ProtoDoc v1.0

Google Protocol Buffers Documentation Tool

Konrad Malawski konrad.malawski@java.pl

Termin zajęć: Pon 9:45 EAIiE - Informatyka Stosowana, III Rok

Data oddania projektu: 28 Czerwca 2011

26czerwca $2011\,$

Spis treści

Cel programu		
Gra 2.1 2.2	Przykład pliku *.proto	3 3 4 4
	2.2.2 Gramatyka	5
Opi	s i schemat struktury logicznej programu	6
$\mathbf{W}\mathbf{y}$	korzystane pakiety zewnętrznye i narzędzia	6
Informacje o zastosowaniu specyficznych metod rozwiązania problemu		
Inst 6.1 6.2 6.3	Pobranie aktualnych źródeł	8 8 8
6.4	Przy wykorzystaniu aplikacji protodoc-gui	9
Prz; 7.1 7.2 7.3	Wynikowa strona www ProtoDoc	11 13 13 14 14
	Gra 2.1 2.2 Opis Wyl Info blem 6.1 6.2 6.3 6.4 Prz; 7.1 7.2	Gramatyka Protocol Buffers IDL 2.1 Przykład pliku *.proto

8	Ograniczenia programu	16
9	Możliwe rozszerzenia programu	17
10	Proces Test Driven Development a rozwój tej aplikacji	18
11	Bibliografia	19

1 Cel programu

Celem projektu była wstępna implementacja narzędzia typu javadoc dla języka Google Protocol Buffers. Protocol Buffers, dalej zwane ProtoBuf, jest to zbiór: języku definicji interfejsów, binarnego protokołu oraz rozszerzalnego kompilatora plików *.proto do postaci kompilowalnych plików w dowolnym języku programowania, potrafiących przeczytać binarny strumień ProtoBuf tworząc z niego wygodne do użycia klasy dla programisty. Z racji wysokiej wydajności parsowania tego typu Wiadomości Protocol Buffers znajdują zastosowania w dużych systemach Enterprise, gdzie liczby wiadomości osiągają rzędy setek lub tysięcy per system. Niestety nie jest możliwe w sposób czytelny dokumentować znaczenie poszczególnych pól lub wiadomości.

Proto
Buf jest odpowiedzią na tą potrzebę. Narzędzie to (napisane w całości w języku
 Scala) umożliwia analogicznie jak Java Doc, wygenerowanie dokumentacji projektu w postaci strony www na podstawie plików źródłowych oraz umieszczonych nad polami/wiadomościami komentarzami.

2 Gramatyka Protocol Buffers IDL

2.1 Przykład pliku *.proto

Celem unaocznienia gramatyki przytaczam tutaj przykład rzeczywistego pliku proto:

```
package pl.project13;
/** sample comment */
message FormMessage {
    /** sample comment */
    enum ContactVia {
        SMS = 1;
       PHONE = 2;
    /** sample comment */
    required ContactVia contact_me_via = 1;
    optional string name = 2 [default = "loremipsum"];
    /** sample comment */
    message InnerMessage {
        /** sample comment */
        required string name = 3;
        required string surname = 4;
        optional string age = 5;
}
```

2.2 Gramatyka języka Protocol Buffers IDL

2.2.1 Tabela tokenów

L.p.	Nazwa Tokena	Opis	Komentarz
1	newLine	\r \n \r\n	Znak nowej linii, na różnych sys-
			temach
2	endOfLine	\n	Rzeczywista nowa linia
3	whiteSpace	" " \t \f {NEW_LINE}	Biały znak
7	commentLine	"/""/"[^\r\n]*/	C-Style Komentarz
8	intLit	decInt hexInt octInt	Liczba całkowita
9	decLit	/[1-9]\d*/	Liczba w zapisie dziesiętnym
11	hexLit	/0[xX]([A-Fa-f0-9])+/	Liczba w zapisie heksadecymal-
			nym
11	octLit	/0[0-7]+/	Liczba w zapisie ósemkowym
10	strLit	quote (hexEscape octEscape	Ciąg znaków
		charEscape /[^\0\n]/)*	
		quote	
11	floatLit	/\d+(\.\d+)?([Ee][\+-]?\d+)?	
11	boolLit	true false	Wartość booleanowa
11	quote	/["']/	Rozpoczęcie lub zakończenie
			ciągu znaków
15	ident	/[A-Za-z_][\w_]*/	Identyfikator
16	coma	,	Przecinek
17	equal	=	Przypisanie
18	semiColon	;	Średnik, koniec linii kodu
19	openBlock	{	Otwarcie bloku kodu
20	closeBlock	}	Zamknięcie bloku kodu
21	openBrace	[Otwarcie inicjalizatora
22	closeBrace]	Zamknięcie inicjalizatora
23	openParant	(Otwarcie nawiasu
24	closeParant)	Otwarcie nawiasu
32	hexEscape	/\\[Xx][A-Fa-f0-9]{1,2}/	Escape'owana liczba hexadecy-
			malna
33	octEscape	/\\0?[0-7]{1,3}/	Escape'owana liczba ósemkowa
34	charEscape	/\\[abfnrtv\\\?'"]/	Escape'owany znak
	enum	enum	Enumeracja
	package	package	Paczka
	message	message	Wiadomość

L.p.	Nazwa Tokena	Opis	Komentarz
	repeated	repeated	Pole powtarzane
	optional	optional	Pole opcjonalne
	required	required	Pole wymagane
	true	true	
	false	false	
	camelLit	/[A-Z][A-Za-z_]*/	
	int32	int32	
	uint32	int32	
	int64	int64	
	uint64	uint64	
	bytes	bytes	
	float	float	
	double	double	
	sint32	sint32	Typ całkowity, ze znakiem, 32 bi-
			towy
	sint64	sint64	Typ całkowity, ze znakiem, 64 bi-
			towy
	fixed32	fixed32	Typ
	fixed64	fixed64	Тур
	sfixed32	sfixed32	Тур
	sfixed64	sfixed64	Тур
	bool	bool	Тур
	string	string	Тур
	bytes	bytes	Тур
	userType	/\.? ident (\. ident)* /	Тур

2.2.2 Gramatyka

```
proto : ( message | extend | enum | package | ";" )*

package : "package" ident ( "." ident )* ";"

message : "message" ident messageBody

enum : "enum" ident "{" ( option | enumField | ";" )* "}"

enumField : ident "=" intLit ";"

messageBody : "{" ( field | enum | message | ":" )* "}"

# tag number must be 2^29-1 or lower, not 0, and not 19000-19999 (reserved)
field : label type ident "=" intLit ( "[" fieldOption ( "," fieldOption )* "]" )? ";"

fieldOption : "default" "=" constant

label : "required" | "optional" | "repeated"
```

3 Opis i schemat struktury logicznej programu

Program korzysta z Scala ParserCombinators, części biblioteki **będącej częścią tego języka** przeznaczonej właśnie genrowaniu parserów. Wykorzystanie ParserCombinators nad inne znane rozwiązania typu JBison/JFlex i im podobne (JACC (odpowiednik Javowy narzędzia YACC)) motywuję niesamowitym potencjałem języka Scala oraz możliwości wprost programowania oraz wpinania się w nasz odeclowy model obiektowy domeny podczas parsowania. Takie podejście nie byłoby możliwe przy zastosowaniu klasycznych 'compiler compiler'ów.

Pierwszym krokiem jest przeparsowanie pliku proto przez zaimplementowany dla tego projektu kombinator parserów. Krok ten wykonywany jest dla każdego z plików jaki zostanie odnaleziony na ścieżce wejściowej podanej aplikacji. Pierwotnie nie była przewidywana obsłuwa wielu plików na tym etapie ProtoDoc, jednak implementacja okazała się dzięki Scali bardzo wygodna i sprawna. Po przeparsowaniu wszystkich plików, otrzymujemy listę wiadomości zawierających kompletną strukturę pól oraz wiadomości lub enumeracji zagnieżdżonych w tych typach. Zachowana zostaje również poprawność ścieżek package do wiadomości wewnętrznych - wówczas package sub-wiadomości powinien zawierać (kończyć się na) message w którym się zawiera.

Kolejnym krokiem jest generowanie na podstawie

4 Wykorzystane pakiety zewnętrznye i narzędzia

Poniżej wymieniono zależności projektu wykorzystane celem implementacji jak i testowania tego projektu.

• Scala — sam język w którym zaimplementowano to rozwiązanie jest wart wymienienia jako najważniejsze narzędzie w tym projekcie. Jest on niebywałym połączeniem języków funkcyjnych (takich jak LISP czy Haskell) oraz klasycznych (w sensie 'znanych nam') zorientowanych stricte obiektowo, vide Java. Scala jest językiem statycznie typowanym, jednak posiada o wiele bardziej rozbudowany system inferowania typu niż inne obecnie popularne języki na rynku informatycznym, właściwość ta niejednokrotnie przydała się podczas implementowania parsera, gdzie łatwo było napisać 'implicite' konwersje między pewnymi typami. Same ParserCombinators oczywiście również zasługują na wspomnienie, są bowiem częścią biblioteki standardowej Scala i dzięki nim projekt ten stał się czystą przyjemnością.

- Scalate oraz Mustache Scalate został wykorzystany jako silnik szablonów celem renderowania wynikowych stron HTML z dokumentacją ProtoBuf. Mustache jest jednym z kilku implementowanych przez Scalate języków szablonów. Mustache wyróżnia się tym spośród innych iż zupełnie nie posiada logiki dzięki temu logika biznesowa (bądź wszelakiego rodzaju filtrowania kolekcji etc) nie przeciekną nam do wartwy widoku. Dzięki niemu testowanie widoku oraz rozwój aplikacji włącznie ze zmianami reprezentacji pewnych typów przed przekazaniem ich do szablonu były bardzo wygodne.
- sbt (Simple Build Tool) jest to odpowiednik Maven lub Ant znanych ze świata Javowego jednak dla języka Scala. Możliwe jest również kompilowanie przy jego pomocy projektów Java jednak nie jest to raczej spotykane. Dzięki łatwości konfiguracji zadań sbt w przeciwieństwie do dodawania własnych pluginów do systemu Maven okazał się wysoce pomocny podczas budowania wykonywalnego pliku jar z protodoc. Najważniejszą cechą sbt która okazała się wysoce pomocna podczas tego projektu jest możliwość odpalania testów w trybie ciągłym, dzięki czemu zawsze (co każdą zmianę w pliku źródłowym) mamy informację zwrotną jaki wpływ ta zmiana miała na testy metoda ta w połaczeniu z metodyką TDD okazała się wysoce efektywna i przyjemna podczas rozwoju oraz poprawiania usterek w aplikacji.
- ScalaTest Prosty framework służący pisaniu testów jednostkowych. Można go potraktować jako odpowiednik JUnit (znany z świata Javowego) jednak odrobine poteżniejszy.

5 Informacje o zastosowaniu specyficznych metod rozwiązania problemu

6 Instrukcja obsługi

6.1 Pobranie aktualnych źródeł

Aby pobrać najświeższą wersję źródeł należy skorzystać z systemu wersjonowania **git**:

```
git clone git://github.com/ktoso/protodoc-scala.git
cd protodoc
```

6.2 Uruchomienie aplikacji przez sbt

Następnie do uruchomienia aplikacji (bądź jej skompilowania) o skompilowania można wykorzystać poniższy ciąg poleceń. Zakładamy iż użytkownik posiada zainstalowany w systemie **sbt** - Simple Build Tool, najpopularniejsze narzędzie budowania projektów w języku Scala (obsługuje również projekty w Java, z domyślnym layotem **Maven**owym).

Aby uruchomić aplikację:

```
sbt run [parametry aplikacji]
```

W przypadku nie podania wymaganych parametrów do uruchomienia ProtoDoc, zostaniemy o tym poinformowani następującą wiadomością:

```
usage: ProtoDoc [options] proto_dir out_dir
options:
  -v, --verbose
                active verbose output, [default = false]
  proto_dir
                  directory containing proto files to parse
                  output directory for the protodoc html webpage
  out_dir
  Zatem poprawne wywołanie aplikacji wyglądałoby następująco:
 sbt run ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple /tmp
 # kompilacja aplikacji
[info] == run ==
[info] Running pl.project13.protodoc.runner.ProtoDocMain
                        ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple /tmp
verbose: false
proto_dir: ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple
out_dir: /tmp
Parsing file: ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple/simple.proto
Parsing file: ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple/multiple_inner_msgs.proto
Parsing file: ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple/amazing_message.proto
Parsing file: ~/coding/protodoc-scala/src/main/proto/simple/with_enum.proto
Message: pl.project13.WithEnum
```

```
Message: pl.project13.AmazingMessage
Inner: pl.project13.AmazingMessage.InnerMessage
Message: pl.project13.TopLevel
Inner: pl.project13.TopLevel.MiddleLevel
Inner: pl.project13.TopLevel.MiddleLevel.InnerInnerLevel
Message: pl.project13.MessageWithInner
Inner: pl.project13.MessageWithInner.InnerMessage
[info] == run ==
```

Możliwe jest również przekazanie opcji -v, która skutkuje znacznym zwiększeniem stopnia logowanych na konsolę wiadomości. Raczej powinna być ona zbędna użytkownikowi, pozostawiono ją dostępną jednak na wypadek potrzeby debugowania aplikacji 'wizualnie'.

W razie potrzeby możliwe jest również wygenerowanie pliku wykonywalnego JAR, aby tego dokonać należy skorzysać z dwóch poleceń sbt:

```
sbt collect-jars
sbt package
```

[success] Successful.

Plik znajdzie się w folderze **target/scala-2.8.1** (ponieważ pod tą wersję Scala projekt został właśnie skompilowany).

6.3 Z pliku JAR

Udostępniona została również skompilowana paczka tej aplikacji, można ją poprać z:

```
wget http://up.project13.pl/protodoc/protodoc-1.0.tar.gz
A następnie wykonać w następujący sposób:

tar xzvf protodoc-1.0.tar.gz
java -jar protodoc-1.0.jar [parametry aplikacji]
```

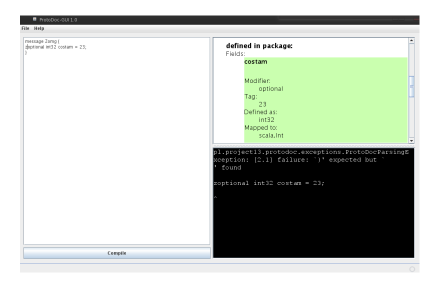
6.4 Przy wykorzystaniu aplikacji protodoc-gui

Dla tego projektu powstała również malutka aplikacja pozwalająca możliwie najłatwiej testować parser ręcznie. Aplikację można uruchomić poprzez przejście do jej folderu oraz uruchomienie polecenia:

```
git clone git://github.com/ktoso/protodoc-gui.git
ant run
```

Zakładamy iż ścieżki do bibliotek zostały ustalone poprawnie przez użytkownika oraz iż posiada zainstalowane na swoim systemie narzędzie **ant**.

Aplikacja ta pozwala na edycję definicji Protocol Buffers po lewej stronie aplikacji oraz skompilowanie jej w miejscu. Kompilacja definicji tworzonej po lewej stronie jest automatycznie właczana co zmianę w źródle. Dzięki temu można na żywo śledzić jak zachowuje się parser podczas powstawania kolejnych fragmentów definicji interfejsu.

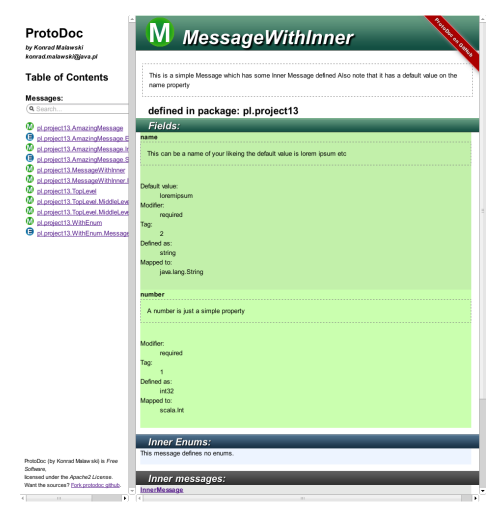


Rysunek 1: Screenshot GUI ułatwiającego manualne testowanie aplikacji

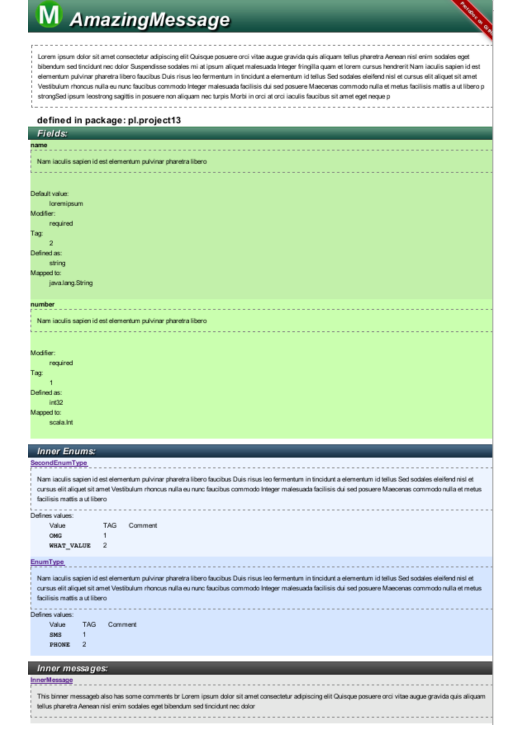
7 Przykładowe wyniki działania programu

7.1 Wynikowa strona www ProtoDoc

Z przykładowych plików *.proto, umieszczonych w folderze projektu 'src/ma-in/proto/simple' zostanie wygenerowana strona ProtoDoc o wyglądzie przedstawionym na załączonych zrzutach ekranu. W obecnej wersji aplikacji generowane są widoki Message (wiadomości - vide Rysunek 3), Enum (enumeracji - vide Rysunek 4) oraz ogólny widok index.html (vide Rysunek 2) zawierający również spis wszystkich Typów dostępnych w analizowanym folderze. Dostępna jest również wyszukiwarka, filtrująca tę listę na podstawie wpisanego fragmentu nazwy.



Rysunek 2: Główny widok ProtoDoc



Rysunek 3: Widok dokumentacji wiadomości

E Enum Type

Nam laculis sapien id est elementum pulvinar pharetra libero faucibus Duis risus leo fermentum in tincidunt a elementum id tellus Sed sodales eleifend nisi et cursus elit aliquet sit amet Vestibulum rhoncus nulla eu nunc faucibus commodo Integer malesuada facilisis dui sed posuere Maecenas commodo nulla et metus facilisis mattis a ut libero

defined in message: pl.project13.AmazingMessage

```
Values:
SMS
Tag
1
The state of the state of
```

Rysunek 4: Widok dokumentacji enumeracji (enum)

7.2 Przykłady wykrywanych błędów

ProtoDoc w obecnej wersji potrafi już wykrywać niektóre rodzaje błędów jakie może napotkać w plikach źródłowych. Poniżej zostaną przedstawione niektóre z nich. Poza przedstawionymi tutaj mechanizmami typowe ńie pasowanie do gramatykińa przykład poprzez definicję enumeracji jako "top level"jednostki również zostanie zgłoszone w analogiczny sposób. Każdy z tych składniowych niesie ze sobą informację o miejscu gdzie błąd wystąpił (w postaci numeru linii i kolumny), wraz dotyczącym błędu fragmentem kodu oraz wskazaniem znakiem ^ miejsca wystąpienia problemu.

7.2.1 Wykrycie niepoprawnego modyfikatora

Poniższa wiadomość zawierająca błąd w słowie óptional", będącym modifykatorem pola ProtoBuf.

```
message Msg {
zoptional int32 number = 12;
}
    wywoła komunikat błędu:
pl.project13.protodoc.exceptions.ProtoDocParsingException:
[2.1] failure: '}' expected but '' found
zoptional int32 costam = 23;
```

Warto zauważyć znak ^ oznaczający dokładnie miejsce wystąpienia problemu, ponad to zwracana jest pozycja problemu, w postaci objętych kwadratowymi nawiasami numeru wiersza oraz numeru kolumny gdzie problem wystąpił.

7.2.2 Wykrycie zastosowanie nie zdefiniowanego typu

Poniższa definicja zawiera odwołanie do niezdefiniowanego typu - Unknown-Type. ProtoDoc jest w stanie wykryć ten problem oraz zareaguje rzuceniem wyjatku typu "pl.project13.protodoc.exceptions.UnknownTypeException" podając również przyczynę problemu.

```
message Msg {
required UnknownType field = 23;
}
spowoduje rzucenie następującego komunikatu:
pl.project13.protodoc.exceptions.UnknownTypeException:
Unable to link 'UnknownType' to any known enum Type.
```

7.2.3 Wykrycie nie zdefiniowanej opcji

Program jest gotowy do dalszego rozwoju w kierunku deklarowania własnych Opcji. Jest to funkcja dokumentowana przez Google jako najprawdopodobniej nie potrzebna 98 procent użytkowników Protocol Buffers jednak jako, że dokładnie przez opcje jest zdefiniowana wartość domyślna pola, po niekąd część funkcjonalności (rozpoznawanie) ich została już zaimplementowana w tej wersji ProtoDoc. Poniżej przykład nie odnalezienia pasującej opcji na polu field.

```
message Msg {
  required string field = 1 [default = VALUE];
  required uint64 field = 2 [def = VALUE];
}
Spowoduje to wypisanie następującego komunikatu błędu:
pl.project13.protodoc.exceptions.ProtoDocParsingException:
[3.30] failure: 'default' expected but 'd' found
  required uint64 field = 2 [def = VALUE];
```

Jak widać, opcja **def** nie została odnaleziona spośród rozpoznawanych opcji (zbiór jedynie opcji **default**, i został rzucony wyjątek ProtoDocParsingException.

7.3 Przykład możliwie zaawansowanej wiadomości rozpoznawanej na tym etapie przez ProtoDoc

Poniżej przykład wiadomości wykorzystujący wszystkie zaimplementowane możliwości parsera oraz generatora będących częścią ProtoDoc v1.0.

8 Ograniczenia programu

- Nie są obsługiwane Serwisy, trochę oddzielny samym dokumentowanym tutaj Wiadomościom temat.
- Nie jest sprawdzana poprawność wartości domyślnych pól (czy nie przypisujemy napisu do pola uint32 itp).
- \bullet Message jeszcze nie mogą być, tak jak Enum'y, stosowane jako typy pól. Zostanie to jednak szybko dodane analogiczny mechanizm działa już z Typami enum.
- $\bullet\,$ Message jeszcze nie są w stanie po sobie dziedziczyć
- Nie są obsługiwane pola rosrzerzenia Option ani Extension

9 Możliwe rozszerzenia programu

W związku z planowanym kontunuowaniem prac nad tym projektem, możliwości rozwoju były ciagle brane pod uwagę podczas implementowania tej aplikacji. Obecnie jako realne oceniam usunięcie wszystkich jeszcze nie zrealizowanych funkcji (wymienianych powyżej).

Ponadto, ze względu na architekturę tego programu oraz znajomość systemów zarządzania projektami **Maven** oraz **sbt**, uważam że dopisanie pluginów do obu tych systemów aby ProtoDoc mógł normalnie być integrowany z cyklem życia aplikacji byłoby dość trywialne (zważywszy na moje wcześniejsze doświadczenie z implementowaniem tego typu pluginów) stąd też takie integracje powstaną. Istotnym jest podkreślić dlaczego taka integracja z zewnętrznymi systemami zarządzania cyklem życia aplikacji jest istotna - firmy korzystające z rozwiązań klasy java enterprise zawsze korzystają z tego typu systemów, włącznie z fazą generowania dokumentacji programistycznej. Wpięcie się do tych procesów poprzez napisanie łatwo używalnego pluginu automatyzującego ten proces ułatwiłoby znacznie proces adaptacji ProtoDoc w dużych firmach, i mogłoby faktycznie pomóc przyjęciu się tej aplikacji w świecie Enterprise.

10 Proces Test Driven Development a rozwój tej aplikacji

Aplikacja ta była rozwijana w całości w metodologii 'Test Driven Development'. Polega ona na pisaniu testów jednostkowych zanim powstanie właściwa implementacja oraz oczywiście w razie znalezienia jakiś błędów w aplikacji również poprzedzania prób naprawy ich napisaniem odpowiedniego testu replikującego dany problem. Dzięki rygorystycznemu przestrzeganiu tej metodologii udało mi się uniknąć wielu potencjalnych regresji w zachowaniu parsera, ponieważ nowe zmiany wprowadzające łamanie wcześniej już ustalonych kontraktów można było szybko wychwycić nie przechodzeniem poprzednich testów.

Wielokrotnie dzięki zastosowaniu tego podejścia udało mi się dostrzec potencjalnie luki w parserze oraz sprawnie je naprawić. Wynikiem tego procesu jest ponad 30 testów sprawdzających wybiórczo poszczególne funkcjonalności aplikacji, począwszy od samego parsera a kończąc już na walidowaniu wynikowych string HTML.

Poniżej kilka przykładowych testów tej aplikacji, aby unaocznić jak ekspresywnym i potężnym językiem jest scala:

```
"ProtoDocTemplateEngine" should "render simple message page" in {
  val message = ProtoBufParser.parse(sampleMessageProtoString)
  val page = templateEngine.renderMessagePage(message)

  page should include ("pl.project13.protobuf")
  page should include ("AmazingMessage")
  page should include ("name")
  page should include ("age")
}
```

Wyniki tak przeprowadzanych testów reprezentowane są następnie w następującej postaci:

```
[info] MessageTemplateTest:
[info] ProtoDocTemplateEngine
[info] - should render simple message page
[info] - should render top level message comment
```

W przypadku niepododzenia testów, owczywiście pojawiłby się komunikat o nie spełnieniu asercji, na przykład:

Dzięki ciągłemu testowaniu tworzonej aplikacji łatwiej jest utrzymać jakość kodu oraz zabezpieczamy się przed regresjami funkcjonalności - co uważam za bezcenne.

11 Bibliografia

- 1. dokumentacja języka Protocol Buffers IDL http://code.google.com/apis/protocolbuffers/docs/proto.html
- 2. http://code.google.com/p/protobuf/ oficjalna strona domowa projektu (kod źródłowy)
- oficjalna dokumentacja projektu http://code.google.com/apis/protocolbuffers/docs/overview.html
- 4. ogólny opis języka / narzędzia http://en.wikipedia.org/wiki/Protobuf
- 5. Dokumentacja Scala, dotycząca ParserCombinators http://www.scala-lang.org/api/current/scala/util/parsing/combinator/Parsers.html
- 6. Poradnik tworzenia parserów w języku Scala http://henkelmann.eu/2011/1/13/an_introduction_to_scala_parser_combinators
- 7. Dokumentacja języka szablonów Mustache http://mustache.github.com/mustache.5.html
- 8. Dokumentacja biblioteki Scalate http://scalate.fusesource.org/
- 9. Dokumentacja biblioteki ScalaTest 1.5 (kompatybilnej z Scala 2.8.1) www.scalatest.org/scaladoc-1.5/