

# Пояснительная записка

## Структура проекта

В союшине 3 проекта:

LoggerCore - проект с абстракциями и базовыми реализациями, служит ядром для системы

SmartLogger - проект с сильно упрощенным логгированием. Здесь лежит адаптер к NLog, реализующий интерфейс ILogger.

LoggerExample - проект с примером использования на крайне примитивной реализации калькулятора (а также из-за нехватки времени на реализацию юнит-тестов устроил там и тестирование).

## Чек-лист

- Замена ядра простая. В LoggerExample.Utils.Loggers.ConfigureLoggers() строки с 32 по 41. Почти все опирается на интерфейсы, так что замена не только ядра, но и инфраструктурных элементов возможна и легка.
- Логгер предоставляет возможности логгирования по уровням, см. SmartLogger
- стектрейс пробрасывается (даже продублировал его отдельным параметром). Пример в LoggerExample.Program строка 33.
- Логирование дебаг сообщений отключается в релизе.
- Добавлен гибкий функционал для вывода источников. Осуществлена поддержка иерархии логгеров. Осуществлена поддержка использования уровней логгирования, что позволяет игнорировать в зависимости от уровня менее важные сообщения.
- Для использования в веб-приложениях был разработан ISmartLogger, SmartLogger - для проброски через DI. В примере LoggerExample, сделана статическая обертка над SmartLogger и вызов логгера выглядит максимально коротко: Log.Exception<T>(ex); Log.Info<T>("сообщение").

## Что не успел

- XML-комментарии, к очень большому сожалению, не успел их проставить 😞
- Юнит-тесты, пришлось тестировать на базе LoggerExample ручками (сравнивать лог с ожидаемым).
- Потокбезопасная LoggerServiceCollection на базе ConcurrentDictionary
- Lazy-load LoggerService'ов
- Вспомогательные туллы для логгирования (например разложение объекта на json свойство-значение)

## Что было задумано

Задание на разработку доп. слоя между ядром логгирования и системой. Поэтому хотелось сделать этот слой максимально мощным и гибким, чтобы не сокращать богатый функционал ядер логгирования.

Уровни логгирования. Тут все просто - хочется иметь возможность отправлять сообщения с разными уровнями логгирования и хотелось бы иметь логсервисы, которые можно настроить по уровню (например один лог бесконечно спамит INFO, а нам хотелось, чтобы сервис обрезал ненужные логи)

Х - видимо сть	сообщение	FATAL	ERROR	WARN	INFO	DEBUG	TRACE	ALL	
логгер-сервис									
OFF									
FATAL		X							
ERROR		X	X						
WARN		X	X	X					
INFO		X	X	X	X				
DEBUG		X	X	X	X	X			
TRACE		X	X	X	X	X	X		
ALL		X	X	X	X	X	X	X	

Логгер-сервис - это объект, чья ответственность заключается в передаче данных в логгер (адаптер к ядру логирования) и управлением уровнем (детализацией) этого вывода.

SmartLogger логирует по сигнатуре SmartLogger.Info<T>(string message), и передает ответственность по логированию соответствующему логгер-сервису. Определяет нужный сервис исходя из полного имени класса, т.е.

LoggerExample.Folder1.ExampleClass

что позволяет определить иерархию выбора логгер-сервиса

```
"" <- LoggerExample <- Folder1 <- ExampleClass
```

И каждому уровню можно дать свой логгер-сервис со своей реализацией и своим уровнем. Если на текущем уровне нет логгер-сервиса - обращаемся к родителю, и так до логгера по умолчанию ""

При выборе сервиса мы идем по иерархии вниз. Соответственно если у корневого будет уровень ALL, а у дочернего debug - то уровни логирования будут выглядеть так

Логгер-сервис	Назначенный уровень	Уровень, который будет	Кто будет обрабатывать
""	ALL	ALL	Обработчик для ""
LoggerExample	Не назначен	ALL	Обработчик для ""
Folder1	DEBUG	DEBUG	Обработчик для Folder1
Example	Не назначен	DEBUG	Обработчик для Folder1

## Как использовать

- 1) Создать экземпляры классов логгер-сервисов для разных слоев. Где нужно назначить название слоя, уровень логирования и адаптер к ядру логирования. Из коробки доступен NLog, для использования другого ядра нужно написать адаптер реализующий интерфейс ILogger
- 2) С помощью SmartLoggerBuilder() (либо руками) задать соответствие полному пути к слою/классу и логгер-сервису. Для корненого логгер-сервиса использовать String.Empty() в качестве пути.
- 3) Используем экземпляр класса SmartLogger для логгирования. Либо пробрасываем через DI, либо делаем статическую обертку для доступа из всех нужных уголков программы.