Практическая работа. Абстрактный тип данных (ADT) Множество (на шаблоне)

Тема: Классы С++, библиотека STL

Цель: Сформировать практические навыки: реализации абстрактных типов данных с помощью классов C++, шаблонов и библиотеки шаблонов STL, ассоциативного контейнера set

Задание

- 1. В соответствии с приведенной ниже спецификацией реализуйте шаблон классов «множество». Для тестирования в качестве параметра шаблона Т выберите типы:
 - int:
 - TFrac (простая дробь), разработанный вами ранее.
- 2. Протестировать каждую операцию, определенную на типе данных, используя средства модульного тестирования.
- 3. Если необходимо, предусмотрите возбуждение исключительных ситуаций.

Спецификация типа данных «множество»

ADT tset

Данные

Множества - это изменяемые неограниченные наборы элементов типа Т. Содержимое множества изменяется следующими операциями:

- Опустошить (опустошение множества);
- Добавить (добавление элемента во множество);
- Удалить (извлечение элемента из множества).

Множество поддерживает следующую дисциплину записи и извлечения элементов: элемент может присутствовать во множестве только в одном экземпляре, при извлечении выбирается заданный элемент множества и удаляется из множества.

Операции

Операции могут вызываться только объектом «множество» (тип tset), указатель на который передаётся в них по умолчанию. При описании операций этот объект в разделе «Вход» не указывается.

Таблица 1. Описание операций на ADT tset.

Наименование	Описание
Операции	
Конструктор	
Начальные	Нет.

значения:					
Процесс:	Создаёт пустое множество элементов типа Т.				
Опустошить					
Вход:	Нет.				
Предусловия:	нет. Нет.				
Процесс:	Удаляет из множества все элементы.				
Выход:	Нет.				
Постусловия:	Множество - пусто.				
Добавить					
Вход:	d – элемент типа Т.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Добавляет d во множество, если в нем нет такого элемента.				
Выход:	Нет.				
Постусловия:	Множество содержит элемент d.				
Удалить					
Вход:	d – элемент типа Т.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Удаляет элемент d из множества, если d принадлежит множеству.				
Выход:	Нет.				
Постусловия:	Множество не содержит элемент d.				
Пусто					
Вход:	Нет.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Определяет, содержит ли множество элементы. Возвращает значение True, если множество не пусто, False – в противном случае.				
Выход:	Булевское значение.				
Постусловия:	Нет.				
Принадлежит					
Вход:	d – элемент типа Т.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Определяет, принадлежит ли элемент d множеству. Возвращает True, если d принадлежит множеству, False - в противном случае.				

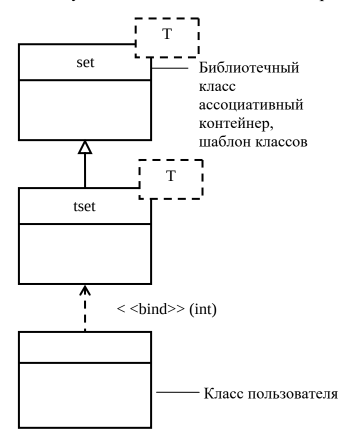
Выход:	Булевское значение.				
Постусловия:	Нет.				
Объединить					
Вход:	Множество q.				
Предусловия:	Нет				
Процесс:	Создаёт множество, полученное в				
_	результате объединения множества с				
	множеством q.				
Выход:	Множество.				
Постусловия:	Нет.				
Вычесть					
Вход:	Множество q.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Создаёт множество, полученное в				
_	результате вычитания из множества				
	множество q.				
Выход:	Множество.				
Постусловия:	Нет.				
•					
Умножить					
Вход:	Множество q.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Создаёт множество, являющееся				
D	пересечением множества с множеством q.				
Выход:	Множество.				
Постусловия:	Нет.				
2					
Элементов	TT				
Вход:	Нет.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Подсчитывает и возвращает количество				
	элементов во множестве, если множество				
D	пустое - ноль				
Выход:	Целое - количество элементов во				
П	множестве.				
Постусловия:	Нет.				
Элемент					
Вход:	ј - номер элемента множества.				
Предусловия:	Нет.				
Процесс:	Обеспечивает доступ к элементу множества				
	для чтения по индексу ј так, что если				

	изменять ј от 1 до количества элементов во			
	множестве, то можно просмотреть все			
	элементы множества.			
Выход:	Элемент множества типа Т.			
Постусловия:	Множество не модифицируется			

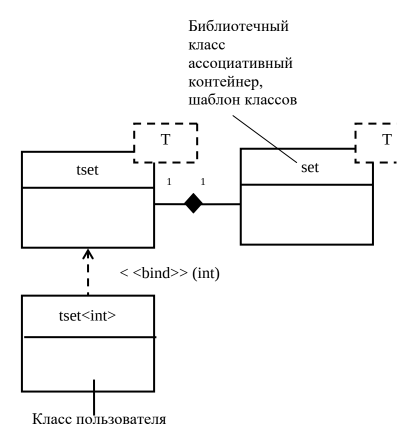
end tset

Рекомендации к выполнению

- 1. Тип данных реализуйте, используя ассоциативный контейнер множество (set).
- 2. Шаблон классов «множество» реализуйте двумя способами: наследуя от ассоциативного контейнера set, как представлено ниже:



описав поле типа ассоциативный контейнер set<T> класса «множество», как показано на рисунке ниже:



Для обработки объектов с помощью множества tset, пользователю необходимо будет вместо идентификатора Т подставить тип его объектов.

3. Тип данных реализуйте в отдельном файле utset.

Порядок выполнения

Реализуйте заданную абстракцию данных по обоим вариантам в режиме консольного приложения:

- 1. Создайте консольное приложение и сохраните его под именем pset.
- 2. Добавьте к консольному приложению файл и сохраните его под именем uset.
- 3. В модуле uset опишите шаблон классов tset.
- 4. Подключите файл к консольному приложению с помощью директивы #include.
- 5. Разработайте тестовый набор данных для тестирования операций, заданных на множестве. Тестовый набор поместите в таблицу следующего вида:

Таблица 2. Тестовый набор для тестирования шаблона классов «множество».

Тестовый набор для тестирования операции Сложить множества целых чисел							
Номер теста	Исходные данные		Ожидаемый результат				
	Вход	Множество	Возвращаемое значение	Множество			
1	()	()	()	()			
2	(0)	0	(0)	()			
3	(1)	(0)	(1 0)	(0)			
4	(10)	(1 0)	(1 0)	(10)			
5	(1 2 3)	(3 4 5)	(1 2 3 4 5)	(3 4 5)			

6. Протестируйте разработанную абстракцию данных в режиме консольного приложения.

Контрольные вопросы

- 1. В каком файле описан ассоциативный контейнер set?
- 2. Что означает имя iterator в области видимости ассоциативного контейнера set?
- 3. Назначение метода insert() ассоциативного контейнера set?
- 4. Назначение метода erase() ассоциативного контейнера set?
- 5. Назначение метода empty() ассоциативного контейнера set?
- 6. Назначение метода clear() ассоциативного контейнера set?
- 7. Назначение метода size() ассоциативного контейнера set?
- 8. Назначение метода find() ассоциативного контейнера set?
- 9. В чём особенности абстрактных методов?
- 10.В чём особенности ассоциативный контейнер в отличие от последовательных контейнеров?
- 11.Как пользоваться реализованными вами шаблонами классов «множество»?