# Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki Kierunek: Informatyka

# Adrian Mularczyk

# Stworzenie wydajnego wzorca wstrzykiwania zależności dla złożonych grafów zależności

Praca wykonana pod kierunkiem dr. Wiktora Zychli

# Spis treści

1	Wst	Wstęp									3			
	1.1	Cel pracy					• •	 	•		•		•	3
2	Wst	trzykiwanie zależnosci							4					
3	Imp	plementacja										4		
	3.1	Microsoft Intermediate Language						6						
	3.2	Reflection.Emit					6							
	3.3	Rozwiązanie						6						
	3.4	·		•					6					
	3.5			•		٠	7							
4	Test	sty wydajnościowe						7						
	4.1	1 Przypadek testowy A						 	•					8
		4.1.1 Opis						 						8
		4.1.2 Wyniki dla Sin	gleton					 	•					9
		4.1.3 Wyniki dla Tra	nsient					 	•					9
		4.1.4 Wyniki dla Per	Thread					 						10
	4.2	2 Przypadek testowy B				 	•					10		
		4.2.1 Opis						 	•					10
		4.2.2 Wyniki dla Sin	gleton					 	•					11
		4.2.3 Wyniki dla Tra	nsient					 	•					11
		4.2.4 Wyniki dla Per	Thread					 						12
	4.3	Przypadek testowy C						12						
		4.3.1 Opis						 	•					12
		4.3.2 Wyniki dla Sin	gleton					 						15
		4.3.3 Wyniki dla Tra	nsient					 						15
		4.3.4 Wyniki dla Per	Thread											15

5 Podsumowanie 15

# 1 Wstęp

# 1.1 Cel pracy

Wstrzykiwanie zależnośc jest wzorcem projektowym, który pozwala na tworzenie kodu o luźniejszych powiązaniach, łatwiejszego w testowaniu i modyfikacji. Najbardziej popularnymi implementacjami tego wzorca w języku C# są Autofac, StructureMap, Unity i Windsor, a najbardziej wydajnymi Dryloc, LightInject i SimplyInjector. Celem niniejszej pracy magisterskiej jest stworzenie wydajnej implementacji tego wzorca dla złożonych grafów zależności. Do tego celu zostanie wykorzystana funkcjolanosci z przestrzeni nazw Reflection.Emit. W tej pracy zostaną przedstawione dwa rozwiązania.

# 2 Wstrzykiwanie zależnosci

Jest to zbiór zasad projektowania oprogramowania i wzorców, które pozwalają nam rozwijać luźno powiązany kod [1].

Jakiemu celowi ma służyć wstrzykiwanie zależności? Wstrzykiwanie zależnóści nie jestem celem samym w sobie, raczej jest to środek do celu. Ostatecznie celem większości technik programowania jest dostarczenie jak najwydajniej działającego oprogramowania. Jednym z aspektów tego jest napisanie utrzymywalnego kodu.

O ile nie pisze się prototypu lub aplikacji, które nigdy nie mają kolejnych wersji (kończą się na wersji 1), to wkrótce będzie trzeba zająć się utrzymaniem i rozwijaniem istniejącego kodu. Aby być w stanie pracować wydajnie z takim kodem bazowym, musi on być jak najlepiej utrzymywalny.

Wstrzykiwanie zależności jest niczym więcej niż techniką, która umożliwia luźne powiązania, a luźne powiązania sprawiają, że kod jest rozszerzalny i łatwy w utrzymaniu. [1]

Wstrzykiwanie zależności może odbywać się na 3 sposoby:

- wstrzykiwanie przez konstruktor (główna i najbardziej popularna);
- wstrzykiwanie przez metodę;
- wstrzykiwanie przez propercję.

# 3 Implementacja

Stworzyłem interfejs IConatiner, który zawiera w sobie metody niezbędne w każdym kontenerze:

- IContainerMember RegisterType<T>() where T : class;
- IContainerMember RegisterType<TFrom, TTo>() where TTo: TFrom;
- IContainerMember RegisterType<T>(Func<object> objectFactory) where T : class;
- IContainerMember RegisterInstance<T>(T instance);
- T Resolve<T>(ResolveKind resolveKind);
- void BuildUp<T>(T instance, ResolveKind resolveKind).

Pierwsze 4 metody służą do rejestracji typów do kontenera. W pierwszej metodzie możemy zarejestrować zwykłe klasy. W drugiej interfejsy i klasy, które implementują dany interfejs. W trzeciej metodzie rejestrujemy klasę jako fabrykę obiektów - funkcję, która ma nam zwrócić pożądany obiekt. W czwartej możemy zarejestrować konkretną instancję danej klasy. W mojej implementacji kontenera każdy typ może być zarejestrowany tylko raz - ponowna rejestracja tego samego typu nadpisuje istniejącą rejestrację. Każda z tych czterech pierwszy metod zwraca interfejs IContainerMember, który umożliwia nam zarejestrowanie danej klasy lub interfejsu z określonym menadżerem czasu życia. Jest to po to, ponieważ dla różnych przypadków biznesowych możemy potrzebować, aby obiekt danego typu miał konretny czas życia. Ten interfejs daje nam możliwość ustawienia czasu życia na:

- Singleton;
- Transient;
- PerThread;
- PerHttpContext;
- Custom; (własna implementacja interfejsu IObjectLifetimeManager).

W mojej implementacji kontenera każdy typ domyślnie ma czas życia Transient.

Interfejs IObjectLifetimeManager zawiera w sobie następujące metody:

- Func<object> ObjectFactory get; set;
- object GetInstance().

Pierwsza z nich służy to ustawienia fabryki, która zwraca obiekt. Druga służy do zwracania obiektu przy użyciu fabryki. W zależności od konkretnego czasu życia, to obiekt zwracany z metody GetInstance może być zwsze ten sam, zwsze różny albo ten sam tylko dla określonych sytuacji (np. ten sam dla tego samego wątku albo ten sam dla tego samego żądania).

Metoda piąta - Resolve, to główna metoda. Register można nazwać sercem kontenera, a Resolve mózgiem. Odpowiada ona za stworzenie i zwrócenie obiektu odpowiedniego typu. W mojej pracy zaproponowałem dwa rozwiązania - PartialEmitFunction i FullEmitFunction, dlatego ta metoda jako parametr przyjmuje wartość enuma ResolveKind. Szósta metoda to taki dodatek - gdy mamy stworzony obiekt, ale nie jest w pełni uzupełniony, wtedy możemy go zbudować (używająć odpowiednio PartialEmitFunction lub FullEmitFunction). Z tą metodą są powiązane bezpośrednio dwa pojęcia - wstrzykiwanie przez metodę i wstrzykiwanie przez propercję. Do tego celu zostały stworzone dwa atrybuty:

- DependencyMethod (dla metod);
- DependencyProperty (dla propercji).

Podczas operacji BuildUp uzupełniane są wywoływane wszystie metody i propercje, które mają te atrybuty. BuildUp jest również wykonywany podczas operacji Resolve. Warto tutaj odnotować, że ze względu na szczegóły implementacyjne tylko jedno z moich rozwiązań wspiera operację BuildUp - PartialEmitFunction. W FullEmitFunction ta funckonalność nie została zaimplementowana. Jest to spowodowane skomplikowaniem FullEmitFunction i małą potrzebą biznesową używania operacji BuildUp.

W aplikacji istnieje również atrybut DependencyConstrutor. Można go użyć przy definicji konstruktora danej klasy. Obiekty danej klasy tworzy się przy użyciu konstruktora. Dana klasa może mieć kilka konstruktorów. W mojej implementacji stworzyłem logikę wyboru konstruktora przy pomocy którego ma zostać stworzony obiekt. Jeśli jest kilka konstrutkrów, odpowiedni jest wybierany w następującej kolejności:

- Konstruktor z atrybutem DependencyConstrutor;
- Konstrutkro z największą liczbą parametrów.

Jeśli jest kilka konstrutkrów z atrybutem DependencyConstrutor albo kilka z największą liczbą parametrów, to rzucany jest wyjątek.

### 3.1 Microsoft Intermediate Language

Microsoft Intermediate Language - MSIL (w skrócie IL) to język pośredni do którego kod C# jest kompilowany. Język ten pozwala na komunikację między aplikacjami napisanymi na platformie .Net, a systemem operacyjnym. Jest on jądrem tej platformy.

#### 3.2 Reflection.Emit

Przestrzeń nazw Reflection.Emit pozwala ona na stworzenie ciągu operacji w języku IL, a następnie zapamiętaniu ciągu tych operacji jako delegat. Za każdym razem, gdy ten delegat zostanie wywołany, to wykona się ciąg wczeniej zdefiniowanych operacji IL.

### 3.3 Rozwiązanie

Aby kontener działał wydajnie dla złożonych grafów zależności, należy jak najwięcej informacji przechowywać w cache i należy to robić mądrze. W tym celum wykorzystałem Reflection.Emit, aby zapamiętać ciągu operacji niezbędnych do stworzenia obiektu nowej klasy (na potrzeby metody Resolve). Wykorzystałem to na dwa sposoby, które zostały opisane poniżej.

# 3.4 Rozwiązanie 1 - PartialEmitFunction

W pierwszym rozwiązanu, które nazwałem PartialEmitFunction tworzę delegata z wykorzystaniem Reflection.Emit. Delegat ten jako parametr przyjmuje listę obiektów, które są potrzebne do stworzenia obiektu danej klasy wykorzystując odpowiedni konstruktor. Jeśli kontener do stworzenia obiektu danej klasy wybrał konstruktor bezparametrowy, to do takiego delegata trafi pusta lista. Jeśli natomiast został wybrany konstruktor, który w parametrze np. potrzebuje obiektu klasy A i B, to do delegata zostanie przekazana lista zawierająca obiekt klasy A i B w kolejności takiej, jakiej są one zdefiniowane z konstruktorze.

Pseudokod tego rozwiązana wygląda następująco:

- 1. Dla każdego argumentu umieść ten argument na stosie.
- 2. Na stosie umieść konstruktor docelowego typu.
- 3. Wywołaj konstrutkor i stworzony obiekt umięść na szczycie stosu.
- 4. Zwróć obiekt ze szczytu stosu.

To rozwiążanie nazwał "Partial", ponieważ tylko część operacji niezbędnych do stworzenia obiektu jest zakodowanych w języku IL (pobranie argumentów i stworzenie obiektu). W tym rozwiążaniu musimy wcześniej stworzyć obiekty, które są potrzebne do stworzenia docelowego obiektu.

Zalety tego rozwiążania:

- to rozwiązanie powinno lepiej się sprawdzać w sytuacjach, gdy wierzchołki w grafie zależnoci czesto się powtarzają i w aplikacji nie wykonujemy zbyć często operacji "Resolve".

### 3.5 Rozwiązanie 2 - FullEmitFunction

W drugim rozwiążaniu, które nazwałem FullEmitFunction tworzę delegata bezparametrowego. Sam tworzy on wszystkie obiekty, które są mu potrzebne do stworzenia docelowego obiektu. Działa on rekurencyjnie i najpierw na stosie umieszcza wszystkie operacje niezbędne do stworzenia obiektu danego typu, a następnie tworzy docelowy obiekt.

Pseudokod tego rozwiązania wygląda następująco: 1. Czy konstruktor danego typu potrzebuje jakiś argument?

- 1b. Tak Dla każdego parametru konstruktora wywołaj rekurencyjnie funkcję z argumentem wejściowym jako typ parametru.
- 2. Na stosie umieść konstruktor docelowego typu.
- 3. Wywołaj konstrutkor i stworzony obiekt umięść na szczycie stosu.
- 4. Zwróć obiekt ze szczytu stosu.

Jak łatwo zauważyć, to rozwiązanie jest pełne ("Full"), ponieważ wszystkie niezbędne obiekty zostaną stworzonę przy użyciu IL w jednej metodzie.

Zalety tego rozwiążania:

- to rozwiązanie powinno lepiej się sprawdzić w sytuacjach, gdy wierzchołki w grafie zależności rzadko się powtarzają i w aplikacji dużo razy wykonujemy operację "Resolve".

# 4 Testy wydajnościowe

Do przeprowadzania testów wydajnościowych stworzyłem osobną aplikację w której zaimplementowałem 3 przypadki testowe (przypadek testowy A, przypadtek testowy B i przypadtek testowy C). Każdy z przypadków testowych sprawdza szybkość wykoniania operacji "Resolve" dla różnych rejestracji (operacji Register).

Swoje dwa rozwiązania porównałem z 4 najszybszymi (według rankingu na stronie: http://www.palmmedia.de/Blog/2011/8/30/ioc-container-benchmark-performance-comparison - dane brane z dnia 21-02-2016, były to: Grace, DryIoc, LightInject oraz SimpleInjector) oraz 5 najbardziej popularnymi według pobrań z NuGet (były to: Unity - ponad 5.2 mln pobrań, NInject - ponad 4 mln pobrań, Autofac - ponad 3.7 mln pobrań, Windsor - ponad 1.4 mln pobrań, StructureMap - ponad 1.6 mln pobrań - dane z dnia 21-02-2017).

Każdy z przypadków testowych wykonuje następujące testy:

- register as Singleton,
- register as Transient,

- register as PerThread (dla niektórych kontenerów - PerScope). Każdy z testów dla każdego kontenera był uruchamiany w osobnym procesie. Każdy test był uruchamiany 100(?) razy i w wynikach zostały przedstawione następujące czasy: minimalny, maksymalny i średni.

## 4.1 Przypadek testowy A

#### 4.1.1 Opis

W tym teście mamy zdefiniowanych 11 typów i każdy z nich przymuje w konstruktorze od jeden mniej parametr mniej niż typ poprzedni. Typem głównym, a zarazem typem o największej licznie parametrów, jest typ "TestA". Przyjmuje on w konstruktorze 10 parametrów, kolejno następujących typów: "TestA0", "TestA1", "TestA2", "TestA3", "TestA4", "TestA5", "TestA6", "TestA7", "TestA8", "TestA9". Każdy z tych 10 typów w konstruktorze przyjmuje tyle obiekt, jaki ma numerek w nazwie (czyli obiekt typu "TestA0" ma konstruktore bezparametrowy, obiekt typy "TestA1" ma konstruktor z jednym parametrem; i tak dalej aż do typu "TestA9", który ma konstruktor z dziewięcioma parametrami). Każdy z tych typów jako parametry w konstruktorze przyjmuje kolejne obiekty typów z niższym numerkiem (czyli obiekt typu "TestA1" w konstruktorze przyjmuje parametr typu "TestA0", obiekt typu "TestA2" przymuje w konstruktorze obiekty typu "TestA0" i "TestA1"; i tak dalej aż do typu "TestA9", który w konstruktorze przyjmuje parametry z typami od "TestA0" do "TestA8").

Konstruktory poszczególnych typów wyglądają następująco:

- TestA0(),
- TestA1(TestA0 testA0),
- TestA2(TestA0 testA0, TestA1 testA1),
- TestA3(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2),
- TestA4(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3),
- TestA5(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4),
- TestA6(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4, TestA5 testA5),
- TestA7(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4, TestA5 testA5, TestA6 testA6),
- TestA8(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4, TestA5 testA5, TestA6 testA6, TestA7 testA7),
- TestA9(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4, TestA5 testA5, TestA6 testA6, TestA7 testA7, TestA8 testA8),
- TestA(TestA0 testA0, TestA1 testA1, TestA2 testA2, TestA3 testA3, TestA4 testA4, TestA5 testA5, TestA6 testA6, TestA7 testA7, TestA8 testA8, TestA9 testA9).

Jak łatwo zauważyć tworząc obiekty poszczególnych typów ilość tworzonych obiektów rośnie dwukrotnie:

- TestA0 1 obiekt,
- TestA1 2 obiekty (obiekt typu TestA1 i obiekt typu TestA0),
- TestA2 4 obiekty (obiekt typu TestA2, obiekt typu TestA1 2 obiekty, obiekt typu TestA0 1 obiekt),
- TestA3 8 obiektów (obiekt typu TestA3, obiekt typu TestA2 4 obiekty, obiekt typu TestA1, obiekt typu TestA0),
- TestA4 16 obiektów,
- TestA5 32 obiektów,
- TestA6 64 obiektów,
- TestA7 128 obiektów,
- TestA8 256 obiektów,
- TestA9 512 obiektów,
- TestA 1 024 obiektów.

Zatem tworząc obiekt typu TestA, tworzymy: 1 obiekt typu TestA, 1 obiekt typu TestA9, 2 obiekty typu TestA8, 4 obiekty typu TestA7, 8 obiektów typu TestA6, 16 obiektów typu TestA5, 32 obiektów typu TestA4, 64 obiektów typu TestA3, 128 obiektów typu TestA2, 256 obiektów typu TestA1, 512 obiektów typu TestA0.

#### 4.1.2 Wyniki dla Singleton

Najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler StructureMap i Unity.

#### 4.1.3 Wyniki dla Transient

W tym teście ważne są nie tylko poszczególne czasy, ale jak i również wzrostu czasu wykonania wraz ze wzrostem ilości operacji.

Gdy mamy tylko 1 operację najlepiej radzi sobie Autofac, a zaraz za nim NiquIoCPartial i Windsor. Najsłabiej DryIoc i SimplyInjector.

Gdy mamy 10 operacji znacząco najlepiej radzi sobie NiquIoCPartial (ponad dwa razy lepiej niż drugi Autofac). Kolejne miejsca należą do NiquIoCFull i LightInject. Pozostałe kontenery miały podobne, dużo słabsze czasy.

Gdy mamy 100 operacji na prowadzenie wysuneły się mniej popularne kontenery, które prawdopodobniej mają najlepsze cachowanie. Kolejne miejsca to: NiquIoCFull, LightInject i SimpleInjector. Najsłabiej w tym przypadku poradziłysobie Windsor, Unity i Autofac.

Dla przypadku z 1000 operacji do czołówki dołączył DryIoc (czasy zbliżone do Simple-Injector). Na pierwszym miejscu wciąż pozostaje NiquIoC. Pozostałe kontenery mają czasy od kilka do kilkanaście razy gorsze.

Warto tutaj zaznaczyć, że najmniejszy wzorst czasu miały kontenery NiquIoCFull, LightInject, DryIoc oraz SimpleInjector.

#### 4.1.4 Wyniki dla PerThread

Czasy dla tego przypadku powinny być zbliżone do czasów dla Singleton, ponieważ wszystko było uruchamiane w jednym wątku, więc powinno się zachowywać jak singleton. Niestety prawie połowa kontenerów sobie z tym nie poradziła. Czasy zbliżone do czasów dla Singletona posiadają jedynie: Autofac, NiquIoCPartial, NiquIoCFull, StructureMap, Unity i Windsor. Czasy dla pozostałych kontrolerów są od kilka do nawet kilkadziesiąt razy większe niż dla Singleton.

Tak samo jak w przypadku Signleton najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler LightInject i DryIoc.

## 4.2 Przypadek testowy B

#### 4.2.1 Opis

W tym teście mamy zdefiniowanych 51 typów. 10 z tych typów ma konstruktor bezparametrowy, a pozostałe 41 ma konstuktor z dziesięcioma parametrami. Typem głównym jest typ "TestB". Obiekt tego typy w konstruktorze przymuje 10 innych obiektów, kolejno następujących typów: "TestB40", "TestB41", "TestB42", "TestB43", "TestB44", "TestB45", "TestB46", "TestB46", "TestB48", "TestB49". Każdy z tych 10 typów w konstruktorze przyjmuje 10 obiektów o takich samych typach, ale z pierwszym numerkiem o 1 mniejszym (czyli obiekty typów od "TestB40" do "TestB49", przyjmują w konstruktorze obiekty typów od "TestB30" do "TestB39").

Konstruktory typów bezparametrów wyglądają nastepująco:

- TestB00(), TestB01(), TestB02(), TestB03(), TestB04(), TestB05(), TestB06(), TestB07(), TestB08(), TestB09().

Konstruktory typów od "TestB10" do typu "TestB19" wyglądają nastepująco:

- TestB10(TestB00 testB00, TestB01 testB01, TestB02 testB02, TestB03 testB03, TestB04 testB04, TestB05 testB05, TestB06 testB06, TestB07 testB07, TestB08 testB08, TestB09 testB09).

Konstruktory typów od "TestB20" do typu "TestB29" wyglądają nastepująco:

- TestB20(TestB10 testB10, TestB11 testB11, TestB12 testB12, TestB13 testB13, TestB14 testB14, TestB15 testB15, TestB16 testB16, TestB17 testB17, TestB18 testB18, TestB19 testB19).

Konstruktory typów od "TestB30" do typu "TestB39" wyglądają nastepująco:

- TestB30(TestB20 testB20, TestB21 testB21, TestB22 testB22, TestB23 testB23, TestB24 testB24, TestB25 testB25, TestB26 testB26, TestB27 testB27, TestB28 testB28, TestB29 testB29).

Konstruktory typów od "TestB40" do typu "TestB49" wyglądają nastepująco:

- TestB40(TestB30 testB30, TestB31 testB31, TestB32 testB32, TestB33 testB33, TestB34 testB34, TestB35 testB35, TestB36 testB36, TestB37 testB37, TestB38 testB38, TestB39 testB39, TestB

stB39).

Konstruktory typu "TestB" wyglądaja nastepująco:

- TestB40 testB40, TestB41 testB41, TestB42 testB42, TestB43 testB43, TestB44 testB44, TestB45 testB45, TestB46 testB46, TestB47 testB47, TestB48 testB48, TestB49 testB49).

Jak łatwo zauważyć tworząc obiekty poszczególnych typów ilość tworzonych obiektów rośnie ponad dziesięciokortnie:

- typy od TestB00 do TestB09 1 obiekt,
- typy od TestB10 do TestB19 11 obiektów (obiekt danego typu plus 10 obiektów typów od TestB00 do TestB09),
- typy od TestB20 do TestB29 111 obiektów (obiekt danego typu plus 10 obiektów typów od TestB10 do TestB19),
- typy od TestB30 do TestB39 1 111 obiektów,
- typy od TestB40 do TestB49 11 111 obiektów,
- TestB 111 111 obiektów.

Zatem tworząc obiekt typu TestB, tworzymy: 1 obiekt typu TestB, 10 obiektów typów od TestB40 do TestB49, 100 obiektów typów od TestB30 do TestB39, 1 000 obiektów typów od TestB20 do TestB29, 10 000 obiektów typów od TestB10 do TestB19, 100 000 obiektów typów od TestB00 do TestB09.

#### 4.2.2 Wyniki dla Singleton

Najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler StructureMap i Unity.

### 4.2.3 Wyniki dla Transient

W tym teście ważne są nie tylko poszczególne czasy, ale jak i również wzrostu czasu wykonania wraz ze wzrostem ilości operacji.

Gdy mamy tylko 1 operację najlepiej radzi sobie NiquIoCPartial. Czasy pozostały są znacząco większe. Najsłabiej poradziły sobie DryIoc i NiquIoCFull.

Gdy mamy 10 operacji znacząco najlepiej radzi sobie SimplyInjector i NiquIoCPartial. Czołówkę zamykają StrucutreMap i NiquIoCFull. Pozostałe kontenery miały podobne, dużo słabsze czasy.

Warto tutaj zaznaczyć, że najmniejszy wzorst czasu miały kontenery SimpleInjector, NiquIoCFull, LightInject oraz DryIoc.

#### 4.2.4 Wyniki dla PerThread

Czasy dla tego przypadku powinny być zbliżone do czasów dla Singleton, ponieważ wszystko było uruchamiane w jednym wątku, więc powinno się zachowywać jak singleton. Niestety prawie połowa kontenerów sobie z tym nie poradziła. Czasy zbliżone do czasów dla Singletona posiadają jedynie: Autofac, NiquIoCPartial, NiquIoCFull, StructureMap, Unity i Windsor. Czasy dla pozostałych kontrolerów są od kilka do nawet kilkadziesiąt razy większe niż dla Singleton. Operacje dla kontenera LightInject działały tak długo (ponad 20 minut), że ich czas został zamieniony na -1.

Tak samo jak w przypadku Signleton najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler LightInject i DryIoc.

## 4.3 Przypadek testowy C

### 4.3.1 Opis

Ten test jest bardzo podobny do test A, tylko dochodzi nam 1 dodatkowy poziom i w głównym obiekcie ("TestC") w konstruktorze zamiast 11 obiektów od typów od "TestC0" do "TestC10", są 3 typy "TestCa10", "TestCb10", "TestCc10", gdzie każdy z tych typów odpowiada typowi "TestA". Więc w tym te

Konstruktory poszczególnych typów wyglądają nastepująco:

- TestCa0()
- TestCa1(TestCa0 testCa0),
- TestCa2(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1),
- TestCa3(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2),
- TestCa4(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3),
- TestCa5(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4),
- TestCa6(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4, TestCa5 testCa5),
- TestCa7(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4, TestCa5 testCa5, TestCa6 testCa6),
- TestCa8(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4, TestCa5 testCa5, TestCa6 testCa6, TestCa7 testCa7),
- TestCa9(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4, TestCa5 testCa5, TestCa6 testCa6, TestCa7 testCa7, TestCa8 testCa8).
- TestCa10(TestCa0 testCa0, TestCa1 testCa1, TestCa2 testCa2, TestCa3 testCa3, TestCa4 testCa4, TestCa5 testCa5, TestCa6 testCa6, TestCa7 testCa7, TestCa8 testCa8, TestCa9 testCa9).
- TestCb0()
- TestCb1(TestCb0 testCb0),

- TestCb2(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1),
- TestCb3(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2),
- TestCb4(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3),
- TestCb5(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4),
- TestCb6(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4, TestCb5 testCb5),
- TestCb7(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4, TestCb5 testCb5, TestCb6 testCb6),
- TestCb8(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4, TestCb5 testCb5, TestCb6 testCb6, TestCb7 testCb7),
- TestCb9(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4, TestCb5 testCb5, TestCb6 testCb6, TestCb7 testCb7, TestCb8 testCb8).
- TestCb10(TestCb0 testCb0, TestCb1 testCb1, TestCb2 testCb2, TestCb3 testCb3, TestCb4 testCb4, TestCb5 testCb5, TestCb6 testCb6, TestCb7 testCb7, TestCb8 testCb8, TestCb9 testCb9).
- TestCc0()
- TestCc1(TestCc0 testCc0),
- TestCc2(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1),
- TestCc3(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2),
- TestCc4(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3),
- TestCc5(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4),
- TestCc6(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4, TestCc5 testCc5),
- TestCc7(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4, TestCc5 testCc5, TestCc6 testCc6),
- TestCc8(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4, TestCc5 testCc5, TestCc6 testCc6, TestCc7 testCc7),
- TestCc9(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4, TestCc5 testCc5, TestCc6 testCc6, TestCc7 testCc7, TestCc8 testCc8).
- TestCc10(TestCc0 testCc0, TestCc1 testCc1, TestCc2 testCc2, TestCc3 testCc3, TestCc4 testCc4, TestCc5 testCc5, TestCc6 testCc6, TestCc7 testCc7, TestCc8 testCc8, TestCc9 testCc9).
- TestC(TestCa10 testCa10, TestCb10 testCb10, TestCc10 testCc10).

Jak łatwo zauważyć tworząc obiekty poszczególnych typów ilość tworzonych obiektów rośnie dwukrotnie tak jak dla testu A:

- TestCa0 1 obiekt,
- TestCa1 2 obiekty (obiekt typu TestCa1 i obiekt typu TestCa0),
- TestCa2 4 obiekty (obiekt typu TestCa2, obiekt typu TestCa1 2 obiekty, obiekt typu TestCa0 1 obiekt),
- TestCa3 8 obiektów (obiekt typu TestCa3, obiekt typu TestCa2 4 obiekty, obiekt typu TestCa1, obiekt typu TestCa0),
- TestCa4 16 obiektów,

- TestCa5 32 obiektów,
- TestCa6 64 obiektów,
- TestCa7 128 obiektów,
- TestCa8 256 obiektów,
- TestCa9 512 obiektów,
- TestCa10 1 024 obiektów,
- TestCb0 1 obiekt,
- TestCb1 2 obiekty (obiekt typu TestCb1 i obiekt typu TestCb0),
- TestCb2 4 obiekty (obiekt typu TestCb2, obiekt typu TestCb1 2 obiekty, obiekt typu TestCb0 1 obiekt),
- TestCb3 8 obiektów (obiekt typu TestCb3, obiekt typu TestCb2 4 obiekty, obiekt typu TestCb1, obiekt typu TestCb0),
- TestCb4 16 obiektów,
- TestCb5 32 obiektów,
- TestCb6 64 obiektów,
- TestCb7 128 obiektów,
- TestCb8 256 obiektów,
- TestCb9 512 obiektów,
- TestCb10 1 024 obiektów,
- TestCc0 1 obiekt,
- TestCc1 2 obiekty (obiekt typu TestCc1 i obiekt typu TestCc0),
- TestCc2 4 obiekty (obiekt typu TestCc2, obiekt typu TestCc1 2 obiekty, obiekt typu TestCc0 1 obiekt),
- TestCc3 8 obiektów (obiekt typu TestCc3, obiekt typu TestCc2 4 obiekty, obiekt typu TestCc1, obiekt typu TestCc0),
- TestCc4 16 obiektów,
- TestCc5 32 obiektów,
- TestCc6 64 obiektów,
- TestCc7 128 obiektów,
- TestCc8 256 obiektów,
- TestCc9 512 obiektów,
- TestCc10 1 024 obiektów,
- TestC 3 073 obiektów

Zatem tworząc obiekt typu TestC, tworzymy: 1 obiekt typu TestC, 1 obiekt typu TestCa10, TestCb10 i TestCc10,1 obiekt typu TestCa9, TestCb9 i TestCc9, 2 obiekty typu TestCa8, TestCb8 i TestCc8, 4 obiekty typu TestCa7, TestCb7 i TestCc7, 8 obiektów typu TestCa6, TestCb6 i TestCc6, 16 obiektów typu TestCa5, TestCb5 i TestCc5, 32 obiektów typu TestCa4, TestCb4 i TestCc4, 64 obiektów typu TestCa3, TestCb3 i TestCc3, 128 obiektów typu TestCa2, TestCb2 i TestCc2, 256 obiektów typu TestCa1, TestCb1 i TestCc1, 512 obiektów typu TestCa0, TestCb0 i TestCc0.

#### 4.3.2 Wyniki dla Singleton

Najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler StructureMap i Unity.

#### 4.3.3 Wyniki dla Transient

W tym teście ważne są nie tylko poszczególne czasy, ale jak i również wzrostu czasu wykonania wraz ze wzrostem ilości operacji.

Gdy mamy tylko 1 operację najlepiej radzi sobie Autofac, a zaraz za nim NiquIoCPartial i Windsor. Najsłabiej DryIoc i SimplyInjector.

Gdy mamy 10 operacji znacząco najlepiej radzi sobie NiquIoCPartial (ponad dwa razy lepiej niż drugi Autofac). Kolejne miejsca należą do NiquIoCFul i LightInjectl. Pozostałe kontenery miałby podobne, dużo słabsze czasy.

Gdy mamy 100 operacji na prowadzenie wysuneły się mniej popularne kontenery, które prawdopodobniej mają najlepsze cachowanie. Kolejne miejsca to: NiquIoCFull, LightInject i SimpleInjector. Najsłabiej w tym przypadku poradziłysobie Windsor, Unity i Autofac.

Dla przypadku z 1000 operacji do czołówki dołączył DryIoc (czasy zbliżone do Simple-Injector). Na pierwszym miejscu wciąż pozostaje NiquIoC. Pozostałe kontenery mają czasy od kilka do kilkanaście razy gorsze.

Warto tutaj zaznaczyć, że najmniejszy wzorst czasu miały kontenery NiquIoCFull, LightInject, DryIoc oraz SimpleInjector.

#### 4.3.4 Wyniki dla PerThread

Czasy dla tego przypadku powinny być zbliżone do czasów dla Singleton, ponieważ wszystko było uruchamiane w jednym wątku, więc powinno się zachowywać jak singleton. Niestety prawie połowa kontenerów sobie z tym nie poradziła. Czasy zbliżone do czasów dla Singletona posiadają jedynie: Autofac, NiquIoCPartial, NiquIoCFull, StructureMap, Unity i Windsor. Czasy dla pozostałych kontrolerów są od kilka do nawet kilkadziesiąt razy większe niż dla Singleton. Operacje dla kontenera LightInject działały tak długo (ponad 20 minut), że ich czas został zamieniony na -1.

Tak samo jak w przypadku Signleton najlepiej poradziły sobie najpopularniejsze kontenery - Windsor i Aurofac. Kontener NiquIoCPartial uplasował się na 3 miejscu. Najsłabiej poradził sobie kontroler LightInject i DryIoc.

# 5 Podsumowanie

<parę słów na koniec>

# Literatura

- [1] Dependency Injection in .NET, Mark Seemann (str. 4-5)
- [2] Expert .NET 2.0 IL Assembler, Serge Lidin (str. 3-7)