# Лабораторная работа 1. Вариант 3

# Mexaнизм 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) С#**, в которой находятся типы **WMf, VMGrid, VMTime, VMAccuracy, VMBenchmark**;
- тип второго проекта **DII-библиотека C++**;
- тип третьего проекта приложение Windows Presentation Foundation (WPF).

#### DII-библиотека C++

В DII-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 **С#** через параметры глобальной функции передаются данные, которые необходимы для сравнения времени и точности вычислений. Через параметры глобальной функции в код **С#** возвращается код ошибки и результаты, необходимые для сравнения.

#### Библиотека классов С#

Библиотека классов С# 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;
- ТехтВох для ввода числа узлов сетки;
- **ТехтВох** 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 **VML\_EP** и **VML\_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