

# Лабораторная работа 1. Вариант 3

## Механизм привязки данных в Windows Presentation Foundation

В лабораторной работе надо создать пользовательский интерфейс приложения для накопления в коллекции результатов сравнения времени и точности вычислений значений математических функций **vmsLn**, **vmdLn**, **vmsLGamma** и **vmdLGamma** из пакета векторной математики библиотеки **Intel MKL** для режимов точности **VML\_HA** и **WML\_EP**. Пользовательский интерфейс приложения дает возможность добавлять результаты в коллекцию, сохранять коллекцию в файле, загружать коллекцию из файла.

В среде VisualStudio надо создать решение (solution) с тремя проектами:

- тип одного проекта – **библиотека классов (class library) C#**, в которой находятся типы **WMf**, **VMGrid**, **VMTime**, **VMAccuracy**, **VMBenchmark**;
- тип второго проекта – **Dll-библиотека C++**;
- тип третьего проекта – приложение **Windows Presentation Foundation (WPF)**.

### Dll-библиотека C++

В Dll-библиотеке **C++** находится глобальная функция, которая вызывается из кода **C#** с использованием механизма **PInvoke**. Из этой глобальной функции вызываются функции из библиотеки **Intel MKL**.

Из кода **C#** через параметры глобальной функции передаются данные, которые необходимы для сравнения времени и точности вычислений. Через параметры глобальной функции в код **C#** возвращается код ошибки и результаты, необходимые для сравнения.

### Библиотека классов C#

Библиотека классов **C#** содержит следующие типы.

**Перечисление (enum) VMf** с элементами, отвечающим функциям из пакета векторной математики **Intel MKL**, которые можно вызвать при работе приложения. Элементы перечисления используются как значения параметров некоторых методов.

**Класс class VMGrid** для параметров сетки, узлы которой являются элементами вектора аргументов тестируемой функции. Используется равномерная сетка, задаются концы отрезка (первый и последний узел) и число узлов. Для **VMGrid** используется тип **class**, так как тип **class** проще использовать в привязке к свойствам элементов управления.

В классе **VMGrid** определены открытые свойства

- типа **int** для длины вектора аргументов функции;
- два свойства типа **float** (или одно свойство типа **float[]**) для концов отрезка;

- свойство типа **float** для шага сетки(только с методом `get`).

В класс **VMGrid** можно добавить свойство типа **VMf**. В этом случае в параметры некоторых методов не надо добавлять параметр типа **VMf**.

**Структура struct VMTime** для хранения результатов сравнения времени вычислений в разных режимах. Структура содержит открытые свойства и методы:

- свойство типа **VMGrid** для параметров сетки;
- свойство типа **VMf** с информацией о том, для какой функции выполнялось тестирование (если в **VMGrid** нет свойства типа **VMf**);
- свойства для времени вычисления в режимах точности **VML\_HA** и **WML\_EP** (можно определить одно или несколько свойств, которые возвращают массив и/или отдельные значения для каждого режима);
- свойство типа **float** для коэффициента отношения времени вычислений в режиме **WML\_EP** к времени вычислений в режиме **WML\_HA**;
- версию метода **string ToString()**, который возвращает строку с данными структуры **VMTime**.

**Структура struct VMAccuracy** для хранения результатов сравнения точности при вычислениях в режимах **VML\_HA** и **WML\_EP** с открытыми свойствами и методами

- свойство типа **VMGrid** для параметров сетки;
- свойство типа **VMf** с информацией о том, для какой функции выполнялось тестирование (если в **VMGrid** нет свойства типа **VMf**);
- свойство для максимального значения модуля разности значений, вычисленных в режимах **VML\_HA** и **WML\_EP**;
- свойство(а) для значения аргумента функции, при котором максимально отличаются значения функции, вычисленные в режимах **VML\_HA** и **WML\_EP** (для одного из значений аргумента, если таких значений несколько), и соответствующие значения функции в режимах **VML\_HA** и **WML\_EP**;
- версию метода **string ToString()**, который возвращает строку с данными структуры **VMAccuracy**.

**Класс VMBenchmark** содержит открытые

- свойство типа **ObservableCollection<VMTime>** для хранения результатов сравнения времени;
- свойство типа **ObservableCollection<VMAccuracy>** для хранения результатов сравнения точности вычисления функций;
- метод **AddVMTime** с параметрами типа **VMf** и **VMGrid** (или с одним параметром **VMGrid**, если **VMGrid** содержит свойство типа **VMf**); в этом методе выполняются вычисления, создается и добавляется в коллекцию **ObservableCollection<VMTime>** новый элемент **VMTime**;
- метод **AddVMAccuracy** с параметрами типа **VMf** и **VMGrid** (или с одним параметром **VMGrid**); в этом методе выполняются вычисления, создается и добавляется в коллекцию **ObservableCollection<VMAccuracy>** новый элемент **VMAccuracy**;

- два свойства типа **float** (или одно свойство типа **float[]**), которые возвращают минимальное и максимальное значения коэффициента отношения времени вычислений в режимах **WML\_EP** и **WML\_HA** (среди всех элементов коллекции **ObservableCollection<VMTime>**).

## Класс **ViewData**

В проекте **WPF** надо определить класс **ViewData**, который содержит свойства для привязки данных объекта **VMBenchmark** к элементам управления приложения. Объект типа **ViewData** является полем (или свойством) в классе главного окна приложения **WPF**. Класс **ViewData** содержит поле и/или открытое свойство типа **VMBenchmark**. Все операции приложения с данными **VMBenchmark** происходят через вызовы методов или свойств класса **ViewData**.

Класс **ViewData** содержит открытые

- свойство типа **VMBenchmark**;
- метод **AddVMTime** с параметрами типа **VMf** и **VMGrid** (или с одним параметром **VMGrid**, если **VMGrid** содержит свойство типа **VMf**);
- метод **AddVMAccuracy** с параметрами типа **VMf** и **VMGrid** (или с одним параметром **VMGrid**);
- метод **bool Save (string filename)**, в котором данные **VMBenchmark** сохраняются в файл с именем **filename**;
- экземплярный метод **bool Load (string filename)** или статический метод **bool Load (string filename, ref VMBenchmark vmb)**, в котором восстанавливаются данные из файла **filename**;
- свойство типа **bool** для хранения информации о том, что пользователь изменил данные объекта **VMBenchmark**.

### Метод **void Save(string filename)**

- сохраняет данные объекта **VMBenchmark** в файл с именем **filename**;
- если файл с именем **filename** существует, приложение его перезаписывает; если такого файла нет, приложение его создает;
- метод бросает исключение, если в процессе сохранения данных или при создании/открытии файла произошла ошибка; если метод бросил исключение, пользователю надо сообщить информацию о причине исключения с помощью окна сообщений **System.Windows.MessageBox**;
- независимо от того, как завершилась операция, все файловые потоки должны быть закрыты в блоке **finally**.

### Метод **void Load(string filename)**

- восстанавливает данные объекта **VMBenchmark** из файла с именем **filename**;
- метод бросает исключение, если при открытии файла или в процессе восстановления данных произошла ошибка; если метод бросил исключение, пользователю надо сообщить информацию о причине исключения с помощью окна сообщений **System.Windows.MessageBox**;

- независимо от того, как завершилось восстановление данных, все файловые потоки должны быть закрыты в блоке **finally**.

Для сохранения/восстановления данных в файле можно использовать любой из способов:

- сериализация с помощью **BinaryFormatter**;
- **JSON**-сериализация;
- сохранение/восстановление данных в текстовом формате с использованием **StreamWriter/StreamReader**;
- сохранение/восстановление данных в бинарном формате с использованием **BinaryWriter/BinaryReader**.

## Пользовательский интерфейс программы

Главное окно приложения содержит меню с элементами

- **File** (с элементами **New, Open, Save**);
- **Edit** (с элементами **Add VMTime, Add VMAccuracy**).

### Реакция приложения на выбор пользователем элементов меню **File**:

**New** – создается новый объект **VMBenchmark**.

**Open** – пользователь выбирает имя файла в стандартном диалоге **Microsoft.Win32.OpenFileDialog**. Если пользователь сделал выбор (закрыл диалог кнопкой **Open**) выполняется чтение данных в **VMBenchmark**.

**Save** – пользователь выбирает имя файла в стандартном диалоге **Microsoft.Win32.SaveFileDialog**. Если пользователь сделал выбор (закрыл диалог кнопкой **Save**), данные **VMBenchmark** сохраняются в файл с именем, который выбрал пользователь.

Если перед выбором элементов меню **New** или **Open** или перед выходом из приложения пользователь изменил **VMBenchmark** и не сохранил его в файле, он получает предупреждение о том, что данные будут потеряны. Предупреждение выводится с помощью окна сообщений **System.Windows.MessageBox**. Пользователю предлагается выбрать – сохранить в файле измененные данные или выполнить соответствующую операцию без сохранения результатов. Если пользователь выбрал сохранение данных, то вызывается стандартный диалог **Microsoft.Win32.SaveFileDialog** для выбора имени файла, в котором будут сохранены данные объекта **VMBenchmark**.

При завершении работы приложения проверку, что пользователь сохранил в файле измененные данные объекта **VMBenchmark**, надо выполнить обработчике события **Closed** главного окна приложения.

### Реакция приложения на выбор пользователем элементов меню **Edit**

- **Add VMTime** – в коллекцию **ObservableCollection<VMTime>** добавляется новый элемент **VMTime**;

- **Add VMAccuracy** – в коллекцию **ObservableCollection<VMAccuracy>** добавляется новый элемент **VMAccuracy**;

Главное окно приложения содержит следующие элементы управления, в которые пользователь вводит данные для **VMGrid**:

- **ComboBox** для выбора функции, для которой выполняются вычисления;
- **TextBox** для ввода числа узлов сетки;
- **TextBox** для ввода концов отрезка; оба значения вводятся в один элемент управления через разделитель; надо вывести информацию, в каком порядке надо вводить данные и какой разделитель используется.

Элементы управления для ввода информации должны быть подписаны – в главном окне приложения должна быть информация, для ввода каких данных предназначены элементы **TextBox**. Свойства элементов управления **TextBox** надо связать с соответствующими свойствами класса **ViewData** с помощью механизма привязки. В привязке надо использовать пользовательский преобразователь типа.

Главное окно приложения содержит следующие элементы для вывода информации:

- **ListBox** для вывода элементов коллекции **ObservableCollection<VMTime>**;
- **TextBlock** для вывода дополнительной информации об элементе, который пользователь выбрал в **ListBox** с коллекцией элементов **VMTime**;
- **ListBox** для вывода элементов коллекции **ObservableCollection<VMAccuracy>**;
- элемент(ы) **TextBlock** для вывода дополнительной информации об элементе, который пользователь выбрал в **ListBox** с коллекцией элементов **VMAccuracy**;
- **TextBlock** с информацией о том, что в процессе работы приложения пользователь изменил данные объекта **VMBenchmark**;
- элемент(ы) **TextBlock** с информацией о минимальном и максимальном значениях коэффициента отношения времени вычисления в режимах **VML\_EP** и **VML\_HA**.

Все перечисленные выше элементы управления надо связать со свойствами классов **ViewData** и **VMBenchmark** с помощью механизма привязки.

В главном окне приложения не должно быть обработчиков события **SelectionChanged** для элементов управления **ComboBox** и **ListBox**.

Привязку можно реализовать разными способами. Один из возможных способов – свойству **DataContext** главного окна приложения присвоить ссылку на объект **ViewData** и использовать свойство **DataContext** главного окна приложения как источник данных в привязках к свойствам класса **ViewData**.

Если все элементы управления, связанные с информацией из **ObservableCollection<VMTime>** разместить на одной панели, например, в элементе **Grid**, и свойству **DataContext** этой панели присвоить ссылку на объект **ObservableCollection<VMTime>**, то свойство **DataContext** панели можно использовать как источник данных в привязках к свойствам **ObservableCollection<VMTime>** или его

элементов. То же самое можно сделать для коллекции **ObservableCollection<VMAccuracy>**.

### Вывод коллекции **ObservableCollection<VMTime>**

Все элементы коллекции **ObservableCollection<VMTime>** выводятся в элемент управления **ListBox**. Для каждого элемента выводятся имя функции и параметры сетки. При выводе используется шаблон данных **DataTemplate**. Шаблон данных **DataTemplate** надо определить в объектных ресурсах приложения.

Если шаблон **DataTemplate** содержит один элемент управления **TextBlock**, то для него в привязке надо использовать пользовательский преобразователь типа, который создает строку, содержащую необходимую информацию.

Можно определить шаблон **DataTemplate**, который содержит несколько элементов управления **TextBlock**, и для каждого элемента управления сделать привязку к соответствующему свойству из типа **VMTime**.

Для элемента, который пользователь выбрал в элементе управления **ListBox**, выводится дополнительная информация в элемент **TextBlock** – коэффициент отношения времени вычислений в режиме **WML\_EP** к времени вычислений в режиме **WML\_HA**. В привязке к свойству, определенному в типе **VMTime**, необходимо использовать пользовательский преобразователь типа, чтобы значение типа **float** выводилось с небольшим числом знаков после запятой.

### Вывод коллекции **ObservableCollection<VMAccuracy>**

Все элементы коллекции **ObservableCollection<VMAccuracy>** выводятся в элемент управления **ListBox**. Для каждого элемента выводятся имя функции и параметры сетки. При выводе используется шаблон данных **DataTemplate**.

Для элемента, который пользователь выбрал в элементе **ListBox**, в элемент(ы) управления **TextBlock** выводится дополнительная информация – значение аргумента, при котором максимально отличаются значения функции, вычисленные в режимах **WML\_EP** и **WML\_HA**, и соответствующие значения функции. Можно выводить все данные в один элемент **TextBlock** и в привязке использовать пользовательский преобразователь типа. Можно для каждого свойства использовать отдельный **TextBlock**. Данные следует выводить со всеми знаками после запятой.

### Обновление элементов управления при изменении коллекций **VMBenchmark**

При изменении коллекций **ObservableCollection<VMTime>** и **ObservableCollection<VMAccuracy>** (добавление элементов) должна обновляться информация

- в элементах **ListBox** с коллекциями;
- в элементе **TextBlock** с информацией о том, что пользователь изменил коллекцию;
- в элементах **TextBlock** с минимальным и максимальным значениями коэффициента отношения времени вычислений в режимах **WML\_EP** и **WML\_HA**.

Обновление данных в элементах управления **ListBox** происходит автоматически, так как универсальная коллекция **ObservableCollection<T>** сообщает о том, что в коллекции произошли изменения, с помощью события **CollectionChanged**. **WPF** обрабатывает событие **CollectionChanged**, если коллекция или ее представление используется как источник данных в привязке, и обновляет данные в элементах управления.

Для того, чтобы обновлялись элементы управления **TextBlock**, к свойствам которого выполнена привязка, должен быть реализован интерфейс **System.ComponentModel.INotifyPropertyChanged** в типах, которые используются как источник данных в привязке. Типы должны сообщать об изменении значений своих свойств с помощью события **PropertyChanged**.

Интерфейс **INotifyPropertyChanged** надо реализовать в классе **ViewData**. В конструкторе класса **ViewData** надо подписаться на события **CollectionChanged** от коллекций **ObservableCollection<VMTime>** и **ObservableCollection<VMAccuracy>** класса **VMBenchmark**. Тогда при каждом изменении коллекции будет вызываться обработчик этих событий (достаточно одного общего обработчика). В этом обработчике надо бросить события **PropertyChanged** для свойств, привязанных к элементам управления **TextBlock**.

## Обработка исключений

Все исключения, которые могут возникать при обработке некорректного ввода пользователя, должны обрабатываться приложением.

Приложение должно оставаться в рабочем состоянии до тех пор, пока пользователь не закроет главное окно приложения.

## Срок сдачи лабораторной работы

**14 марта группы 306, 309, 341/2**

**15 марта группы 301, 302**