ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ "СПЕЦИАЛИСТ" УНЦ ПРИ МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА (ОЧУ ДПО «СПЕЦИАЛИСТ»)

123317, г. Москва, Пресненская набережная, д 8, стр. 1, этаж 48, помещение 484с, комната 3, ИНН 7701168244, ОГРН 1127799002990

Утверждаю:

Директор ОЧУ ДПО «Специалист»

_/E.B. Добрыднева/

февраля____ 2018 года

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации M10987A: Оптимизация баз данных в Microsoft

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Аннотация. Microsoft SQL Server - система управления реляционными базами данных. Программный продукт предлагает разработчикам и пользователям широкий набор возможностей по созданию решений с высоким уровнем производительности, надежности и безопасности, является комплексной платформой управления данными и бизнес-анализа. Основная аудитория этого курса - лица, в обязанности которых входит администрирование SQL-сервера, а также аналитики, разработчики, специалисты по системам отчётности, программисты 1С и т.п. Данный интенсивный курс целиком посвящён изучению нововведений SQL Server 2016. SQL Server 2016 — это новая версия платформы для управления данными, разработки бизнес-приложений и проектов бизнес-аналитики. Курс сочетает в себе теоретическое изложение внутренних механизмов SQL-сервера, влияющих на производительность баз данных и набор практических рекомендаций, пригодных для немедленного применения в уже эксплуатируемых либо в разрабатываемых базах данных.

1. Цель программы:

В результате прохождения обучения слушатель должен приобрести все необходимые знания и навыки, чтобы профессионально поддерживать базы данных Microsoft SQL Server 2012 и освоить нововведения новой версии платформы для управления данными, разработки бизнесприложений и проектов бизнес-аналитики - SQL Server 2016.

1.1.Планируемый результат обучения:

Лица, успешно освоившие программу, должны овладеть следующими компетенциями:

Совершенствуемые компетенции

		е компетенции
<u>№</u>	Компетенция	Направление подготовки ФГОС ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ
		ПОДГОТОВКИ 09.03.02
		«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И
		ТЕХНОЛОГИИ» (УРОВЕНЬ
		БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	способностью участвовать в работах по доводке и	ПК-15
	освоению информационных технологий в ходе	
	внедрения и эксплуатации информационных	
	систем	
2	способностью к инсталляции, отладке	ПК-28
	программных и настройке технических средств	
	для ввода информационных систем в опытную и	
	промышленную эксплуатацию	
3	способностью поддерживать работоспособность	ПК-30
	информационных систем и технологий в	
	заданных функциональных характеристиках и	
	соответствии критериям качества	
4	способностью обеспечивать безопасность и	ПК-31
	целостность данных информационных систем и	
	технологий	
5	способностью адаптировать приложения к	ПК-32
	изменяющимся условиям функционирования	
6	способностью выбирать и оценивать способ	ПК-37
	реализации информационных систем и устройств	
	(программно-, аппаратно- или программно-	
	аппаратно-) для решения поставленной задачи	
	•	

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми фикциями профессионального стандарта «РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 893н

№	Компетенция	Направление подготовки			
		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Руководитель проектов в области информационных технологий» Утвержден приказом Минтруда России от 18.11.2014 N 893н» (Зарегистрировано в Минюсте России			
		09.12.2014 N 35117)			

		Наименование вида ПД: Менеджмент проектов в
		области информационных технологий (ИТ)
		Трудовые функции (код)
1	Управление проектами в	А/01.6 Идентификация конфигурации
	области ИТ на основе	информационной системы (ИС) в соответствии с
	полученных планов	полученным планом
	проектов в условиях,	А/02.6 Ведение отчетности по статусу конфигурации
	когда проект не выходит	ИС в соответствии с полученным планом
	за пределы утвержденных	А/03.6 Аудит конфигураций ИС в соответствии с
	параметров	полученным планом
		А/13.6 Сбор информации для инициации проекта в
		соответствии с полученным заданием
		А/14.6 Планирование проекта в соответствии с
		полученным заданием
		А/15.6 Организация исполнения работ проекта в
		соответствии с полученным планом
		А/16.6 Мониторинг и управление работами проекта в
		соответствии с установленными регламентами
		А/17.6 Общее управление изменениями в проектах в
		соответствии с полученным заданием
		А/18.6 Завершение проекта в соответствии с
		полученным заданием
		А/19.6 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в
		области ИТ в соответствии с полученным заданием
		А/20.6 Исполнение закупок в ИТ-проектах в соответствии
		с полученным заданием
		А/21.6 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в
		соответствии с установленными регламентами А/22.6 Организация приемо-слаточных испытаний
		А/22.6 Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности
		в области ИТ в соответствии с установленными
		регламентами
		А/23.6 Организация выполнения работ по выявлению
		требований в соответствии с полученным планом
		А/24.6 Организация выполнения работ по анализу
		требований в соответствии с полученным планом
		А/25.6 Согласование требований в соответствии с
		полученными планами
		А/26.6 Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика
		А/27.6 Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным
		заданием
		А/28.6 Распространение информации в проектах в
		области ИТ в соответствии с полученным заданием
		Condetti III b coorbererbini e nony teninbini sagannem

1.2.Планируемые результаты обучения

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- Ключевые компоненты и возможности Microsoft SQL Server 2016
- Ключевые элементы облачных решений для хранения и обработки данных.

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- Настраивать механизмы хранения и доступа к данным для максимальной производительности.
- Использовать инструменты мониторинга и оптимизации производительности баз данных.
- Ускорять работу запросов и операций над данными

Категория слушателей: лица, в обязанности которых входит администрирование SQL-сервера, а также аналитики, разработчики, специалисты по системам отчётности, программисты 1С и т.п. Курс предназначен для специалистов, уже имеющих опыт использования предыдущих версий SQL Server.

Требования к предварительной подготовке:

- M20464D: Разработка баз данных на базе Microsoft SQL Server 2014
- M20466D: Построение отчётов и моделей данных в SQL Server 2014
- Опыт работы с SQL Server 2014
- «Английский язык. Уровень 2. Elementary

2. Учебный план:

Срок обучения: 48 академических часов, в том числе 32 аудиторных.

Самостоятельные занятия: предусмотрены (16 час.).

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

№ п/п		Общая трудое	B T	CPC		
	Наименование модулей по программе	мкость (акад. часов)	Всего	циторн Лекц ий	Прак тиче ских заня тий	
1	Архитектура SQL-сервера, планировщик, ожидания	4	3	1	2	1
2	Подсистема ввода-вывода	5	3	1	2	2
3	Структура баз данных	4	3	1	2	1
4	Организация памяти	5	3	1	2	2

5	Транзакции	4	3	1	2	1
6	Статистика и индексы	5	3	1	2	2
7	Выполнение запросов и анализ планов	4	3	1	2	1
8	Кэширование планов и компиляция	5	3	1	2	2
9	Расширенные события	3	2	2	0	1
10	Мониторинг и трассировка	5	3	1	2	2
11	Устранение типовых проблем	4	3	1	2	1
	Итого:	48	32	12	20	16
	Итоговая аттестация	Выполнение задания				

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

1. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	4	-	-	-	16
CPC	2	2	2	2	-	-	-	8
2 неделя	4	4	4	4ИА	-	-	-	16
CPC	2	2	2	2	-	-	-	8
Итого:	12	12	12	12	-	-	-	48

2. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Архитектура SQL-сервера, планировщик, ожидания (4 ак. час.)

- Компоненты SQL-сервера и SQL OS
- Планировщики Windows и SQL
- Ожидания и очереди

Модуль 2. Подсистема ввода-вывода (5 ак. час.)

- Основные понятия
- Механизмы хранения
- Настройка и тестирование

Модуль 3. Структура баз данных (4 ак. час.)

- Структура баз данных изнутри
- Устройство файлов данных
- Устройство ТетрВ

Модуль 4. Организация памяти (5 ак. час.)

- Работа с памятью в Windows
- Работа с памятью в SQL Server
- Размещение таблиц в памяти

Модуль 5. Транзакции (4 ак. час.)

- Транзакции и изоляция
- Устройство блокировок

Модуль 6. Статистика и индексы (5 ак. час.)

- Устройство статистики
- Устройство индексов
- Колоночные индексы

Модуль 7. Выполнение запросов и анализ планов (4 ак. час.)

- Работа оптимизатора запросов
- Анализ планов исполнения

Модуль 8. Кэширование планов и компиляция (5 ак. час.)

- Устройство кэша планов
- Устранение узких мест в кэшировании
- Meханизм Query store

Модуль 9. Расширенные события (3 ак. час.)

- Устройство расширенных событий
- Использование расширенных событий

Модуль 10. Мониторинг и трассировка (5 ак. час.)

- Мониторинг
- Показатели производительности

Модуль 11. Устранение типовых проблем (4 ак. час.)

- Проблемы с загрузкой процессора
- Проблемы с использованием памяти
- Проблемы с подсистемой ввода-вывода

- Проблемы с одновременным доступом
- Проблемы в работе ТетрDВ

3. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

- а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;
- б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

4. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Текущий контроль включает в себя посещение семинаров, выполнение практических/лабораторных заданий (если предусмотрены).

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается **удостоверение о повышении квалификации**.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Итоговая аттестация проводится по форме тестирования в соответствии с учебным планом.

Результаты итоговой аттестации слушателей в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено\не зачтено»). Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

5. Оценочные материалы к итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме выполнения задания.

Выполнение заданий позволяет слушателю подготовиться к экзамену Microsoft 070-463.

Результаты итоговой аттестации слушателей выставляются по двух бальной шкале («зачтено»). Итоговая аттестация считается пройденной («зачтено»), если слушатель выполнил все лабораторные работы и итоговое задание.

Пример задания: «Механизм Query store»

1. Настройки политики

Политики повтора настраиваются программным способом. Типичная процедура состоит в создании и заполнении экземпляров TableRequestOptions, BlobRequestOptions, FileRequestOptions или QueueReque stOptions.

С#Копировать

```
TableRequestOptions interactiveRequestOption = new TableRequestOptions()

{
    RetryPolicy = new LinearRetry(TimeSpan.FromMilliseconds(500), 3),

// For Read-access geo-redundant storage, use PrimaryThenSecondary.

// Otherwise set this to PrimaryOnly.

LocationMode = LocationMode.PrimaryThenSecondary,

// Maximum execution time based on the business use case.

MaximumExecutionTime = TimeSpan.FromSeconds(2)

};
```

Затем можно задать параметры экземпляра запроса на клиенте, и все операции с клиентом будут использовать указанные параметры запроса.

С#Копировать

```
client.DefaultRequestOptions = interactiveRequestOption;
var stats = await client.GetServiceStatsAsync();
```

Можно переопределить параметры запроса клиента путем передачи заполненного экземпляра класса параметров запроса в качестве параметра метода.

С#Копировать

var stats = await client.GetServiceStatsAsync(interactiveRequestOption, operationContext: null);

Можно использовать экземпляр OperationContext, чтобы указать код, выполняемый при возникновении повтора и после завершения операции. Этот код может собирать сведения об операции для последующего использования в результатах телеметрии и журналах.

Копировать

```
// Set up notifications for an operation
var context = new OperationContext();
context.ClientRequestID = "some request id";
context.Retrying += (sender, args) =>
{
    /* Collect retry information */
};
context.RequestCompleted += (sender, args) =>
{
    /* Collect operation completion information */
};
var stats = await client.GetServiceStatsAsync(null, context);
```

Кроме определения, подходит ли сбой для повторных попыток, расширенные политики повтора возвращают объект RetryContext, который указывает число повторных попыток, результаты последнего запроса, произойдет ли следующая попытка в первичном или вторичном расположении (дополнительные сведения см. в таблице ниже). Свойства объекта RetryContext позволяют принять решение о необходимости и времени выполнения повтора.

Следующие таблицы содержат значения по умолчанию для встроенной политики повторов.

2. Параметры запроса

Параметр	Значение по умолчанию	Значение
MaximumExecutionTime	120 секунд	Максимальное время выполнения запроса, включая все потенциальные повторные попытки.
ServerTimeOut	None	Интервал времени ожидания сервера для запроса (значение округляется до секунд). Если не указан, он будет использовать значение по умолчанию для всех запросов к серверу. Как правило, лучше всего опустить этот параметр, чтобы использовать значение сервера по умолчанию.
LocationMode	Нет	Если учетная запись хранения создается с вариантом репликации на географически избыточном хранилище с доступом для чтения (RA-GRS), то можно использовать

Параметр	Значение по умолчанию	Значение
		режим расположения, чтобы указать расположение, где запрос должен быть получен. Например, если указано PrimaryThenSecondary, запросы всегда будут отправляться сначала в основное расположение. Если запрос завершается ошибкой, он направляется во вторичное расположение.
политика RetryPolicy	ExponentialPolicy	Сведения о каждом параметре смотрите далее.

3. Экспоненциальная политика

Параметр	Значение по умолчанию	Значение
maxAttempt	3	Количество повторных попыток.
deltaBackoff	4 секунды	Интервал отсрочки между повторными попытками. Кратное timespan, включая элемент случая, который будет использоваться для последующих попыток.
MinBackoff	3 секунды	Добавить ко всем интервалам повтора, вычисленным по deltaBackoff. Это значение не может быть изменено.
MaxBackoff	120 секунд	MaxBackoff используется в том случае, если расчетный интервал повторных попыток оказывается больше, чем MaxBackoff. Это значение не может быть изменено.

4. Линейная политика

Параметр	Значение по умолчанию	Значение
maxAttempt	3	Количество повторных попыток.
deltaBackoff	30 секунд	Интервал отсрочки между повторными попытками.

5. Руководство по использованию механизма повторов

При доступе к службам хранилища Azure с помощью API клиентской службы хранилища, придерживайтесь следующих рекомендаций.

- Используйте встроенные политики повтора из пространства имен Microsoft.WindowsAzure.Storage.RetryPolicies, которые соответствуют требованиям. В большинстве случаев использования этих политик будет достаточно.
- Используйте политику ExponentialRetry для пакетных операций, фоновых задач или неинтерактивных сценариев. В этих сценариях обычно имеется больше времени для восстановления службы таким образом повышается успешного выполнения операции.
- Следует указать свойства MaximumExecutionTime параметра RequestOptions для ограничения общего времени выполнения, а также принять во внимание тип и размер операции при выборе значения времени ожидания.
- Если необходимо реализовать пользовательский повтор, избегайте создания оболочек клиентских классов хранения. Вместо этого используйте возможности для расширения существующих политик с помощью интерфейса IExtendedRetryPolicy.
- Если вы используете геоизбыточное хранилище с доступом на чтение (RA-GRS), можно использовать LocationMode для указания, что повторные попытки должны будут выполняться для вторичной копии хранилища в случае сбоя доступа к первичному хранилищу. Однако при использовании этого параметра необходимо убедиться, что ваше приложение может успешно работать с данными, которые могут устаревать, если процедура репликации с основным хранилищем еще не завершена.

Начните с использования следующих параметров для операции повтора. Это параметры общего назначения, и вам будет необходимо отслеживать операции и проводить тонкую настройку параметров в соответствии с конкретной ситуацией.

Контекст	Максима льная задержка примера целевого E2E	Полит ика повтор а	Параме тры	Значен ия	Принцип работы
Интерактив ный, пользовате льский интерфейс или передний план	2 секунды	Линейн ая	maxAtte mpt deltaBac koff	3 500 мс	Попытка 1 — задержка 500 мс Попытка 2 — задержка 500 мс попытка 3 — задержка 500 мс
Фоновый или пакетный	30 секунд	Экспон енциал ьная	maxAtte mpt deltaBac koff	5 4 секунд ы	Попытка 1 — задержка ~ 3 с Попытка 2 — задержка 7 с

Контекст	Максима льная задержка примера целевого E2E	Полит ика повтор а	Параме тры	Значен ия	Принцип работы
					Попытка 3 — задержка ~ 15 с

6. Телеметрия

Количество регистрируется в TraceSource. Необходимо попыток входа настроить TraceListener для сбора данных о событиях и записи этих данных в журнал с подходящим назначением. Можно использовать TextWriterTraceListener или XmlWriterTraceListener для записи данных в журнала, EventLogTraceListener для записи в журнал событий Windows или EventProviderTraceListener для записи данных трассировки в подсистеме трассировки событий Windows. Можно также настроить автоматическую очистку буфера и уровень регистрируемых событий Ошибка, летализации (например, Предупреждение, Информационное событие и Подробное протоколирование).

Операции могут получать экземпляр OperationContext, предоставляющий событие Повтор, которое может использоваться для присоединения телеметрии пользовательской логики.

7. Примеры

В следующем примере кода показано, как создать два экземпляра TableRequestOptions с различными параметрами, один для интерактивных запросов и один для фоновых запросов. Пример затем устанавливает эти две политики повторов на клиентском компьютере, чтобы они применялись для всех запросов, а также задает интерактивную стратегию на конкретный запрос, чтобы он переопределял параметры по умолчанию, применяемые к клиенту.

С#Копировать

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Microsoft.WindowsAzure.Storage;
using Microsoft.WindowsAzure.Storage.RetryPolicies;
using Microsoft.WindowsAzure.Storage.Table;

namespace RetryCodeSamples
{
    class AzureStorageCodeSamples
    {
        private const string connectionString = "UseDevelopmentStorage=true";

        public async static Task Samples()
        {
            var storageAccount = CloudStorageAccount.Parse(connectionString);
        }
}
```

```
TableRequestOptions interactiveRequestOption = new TableRequestOptions()
            {
                RetryPolicy = new LinearRetry(TimeSpan.FromMilliseconds(500), 3),
                // For Read-access geo-redundant storage, use PrimaryThenSecondary.
                // Otherwise set this to PrimaryOnly.
                LocationMode = LocationMode.PrimaryThenSecondary,
                // Maximum execution time based on the business use case.
                MaximumExecutionTime = TimeSpan.FromSeconds(2)
            };
            TableRequestOptions backgroundRequestOption = new TableRequestOptions()
                // Client has a default exponential retry policy with 4 sec delay and
3 retry attempts
                // Retry delays will be approximately 3 sec, 7 sec, and 15 sec
                MaximumExecutionTime = TimeSpan.FromSeconds(30),
                // PrimaryThenSecondary in case of Read-access geo-redundant storage,
else set this to PrimaryOnly
                LocationMode = LocationMode.PrimaryThenSecondary
            };
            var client = storageAccount.CreateCloudTableClient();
            // Client has a default exponential retry policy with 4 sec delay and 3
retry attempts
            // Retry delays will be approximately 3 sec, 7 sec, and 15 sec
            // ServerTimeout and MaximumExecutionTime are not set
            {
                // Set properties for the client (used on all requests unless
overridden)
                // Different exponential policy parameters for background scenarios
                client.DefaultRequestOptions = backgroundRequestOption;
                // Linear policy for interactive scenarios
                client.DefaultRequestOptions = interactiveRequestOption;
            }
            {
                // set properties for a specific request
                var stats = await
client.GetServiceStatsAsync(interactiveRequestOption, operationContext: null);
            }
            {
                // Set up notifications for an operation
                var context = new OperationContext();
                context.ClientRequestID = "some request id";
                context.Retrying += (sender, args) =>
```

```
{
    /* Collect retry information */
};
context.RequestCompleted += (sender, args) =>
{
    /* Collect operation completion information */
};
var stats = await client.GetServiceStatsAsync(null, context);
}
}
}
```