NOTATKA ZE SPOTKANIA

NUMER: IOSR/NSP/003/2014/03/25

TEMAT: Przetwarzanie strumienia danych z serwisu Twitter w celu wyliczenia współczynników tf-idf dla wybranych słów.

MIEJSCE: Online (Skype, Google Docs)

I. UCZESTNICY:

" COLLO I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
Uczestnik	Rola w projekcie	Podpis			
Paweł Chorążyk	programista				
Wojtek Grajewski	programista				

II. Podjęte tematy na spotkaniu:

Lp.	Decyzja/Temat		
1.	Sposób logowania w aplikacji		
	Decyzja: używamy wyłącznie log4j		
2.	Sposób konfiguracji aplikacji		
	Decyzja: należy stworzyć plik properties i wczytywać go przy starcie aplikacji		
3.	Problem dotyczący ostrzeżeń kompilatora przy użyciu Storma		
	Decyzja: nie da się uniknąć ostrzeżeń gdyż Storm nie używa typów generycznych,		
	należy stosować @SuppressWarnings		
4.	Sposób deklaracji pól w topologii Stormowej (biblioteka przyjmuje je jako Stringi)		
	Decyzja: Zamiast umieszczania nazw pól bezpośrednio w kodzie, stworzymy klasę,		
	która będzie udostępniać te nazwy jako pola statyczne		

III. Uzgodnione działania do zrealizowania po spotkaniu:

Lp.	Działanie	Wykona	Termin
1.	Połączenie części pobierającej tweety i obliczającej tf-idf	Wojciech Grajewski	01.03
2.	Obsługa pliku konfiguracyjnego	Paweł Chorążyk	01.03
3.	Zmiana sposobu logowania	Paweł Chorążyk	01.03
4.	Sprawdzenie, czy można agregować krotki w Tridencie bez podawania pola "source"	Wojciech Grajewski	01.03
5.	Stworzenie klasy zawierającej nazwy pól w topologii importowanej statycznie do innych klas	Paweł Chorażyk	01.03

IV. Podczas spotkania przekazano następujące dokumenty:

Lp.	Dokument	Kto/ Komu	Uwagi

Zgłoszenia uwag do Kierownictwa Projektu:

1.