](#)  
[Источник 2](#)

Добавить запись    Экспорт в Excel    Помощь    Выход

# Добавление одной записи

Plankton Base

Добавление записей

Импорт из Excel

Добавить записи

Ручной ввод

Stations: 2

Region: Kola Bay

Ship: GS-440

Lat: 68.9361666666667

Lon: 33.0155

Depth\_Sea: 8

Depth\_sample: 0

Tdate: 12.10.1999

time: 10:51:00

CourseID: 1

Taxon: Cylindrotheca closterium

Num\_cells: 190

id: 9

Добавить запись

Закреть

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

КОЛЫМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
granulata	12.10.1999	68,938	33,0177	3230	0	Kola Bay
calica	12.10.1999	68,938	33,0177	1520	0	Kola Bay
sp.	12.10.1999	68,938	33,0177	760	0	Kola Bay
arians	12.10.1999	68,938	33,0177	7030	0	Kola Bay
	12.10.1999		33,0177	1520	0	Kola Bay
rum balticum	12.10.1999		33,0177	2470	0	Kola Bay
rum compres...	12.10.1999		33,0177	570	0	Kola Bay
rum sp.	12.10.1999		33,0177	190	0	Kola Bay
scus	12.10.1999		33,0177	1520	0	Kola Bay
ina	12.10.1999		33,0177	190	0	Kola Bay
flocculosa	12.10.1999	68,938	33,0177	190	0	Kola Bay
spp.	12.10.1999	68,938	33,0177	2250	8	Kola Bay
la formosa	12.10.1999	68,938	33,0177	3375	8	Kola Bay
spp.	12.10.1999	68,938	33,0177	1350	8	Kola Bay
iaceae	12.10.1999	68,938	33,0177	2475	8	Kola Bay
ium wulffi	12.10.1999	68,938	33,0177	225	8	Kola Bay
iaceae	12.10.1999	68,9373	33,0238	3600	0	Kola Bay
n prunus	12.10.1999	68,9373	33,0238	200	0	Kola Bay
calica	12.10.1999	68,9373	33,0238	800	0	Kola Bay

Record exists! No changes!

OK

Добавить запись

Экспорт в Excel

Помощь

Выход

Таксон

Все

Achnanthes bre

Achnanthes sp

Achnanthes sp

Achnanthes ta

Adenoides elud

Alexandrium

Alexandrium ost

Alexandrium sp

Alexandrium tar

Amphidinium ac

Amphidinium ca

Amphidinium cr

Amphidinium ex

Amphidinium lax

Amphidinium lor

Amphidinium op

Amphidinium sp

Amphidinium sp

Регион

Все

Barents Sea

Barents Sea, K

Barents Sea, K

Barents, White,

Kola Bay

Информация с

Источник 1

Источник 2

# Добавление из файла Excel

Добавление записей

Импорт из Excel

Добавить записи

Ручной ввод

Stations: 2

Region: Kola Bay

Ship: GS-440

Lat: 68.9361666666667

Lon: 33.0155

Depth\_Sea: 8

Depth\_sample: 0

Tdate: 12.10.1999

time: 10:51:00

CourseID: 1

Taxon: Cylindrotheca closte

Num\_cells: 190

id: 9

Добавить запись

Закреть

## ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

### МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Melosira granulata	12.10.1999	68.938	33,0177	3230	0	Kola Bay
Melosira italica	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Melosira sp.	12.10.1999	68.938	33,0177	760	0	Kola Bay
Melosira varians	12.10.1999	68.938	33,0177	7030	0	Kola Bay
Pennales	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Prorocentrum balticum	12.10.1999	68.938	33,0177	2470	0	Kola Bay
Prorocentrum compressum	12.10.1999	68.938	33,0177	570	0	Kola Bay
Prorocentrum sp.	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Synedra acus	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Synedra ulna	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Tabellaria flocculosa	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Amphora spp.	12.10.1999	68.938	33,0177	2250	8	Kola Bay
Asterionella formosa	12.10.1999	68.938	33,0177	3375	8	Kola Bay
Fragilaria spp.	12.10.1999	68.938	33,0177	1350	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.938	33,0177	2475	8	Kola Bay
Gymnodinium wulffi	12.10.1999	68.938	33,0177	225	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.9373	33,0238	3600	0	Kola Bay
Gyrodinium prunus	12.10.1999	68.9373	33,0238	200	0	Kola Bay
Melosira italica	12.10.1999	68.9373	33,0238	800	0	Kola Bay

Done! Total: 10, added: 0, exists: 10, errors: 0!

OK

Добавить запись

Экспорт в Excel

Помощь

Выход



# Использованные технологии

- Среда разработки MS Visual Studio 2017
- Язык программирования C#
- Провайдеры данных OLE, COM, ADO.NET

# Object Linking and Embedding(OLE)

- Технология связывания и внедрения объектов в другие документы и объекты, разработанная корпорацией Майкрософт.
- OLE позволяет передавать часть работы от одной программы редактирования к другой и возвращать результаты назад.
- Например, установленная на персональном компьютере издательская система может послать некий текст на обработку в текстовый редактор, либо некоторое изображение в редактор изображений с помощью OLE-технологии.

# Взаимодействие приложений

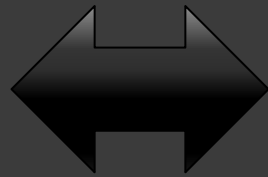
- ⦿ Выходной файл = входной файл
- ⦿ Взаимодействие процессов
- ⦿ Взаимодействие посредством COM

# Component Object Model (COM)

- Технологический стандарт от компании Microsoft, предназначенный для создания программного обеспечения на основе взаимодействующих независимых компонентов, каждый из которых может использоваться в нескольких программах одновременно (COM является одним из способов реализации OLE).
- Воплощает собой идеи полиморфизма и инкапсуляции объектно-ориентированного программирования.
- На основе COM были реализованы технологии: Microsoft OLE Automation, ActiveX, DCOM, COM+, DirectX.

# COM: C# Console App + Matlab App Type Library

C# App



Matlab Kernel

```
static void Main(string[] args)
{
    MLApp.MLApp matlab = new MLApp.MLApp();

    while (true)
    {
        string my_command = Console.ReadLine();

        Console.WriteLine(matlab.Execute(my_command));
    }
}
```

```
x=2
x =
     2

a=sin(20)
a =
     0.9129
```

# COM: экспорт в Excel

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    //Excel = Microsoft.Office.Interop.Excel
    Excel.Application ExcelApp = new Excel.Application();
    Excel.Workbook ExcelWorkBook;
    Excel.Worksheet ExcelWorkSheet;

    ExcelWorkBook = ExcelApp.Workbooks.Add(System.Reflection.Missing.Value);

    ExcelWorkSheet = (Excel.Worksheet)ExcelWorkBook.Worksheets.get_Item(1);

    for (int i = 0; i < dataGridView1.Rows.Count; i++)
    {
        for (int j = 0; j < dataGridView1.ColumnCount; j++)
        {
            ExcelApp.Cells[i + 1, j + 1] = dataGridView1.Rows[i].Cells[j].Value;
        }
    }

    ExcelApp.Visible = true;
    ExcelApp.UserControl = true;
}
```

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adenoide	13.10.1999	69,0697	33,217	190	25	Kola Bay
2	Adenoide	13.10.1999	69,076	33,2183	155	10	Kola Bay
3							

# ADO.NET

- ◎ ADO= ActiveX(OLE с 1996г.) Data Object.
- ◎ ADO.NET – это набор классов, предоставляющих службы доступа к данным в рамках .NET Framework.
- ◎ ADO.NET имеет богатый набор компонентов для создания распределенных приложений, совместно использующих данные.
- ◎ ADO.NET включает в себя OLEDB( протокол и технология доступа к данным)

# OFFICE.INTEROP vs OLEDB

- К традиционным COM относятся Office Interoperabilities

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    //Excel = Microsoft.Office.Interop.Excel
    Excel.Application ExcelApp = new Excel.Application();
    Excel.Workbook ExcelWorkBook;
    Excel.Worksheet ExcelWorkSheet;

    ExcelWorkBook = ExcelApp.Workbooks.Add(System.Reflection.Missing.Value);

    ExcelWorkSheet = (Excel.Worksheet)ExcelWorkBook.Worksheets.get_Item(1);

    for (int i = 0; i < dataGridView1.Rows.Count; i++)
    {
        for (int j = 0; j < dataGridView1.ColumnCount; j++)
        {
            ExcelApp.Cells[i + 1, j + 1] = dataGridView1.Rows[i].Cells[j].Value;
        }
    }

    ExcelApp.Visible = true;
    ExcelApp.UserControl = true;
}
```

Экспорт в Excel

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adenoide	13.10.1999	69,0697	33,217	190	25	Kola Bay
2	Adenoide	13.10.1999	69,076	33,2183	155	10	Kola Bay
3							



# Взаимодействие с Excel(OLEDB)

Добавление записей

Импорт из Excel

Добавить записи

Ручной ввод

Stations: 2

Region: Kola Bay

Ship: GS-440

Lat: 68.9361666666667

Lon: 33.0155

Depth\_Sea: 8

Depth\_sample: 0

Tdate: 12.10.1999

time: 10:51:00

CourseID: 1

Taxon: Cylindrotheca closte

Num\_cells: 190

id: 9

Добавить запись

Закреть

## ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

### МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Melosira granulata	12.10.1999	68.938	33,0177	3230	0	Kola Bay
Melosira italica	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Melosira sp.	12.10.1999	68.938	33,0177	760	0	Kola Bay
Melosira varians	12.10.1999	68.938	33,0177	7030	0	Kola Bay
Pennales	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Prorocentrum balticum	12.10.1999	68.938	33,0177	2470	0	Kola Bay
Prorocentrum compressum	12.10.1999	68.938	33,0177	570	0	Kola Bay
Prorocentrum sp.	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Synedra acus	12.10.1999	68.938	33,0177	1520	0	Kola Bay
Synedra ulna	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Tabellaria flocculosa	12.10.1999	68.938	33,0177	190	0	Kola Bay
Amphora spp.	12.10.1999	68.938	33,0177	2250	8	Kola Bay
Asterionella formosa	12.10.1999	68.938	33,0177	3375	8	Kola Bay
Fragilaria spp.	12.10.1999	68.938	33,0177	1350	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.938	33,0177	2475	8	Kola Bay
Gymnodinium wulffi	12.10.1999	68.938	33,0177	225	8	Kola Bay
Gymnodiniaceae	12.10.1999	68.9373	33,0238	3600	0	Kola Bay
Gyrodinium prunus	12.10.1999	68.9373	33,0238	200	0	Kola Bay
Melosira italica	12.10.1999	68.9373	33,0238	800	0	Kola Bay

Done! Total: 10, added: 0, exists: 10, errors: 0!

OK

Добавить запись

Экспорт в Excel

Помощь

Выход

# Взаимодействие с Excel(OLEDB)

```
OleDbConnection con = new OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=" + fileName + ";Extended Properties=Excel 12.0");
con.Open();
DataSet myDataSet = new DataSet();
OleDbDataAdapter myCommand = null;
try
{
    //Create Dataset and fill with information from the Excel Spreadsheet for easier reference
    myCommand = new OleDbDataAdapter(" SELECT * FROM [Лист1$]", con);
    myCommand.Fill(myDataSet);
    con.Close();
    int count = myDataSet.Tables[0].Rows.Count;
    for (int i = 0; i < count;i++)
    {
        Object[] cells = myDataSet.Tables[0].Rows[i].ItemArray;
        {
            nfi.NumberDecimalSeparator = ",";
            stations = Int32.Parse(cells[0].ToString());
            region = cells[1].ToString();
            //.....
            total++;
            int result = addRecord();
            //.....
        }
    }
}
catch (Exception ex)
{
    MessageBox.Show(ex.ToString());
}
finally
{
    con.Close();
    MessageBox.Show("Done! Total: "+total.ToString()+", added: "+ added.ToString()+", exists: "+exists.ToString()+", errors: "+errors.ToString()+"!");
    myDataSet.Dispose();
    myCommand.Dispose();
}
```

# Взаимодействие с Access(OLEDB)

Plankton Base

ПЛАНКТОН АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ  
МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Таксон**

- Все
- Achnanthes brevipes
- Achnanthes sp.
- Achnanthes spp
- Achnanthes taeniata
- Adenoides eludens
- Alexandrium
- Alexandrium osterfeldii
- Alexandrium sp.
- Alexandrium tamarense
- Amphidinium acutissimum
- Amphidinium carterae
- Amphidinium crassum
- Amphidinium extensum
- Amphidinium lacustre
- Amphidinium longum
- Amphidinium operculatum
- Amphidinium sp
- Amphidinium sp.

**Регион**

- Все
- Barents Sea
- Barents Sea, Kola Bay
- Barents Sea, Kola Bay, Safonovo
- Barents, White, Greenland Seas
- Kola Bay

**Дата**

Таксон	Дата	Широта	Долгота	Численность	Глубина отбора	Регион
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	9100	1,5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	100	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	100	2	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	1016	5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	146	8	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	1800	9,5	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	158	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	25.04.2005	68,9488	33,0305	170	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	4680	8	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	5850	5	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	1880	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	26.04.2005	68,9488	33,0305	200	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	192000	9	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	140	1	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	29700	10	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	205	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	630	9	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	450	0	Kola Bay
Achnanthes sp.	22.12.2005	68,9353	33,0233	6500	9	Kola Bay

Информация о таксоне:  
[Источник 1](#)  
[Источник 2](#)

Добавить запись      Экспорт в Excel      Помощь      Выход

# Взаимодействие с Access(OLEDB)

```
connection = new OleDbConnection("Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source="
+ path + ";Persist Security Info=False;");
connection.Open();
OleDbCommand query = new OleDbCommand("SELECT `Taxon` FROM `Taxon_All`", connection);
OleDbDataReader reader = query.ExecuteReader();

listBox1.Items.Clear();
listBox1.Items.Add("Bce");

while (reader.Read())
{
    listBox1.Items.Add(reader["Taxon"].ToString());
}

query.Dispose();
reader.Close();
```

Спасибо за внимание!