Dokumentacja projektu RSO

Grupa C (godzina 16.00)

Domagała Bartosz, Kornata Jarosław, Modzelewski Jędrzej, Marcin Stepnowski

Usługa bezpiecznej niezawodnej dystrybucji przetworzonej chronionej informacji

Prowadzący projekt: dr inż. Tomasz Jordan Kruk

Spis treści

1.	Opis	projektu
	1.1.	Treść zadania
	1.2.	Wstępny opis rozwiązania
		Wstępny projekt architektury
		Warstwa wewnętrzna serwera
		Warstwa zewnętrzna serwera (warstwa przetwarzająca)
		Aplikacja kliencka
	1.4.	Opis szczegółowy
		1.4.1. Wymagania funkcjonalne
		1.4.2. Wymagania niefunkcjonalne
		1.4.3. Dodatkowe założenia
	1.5.	Struktura systemu
		1.5.1. Struktura tokena
		1.5.2. Struktura wiadomości
		1.5.3. Komunikacja i adresacja
		1.5.4. Struktura pliku konfiguracyjnego
		Potencjalne problematyczne scenariusze
	1.7.	Organizacja środowiska programistycznego
		1.7.1. Jezyk programowania Java
		1.7.2. IntelliJ IDE
2.	Test	y
		Plan testów
	2.1.	
		•
		Test przetwarzania danych
		Testy połączeniowe węzłów
		• •
3.	_	nizacja projektu
		Podział zadań 1
	3.2.	Planowany harmonogram pracy
	3.3.	Sprawozdania ze spotkań
		3.3.1. Spotkanie I - 31 marca 2015
		3.3.2. Spotkanie II - 8 kwietnia 2015
		3.3.3. Spotkanie X1 - 14 kwietnia 2015
		3.3.4. Spotkanie III - 14 kwietnia 2015
		3.3.5. Spotkanie X2 - 21 kwietnia 2015
		3.3.6. Spotkanie IV (TeamSpeak) - 22 kwietnia 2015
		3.3.7. Spotkanie V - 27 kwietnia 2015
		3.3.8. Spotkanie X3 - 28 kwietnia 2015
		3.3.9. Spotkanie V (Team Speak) - 28 kwietnia 2015
		$3.3.10. Spotkanie \ V \ (Team Speak) - 4 maja 2015$
4.	Narz	ędzia i zewnętrzne biblioteki
		Docker
	1.1.	A 1.1 Carm jest docker?

Spis treści	i

		4.1.2. Spójność																26
		4.1.3. Cykl Dockera																26
		4.1.4. Centralne repozytorium	n															27
		4.1.5. Przeprowadzone testy																27
	4.2.	Google Protocol Buffers																28
	4.3.	MySQL																29
5 .	Erra	ta do dokumentacji etapu I																30
	5.04	2015r		_		_	_			_			_	_		_		30

1. Opis projektu

1.1. Treść zadania

Zaprojektować i zaimplementować usługę udostępniania danych statystycznych na temat studentów uczelni wyższej, przy założeniu bezpiecznej i niezawodnej dystrybucji danych wrażliwych - poufnych informacji o studentach.

Usługa powinna:

- mieć dokładnie jeden ten sam tekstowy plik konfiguracyjny dla części serwerowej i klientów usługi,
- składać się po stronie serwerowej z dwóch warstw: (1) wewnętrznej wytwarzającej, przechowującej i przesyłającej przetworzoną wrażliwą informację, (2) warstwy zewnętrznej do udostępniania przetworzonej informacji oprogramowaniu klienckiemu usługi,
- oprogramowanie realizujące część serwerową powinno być współbieżne,
- składać się po stronie klienckiej z prostych narzędzi opatulających zaproponowane API protokołu komunikacyjnego,
- zapewniać odporność na uszkodzenia węzła, stąd każda z warstw powinna być uruchomiona na co najmniej dwóch węzłach,
- zapewniać realizację usługi w trakcie awarii w czasie obsługi,
- obsługiwać scenariusz próby ponownego wpięcia się przez węzeł dowolnej z warstw, z którym wcześniej utracono łączność, a zarazem być odporną na próbę zastąpienia nieosiągalnego sieciowo węzła (np. w wyniku ataku DoS, odmowa usługi) węzłem wrogim do tego nieuprawnionym,
- na bieżąco i transparentnie dla oprogramowania klienckiego zarządzać dostępnymi zasobami lokalizacyjnymi,
- zapewniać zadany (większy niż 1 ale dopuszczalny konfiguracją mniejszy niż liczba serwerów danych) poziom redundancji - z obsługą uzupełniania kopii na innych serwerach w przypadku awarii włącznie,
- cała część sewerowa usługi powinna być uruchamiana i zamykana jednokrotnym wywołaniem skryptu na jednym węźle serwera z jednym argumentem <start|stop|status> (wykorzystanie nieinteraktywnych metod automatycznego uwierzytelniania węzłów w SSH).

1.2. Wstępny opis rozwiązania

Nasze rozwiązanie to rozproszony system do rejestracji na przedmioty studentów uczelni wyższej. Warstwą wewnętrzną przechowujące dane wrażliwe, w tym przypadku będą węzły rejestrujące studentów, ideowo umieszczone w dziekanatach instytutów i obsługiwane przez osoby tam pracujące. Warstwa pośrednia przechowuje informacje o studentach, jednak bez informacji wrażliwej. Posiada jedynie dane o istnieniu studenta zapisanego na przedmioty RSO, SOI, ANA1 i SR, bez imienia, nazwiska i daty urodzenia. Owe informacje są przetwarzane na żądanie aplikacji klienckiej, dostępnej dla studentów, którzy chcą dowiedzieć się, ile osób zapisanych jest na dany przedmiot.

1.3. Projekt architektury

Wewnętrzna warstwa serwera wytwarza i przechowuje informacje na temat studentów uczelni wyższej - stworzone na podstawie danych wprowadzonych przez pracowników dziekanatu. Następnie owa warstwa przesyła informacje do warstwy zewnętrznej serwera (warstwy przetwarzającej) świadczącej usługi udostępniania informacji przetworzonej rozwiązaniom klienckim. Każda z warstw komunikować się będzie z użyciem protokołu TCP/IP przesyłając wiadomości zserializowane za pomocą Google Protocols Buffer.

Warstwa wewnętrzna serwera

Warstwa stworzona w technologii token ring. Węzły połączone są w pierścień i przesyłają sobie kolejno token zawierający informacje o potencjalnych zmianach. Tylko węzeł posiadający token może wykonywać operację aktualizacji danych. Każda zmiana musi być zatwierdzona przez pozostałe węzły. Zapewnia to synchronizację danych oraz bieżące sprawdzenie działania pozostałych węzłów.

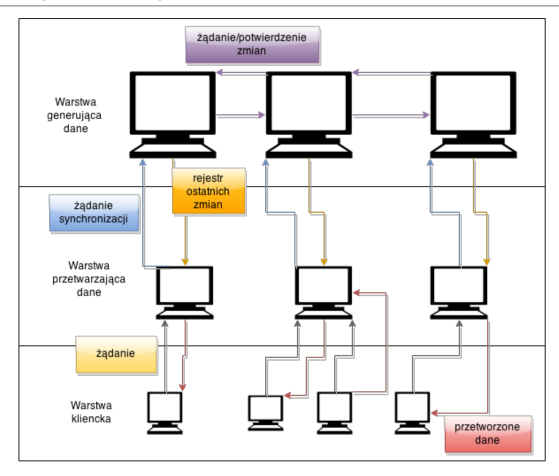
Dane wrażliwe przechowywane są w postaci rekordów zawierających:

- ID studenta
- imię studenta
- nazwisko studenta
- date urodzenia
- listę przedmiotów na jakie jest zapisany

Warstwa zewnętrzna serwera (warstwa przetwarzająca)

Warstwa przeznaczona do komunikacji z aplikacją kliencką. Na żądanie klienta przetwarza wcześniej otrzymane od warstwy wewnętrznej dane i wynik przetwarzania zwraca klientowi. Moduł ten synchronizuje dane okresowo (częstość jest ustalana w pliku konfiguracyjnym), tak aby administrator sam był wstanie dostosować interwał do aktualnych potrzeb).

Dane o studentach przechowywane są w poniższej postaci:



Rysunek 1.1. Diagram ilustrujący komunikację pomiędzy poszczególnymi warstwami

- ID studenta
- listę przedmiotów na jakie jest zapisany

Aplikacja kliencka

Warstwa przeznaczona dla klienta to z założenia lekka i intuicyjna aplikacja konsolowa. Moduł ten bezpośrednio łączyć będzie się tylko z modułem zewnętrznym serwera. Użytkownik, za pomocą tej aplikacji będzie mógł dowiedzieć się ile osób w danym momencie jest zapisany na wybranie przez niego przedmiot. Aplikacja będzie działała synchronicznie, tzn. po wysłaniu żądania będzie się zawieszała w oczekiwaniu na odpowiedź.

1.4. Opis szczegółowy

1.4.1. Wymagania funkcjonalne

ID	Wymagania	Powody decyzji
WF1	Plik konfiguracyjny	Takie rozwiązanie jest wymagane w
	Każdy z węzłów danej warstwy bę-	treści zadania. Ponadto ujednolica
	dzie posiadała plik konfiguracyjny	i ułatwia konfigurację projektu bez
	o tej samej strukturze. W zależno-	potrzeby ponownej kompilacji.
	ści od typu dane z pliku zostaną	
	odpowiednio skonfigurowane. Plik	
	będzie zawierał: ID węzła, listę	
	serwerów (zależnie od typu - ze-	
	wnętrznych lub wewnętrznych), do-	
	datkowe dane konfiguracyjne (np.	
	odpowiadających za redundancję	
	danych, okresową synchronizację,	
	itd.)	
WF2	Zmiana jednego rekordu na raz	Ze względu na to, że w sieci war-
	Jeśli dany wezeł chce dodać/u-	stwy wewnętrznej serwera istnieje
	sunąć/zmodyfikować dane o stu-	jeden token jest sensowne przyjąć
	dencie musi posiadać token, który	założenie, że na raz można wpro-
	przesyła do kolejnych serwerów na	wadzić jedną modyfikację w bazie.
	końcu otrzymując potwierdzenie,	Ponadto pozwala to utrzymać nie-
	że każdy z węzłów wprowadził żą-	duży rozmiar tokena, co sprzyja
	daną zmianę.	jego szybszemu przesyłaniu między
		wezłami. Nawet w przypadku wielu
		żądań (od każdego węzła jedno) po-
		winno to działać na tyle szybko,
		że osoby wprowadzające dane nie
		odczują opóźnienia. Dodatkowo
		wprowadzanie pojedynczych infor- macji pozwala na szybsze wykrycie
		awarii wezła serwera oraz zaoszcze-
		dza więcej czasu, niż w przypadku
		wpisywania dużej ilości danych na
		raz, a dopiero potem sprawdzania
		czy węzeł działa poprawnie.
		cz, wężci działa popiawine.

5

ID Wymagania Powody decyzji Okresowa synchronizacja Synchronizacja o konkretnych po-WF3 rach pozwala na odpowiednie roz-Synchronizacja z warstwą wewnętrzną następuje okresowo, w porządzanie pracą systemu. danych odstępach czasu, sterowaprzypadku rzadkiej modyfikacji danych za pomocą pliku konfiguranych przez warstwę wewnętrzną cyjnego. Jest ona wykonywana na serwera synchronizacja może być rządanie węzłów warstwy zewnętrzwykonywana, np. raz na dzień. nej. Synchronizacja polega na po-Z drugiej strony można ustawić braniu jedynie zmienionych rekorsynchronizację co 1 sekundę, co dów bazy, a nie wszystkich. Ostatspowoduje wrażenie ciągłej synnia funkcjonalność zostanie rozchronizacji (oczywiście nie biorąc wiazana za pomoca, tzw. "znacznipod uwagę potencjalnych opóźków czasu" (ang. timestamp). nień). Takie rozwiązanie pozwala administratorowi na odpowiednia optymalizację działania systemu. Dzięki aktualizacji jedynie konkretnych danych, a nie bazy w całości jest to stosunkowo szybkie. WF4 Redundancja danych (warstwa To założenie służy spełnieniu wawewnętrzna serwera) runków zadania. Możliwość modyfikacji poziomu redundancji po-W zależności od zmiennej ustawionej w pliku konfiguracyjnym warzwala dopasować system do ilości węzłów w warstwie wewnętrznej stwa wewnętrzna może posiadać pełną redundancję bądź nie. Przyjserwera i do danego zapotrzebowamuje sie, że minimalna liczba sernia. werów posiadających w pełni aktualne dane to 3. WF5 Udostępnianie usług To założenie służy spełnieniu wa-Warstwa zewnetrzna obsługuje żarunków zadania. dania klientów realizujac usługe zwracania ilości studentów zapisanych na dany przedmiot. Serwer nasłuchuje czekając na żądania, a następnie (w ramach możliwości) je spełnia. WF6 Obliczanie danych statystycz-To założenie służy spełnieniu warunków zadania. nych Serwery zewnętrzne, zwane też przetwarzającymi, otrzymują dane od warstwy wewnętrznej, jednak zapisują z nich jedynie dane niewrażliwe używając ich do wyliczania ilości studentów zapisanych na dany przedmiot. Do tej operacji pełne informacje o studentach nie są potrzebne.

ID Wymagania

WF7

Dostęp do usługi pobrania danych statystycznych

Aplikacja kliencka po połączeniu z serwerem zewnętrznym może pobrać informacje na temat ilości studentów zapisanych na dany przedmiot. Użytkownik otrzymuje jedynie nazwę przedmiotu i liczbę zapisanych studentów, bez dostępu do danych wrażliwych. Może być wysyłane jedno żądanie na raz od danego użytkownika. Nie ma funkcji agregacji wiele żądań w jedno.

Powody decyzji

Jest to dobry przykład funkcjonalności, która zabezpiecza nam dane
wrażliwe przed zwyczajnym użytkownikiem, udostępniając jedynie
informacje, które mogą być publiczne. Agregacja bądź wysyłanie wielu żądań na raz nie jest
konieczne do sprawdzenia poprawnego działania systemu i nie zmienia w żaden sposób wizji jego funkcjonowania.

7

1.4.2. Wymagania niefunkcjonalne

ID	Wymaganie	Priorytet
WNF1	Czas między awariami	bardzo wysoki
	Średni czas między awariami systemu powinien wy-	
	nosić przynajmniej trzy miesiące, przy czym awarię	
	definiujemy jako ciągłą niedostępność usługi przez co	
	najmniej 10 minut bądź konieczność wykorzystania	
	kopii zapasowej	
WNF2	Spójność danych po awarii	bardzo wysoki
	Odzyskane dane nie mogą być starsze niż 6 godzin	
	przed awarią.	
WNF4	Ochrona danych	bardzo wysoki
	System powinien gwarantować ochrone danych oso-	
	bowych studentów.	
WNF5	Czas naprawy	bardzo wysoki
	Maksymalny czas niesprawności systemu po awarii	
	nie może przekraczać 2 godzin.	
WNF6	Czas odpowiedzi klientowi	średni
	Średni czas odpowiedzi klientowi na zapytanie, nie	
	powinien trwać więcej niż 2 sekundy.	
WNF7	Maksymalny napływ studentów	średni
	Maksymalny przypływ nowych studentów do rejestra-	
	cji nie powinien być większy niż 10 na sekundę.	
WNF8	Średni napływ studentów	średni
	Średni przypływ nowych studentów do rejestracji nie	
	powinien być większy niż 5 na sekundę.	
WNF9	Dostępność	wysoki
	Średni czas wyłączenia systemu w roku nie powinien	
MAID10	przekraczać dwóch dni roboczych.	1.
WNF10	Ergonomia	wysoki
	Użytkowanie systemu powinno być intuicyjne i przej-	
MANUSI 1	rzyste dla użytkownika.	1 1 1 . 1
WNF11	Praca po awarii wezła	bardzo wysoki
	Awaria pojedyńczego węzła nie powinna powodować	
	awarii całej sieci (przy założeniu, że zachowana zo-	
WNF12	staje minimalna ilość węzłów). Minimalna ilość węzłów do pracy warstwy we-	handga yungalsi
WINT 12		bardzo wysoki
	wnętrznej Warstwa wewnętrzna serwera przechowująca dane	
	powinna poprawnie działać przy minimalnej liczbie	
	węzłów trzy. Jeśli liczba węzłów po awarii spadnie	
	poniżej tej liczby, poprawne działanie nie jest gwaran-	
	towane.	
WNF13	Minimalna ilość węzłów do pracy warstwy ze-	bardzo wysoki
W111 10	wnętrznej	Barazo wysom
	Warstwa zewnętrzna serwera przetwarzające dane po-	
	winna poprawnie działać jeśli działa przynajmniej je-	
	den węzeł tej warstwy.	
WNF13	Pomoc	niski
	System powinien posiadać dobrze przygotowaną po-	
	moc dla użytkownika.	
	ı • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l .

1.4.3. Dodatkowe założenia

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO1	Protokół TCP/IP	Protokół został przez nas wybrany
	Komunikacja między warstwami	ze względu na elastyczność dla róż-
	(wewnętrzna serwera - zewnętrzna	nych konfiguracji serwerów, tzn.
	serwera jak i zewnętrzna serwera -	bez względu na to czy warstwy ser-
	klienci) odbywa się za pomocą pro-	wera będą działały w obrębie jed-
	tokołów TCP/IP, wykorzystując Go-	nego węzła czy nie protokół po-
	ogle Protocol Buffer (wiecej w pod-	zwoli na poprawną komunikację.
	rozdziale 4.2).	W przypadku działania obu warstw
	·	serwera na jednym komputerze czy
		nawet w jednym procesie wydaj-
		ność będzie mniejsza (w porówna-
		niu np. do pamięci współdzielonej),
		jednak ze względu na ograniczony
		czas projektu i mniejsze skompliko-
		wanie zostało wybrane to rozwiąza-
		nie.
ZO2	Proste komendy serwera	Takie rozwiązanie jest wymagane w
	_	, , ,
		_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	_	
	oraz wyświetlać status serwera.	
ZO3	Technologia token ring (warstwa	Taka architektura warstwy we-
	wewnętrzna serwera)	wnętrznej pozwala na bieżące
	Serwery warstwy wewnętrznej połą-	sprawdzanie stanu kolejnych
	czone są ze sobą w pierścień (każdy	węzłów. Jeśli token gdzieś się
	ma z góry ustalonego poprzednika	"zagubi" oznacza to, że dany
	i następnika w pliku konfiguracyj-	węzeł uległ awarii. Ponadto taka
	nym). Jeśli dany następnik nie od-	architektura pozwala na szybką i
	powiada - brany jest następny ad-	łatwą synchronizację danych.
	res węzła z listy. W ten sposób	
	bez względu na ilość węzłów mamy	
	zawsze do czynienia z taką samą	
	strukturą (w szczególności - mamy	
	tylko jeden węzeł). Każdy z wę-	
	złów wysyła swojemu następnikowi	
	token zawierający informacje odno-	
	śnie potencjalnych zmian.	
ZO3	Technologia token ring (warstwa wewnętrzna serwera) Serwery warstwy wewnętrznej połączone są ze sobą w pierścień (każdy ma z góry ustalonego poprzednika i następnika w pliku konfiguracyjnym). Jeśli dany następnik nie odpowiada - brany jest następny adres węzła z listy. W ten sposób bez względu na ilość węzłów mamy zawsze do czynienia z taką samą strukturą (w szczególności - mamy tylko jeden węzeł). Każdy z węzłów wysyła swojemu następnikowi token zawierający informacje odno-	wnętrznej pozwala na bieżące sprawdzanie stanu kolejnych węzłów. Jeśli token gdzieś się "zagubi" oznacza to, że dany węzeł uległ awarii. Ponadto taka architektura pozwala na szybką

9

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO4	Pełna redundacja danych (war-	Natychmiastowa synchronizacja
	stwa zewnętrzna serwera)	danych i pełna redundancja po-
	Każdy z węzłów zewnętrznych ma	zwala uniknąć wielu problemów w
	pełne i aktualne dane. Są one syn-	trakcie działania serwera, między
	chronizowane na bieżąco.	innymi: dodatkowej synchronizacji
		po awarii jednego z węzłów, która
		jest dość problematyczna i skom-
		plikowana. Rozwiązanie to zostało
		zatwierdzone przez Prowadzącego.
ZO5	Wysyłanie "heartbeatów" (war-	Takie rozwiązanie pozwala na bie-
	stwa zewnętrzna serwera)	żąco monitorować stan poszczegól-
	Węzły zewnętrznej warstwy będą	nych węzłów warstwy zewnętrznej.
	sprawdzały swoją dostępność za	
	pomocą tzw. "uderzeń serce" (ang.	
	heartbeat) wysyłanych w danych	
	odstępach czasu (każdy z serwerów	
	musi mieć ustalony ten sam inter-	
	wał). Dzięki temu będą miały wie-	
	dzę na temat aktywności pozosta-	
	łych serwerów. Brak "heartbeata"	
	od danego serwera po upływie za-	
	danego czasu będzie równoważny z jego brakiem dostępności.	
ZO6	Brak funkcji logowania użytkow-	Decyzja została zatwierdzona przez
200	nika	Prowadzącego. Wynika ona z braku
	Klient łączy się z systemem iden-	konieczności stworzenia tej funk-
	tyfikując się jedynie swoim unika-	cjonalności (w związku z minimal-
	towym ID, które wpisane jest pliku	nym wpływem na główny cel pro-
	konfiguracyjnym.	jektu) oraz na ograniczony czas i
	33 3	mniejszą ilość osób w grupie pro-
		jektowej niż przewidywana.
ZO7	Brak interfejsu graficznego (apli-	Decyzja została zatwierdzona przez
	kacja kliencka)	Prowadzącego. Wynika ona z braku
	-	konieczności stworzenia tej funk-
		cjonalności (w związku z minimal-
		nym wpływem na główny cel pro-
		jektu) oraz na ograniczony czas i
		mniejszą ilość osób w grupie pro-
		jektowej niż przewidywana.
ZO8	Komunikacja synchroniczna	Ze względu na ograniczoną funk-
	(aplikacja kliencka)	cjonalność aplikacji klienckiej,
	Aplikacja kliencka będzie się komu-	sprowadzoną jedynie do wysyłania
	nikowała z serwerem w sposób syn-	żądań i uzyskiwania odpowiedzi,
	chroniczny.	ten sposób komunikacji wydaje się
		najbardziej trafny.

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO9	Brak funkcji "heartbeatu" (apli-	Ze względu na naszą koncepcję
	kacja kliencka)	aplikacji klienckiej ta funkcjonal-
	Aplikacja kliencka nie będzie na	ność nie jest potrzebna. Z punktu
	bieżąco sprawdzała stanu węzła do	widzenia użytkownika stan ser-
	którego jest podłączona. Status	wera interesuje go tylko przy wy-
	serwera będzie przez nią spraw-	syłaniu żądania. System heartbe-
	dzany jedynie przy logowaniu i wy-	atów dodaje duży narzut i kom-
	syłaniu żądania. W przypadku	plikuje samego klienta nie dając
	awarii węzła aplikacja będzie prze-	w zamian znacznego wzrostu szyb-
	łączała się na kolejny węzeł z listy,	kości działania. W sytuacji awa-
	aż do skutku.	rii i tak musi nastąpić przełącze-
		nie na inny węzeł. Różnica polega
		jedynie na tym, że w przypadku
		systemu hearbeatów następuje to
		w momencie upływu określonego
		czasu bez odpowiedzi serwera, a w
		przeciwnym - jedynie wtedy kiedy
		serwer jest potrzebny, tzn. przy lo-
7010	D. 1 1-414	gowaniu bądź wysłaniu żądania.
ZO10	Brak interaktywności (aplikacja kliencka)	W związku z ograniczonym czasem
		i głównym celem projektu interak-
	Aplikacja kliencka będzie ogra-	tywna aplikacja kliencka nie jest
	niczona jedynie do wywoływania	koniecznością. Funkcjonalność
	określonych funkcji, według określonogo z góry, cooporiusza	systemu można poprawnie przete-
	ślonego z góry scenariusza.	stować inicjując konkretne scena- riusze (między innymi symulacje
		awarii czy błędów systemu). De-
		cyzja ta została zatwierdzona przez
		Prowadzącego.
		110waazacego.

1.5. Struktura systemu

1.5.1. Struktura tokena

```
1 enum TokenType {
2  NONE = 0;
          UPDATE = 1;
3
         CHECK = 2;
ENTRY = 3;
 4
5
6 }
 8 message Person {
    required int32 ID = 1;
9
          required string name = 2;
10
       required string name = 2;
required string surname = 3;
optional int32 birthDate = 4;
required int64 timestamp = 5;
11
12
13
14 }
15
16 message PersonSubject{
```

```
17
       required int32 IDPerson = 1;
       required int32 IDSubject = 2;
18
       required int64 timestamp = 3;
19
20 }
21
22
  message Subject{
     required int32 ID = 1;
      required string name = 2;
24
      required int64 timestamp = 3;
25
26 }
27
28
  message Token{
      required TokenType tokenType = 1;
29
30
      optional int32 serverId = 2;
31
      repeated int32 nodeIds = 3;
      optional int64 timespamp = 4;
32
33 }
```

1.5.2. Struktura wiadomości

```
enum TokenType {
2
      NONE = 0;
3
       UPDATE = 1;
      CHECK = 2;
4
5
      ENTRY = 3;
6
  }
7
  message Person {
8
     required int32 ID = 1;
9
      required string name = 2;
10
11
      required string surname = 3;
      optional int32 birthDate = 4;
12
13
      required int64 timestamp = 5;
14 }
15
16 message PersonSubject{
      required int32 IDPerson = 1;
17
18
      required int32 IDSubject = 2;
19
      required int64 timestamp = 3;
20 }
21
22 message Subject{
      required int32 ID = 1;
23
      required string name = 2;
24
      required int64 timestamp = 3;
25
26 }
27
28 message Token{
29
      required TokenType tokenType = 1;
      optional int32 serverId = 2;
30
      repeated int32 nodeIds = 3;
31
      optional int64 timespamp = 4;
32
33 }
```

1.5.3. Komunikacja i adresacja

Poszczególne części systemu będą się ze sobą komunikowały na z góry określonych portach. Wysokie numery portów zostały wybrane ze względu na mniejsze prawdopodobieństwo trafienia na port używany przez inną, powszechnie używaną, aplikację.

Warstwa węwnętrzna (w obrębie warstwy)

Wysyłanie i odbieranie danych - na porcie 6969

Warstwa zewnętrzna (w obrębie warstwy)

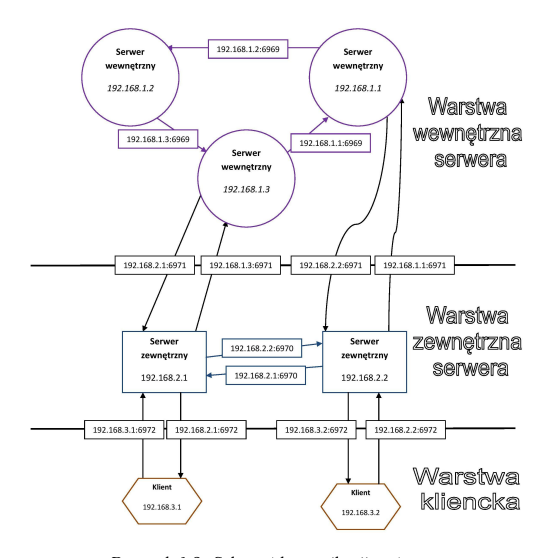
Wysyłanie i odbieranie danych - na porcie 6970

Komunikacja między warstwą zewnętrzną a wewnętrzną

Wysyłanie i odbieranie danych - na porcie 6971

Komunikacja między warstwą zewnętrzną a klientem

Wysyłanie i odbieranie danych - na porcie 6972



Rysunek 1.2. Schemat komunikacji systemu

1.5.4. Struktura pliku konfiguracyjnego

1.6. Potencjalne problematyczne scenariusze

- Podłączenie nowego serwera warstwy wewnętrznej
 - Brak innych aktywnych serwerów wewnętrznych
 - Jest aktywny przynajmniej jeden serwer wewnętrzny
- Podłączenie nowego serwera warstwy zewnętrznej
 - Brak aktywnego serwera wewnętrznego oraz brak innych aktywnych serwerów zewnętrznych
 - Brak aktywnego serwera wewnętrznego oraz aktywny przynajmniej jeden serwer zewnętrzny
 - Aktywny przynajmniej jeden serwer wewnętrzny oraz brak innych aktywnych serwerów zewnętrznych
 - Aktywny przynajmniej jeden serwer wewnętrzny oraz aktywny przynajmniej jeden serwer zewnętrzny
- Awaria węzłów warstwy wewnętrznej serwera
 - Nie posiada tokena, brak zadań w toku, brak oczekujących zadań
 - Nie posiada tokena, brak zadań w toku, oczekujące zadanie od klienta
 - Nie posiada tokena, zadanie w toku
 - Posiada token, brak zadań w toku, brak oczekujących zadań
 - Posiada token, zadanie w toku, brak zadań w toku, oczekujące zadanie od klienta
 - Posiada token, zadanie w toku
- Awaria węzłów warstwy zewnętrznej serwera
- Kwestia równomiernego podziału klientów między serwery oraz serwerów zewnętrznych między wewnętrzne
- Kwestia rozmieszczenia warstw serwera w obrębie jednego komputera bądź wielu odrębnych

1.7. Organizacja środowiska programistycznego

1.7.1. Język programowania Java

Zdecydowaliśmy się napisać kod źródłowy systemu w Javie. Wybór ten wynika z wielu zalet tego języka programowania. Funkcje sieciowe są dostępne w podstawowych bibliotekach. Wliczone w to są TCP/IP, UDP/IP, wydajne nieblokujące I/O, HTTP, wsparcie REST, XML, JSON oraz SSL.

Kolejną zaletą jest duży zbiór struktur danych (również w podstawowych bibliotekach). Budowa rozproszonego systemu wymaga wielu, często skomplikowanych i różnorodnych, struktur, które Java posiada. Ważna jest tu także kwestia wątków i synchronizacji między nimi. Na tym polu Java również dostarcza odpowiednie funkcje, struktury danych oraz narzędzie realizujące współdzielony dostęp. Ponadto bez problemu współpracuje z Google Protocol Buffers i jest multiplatformowa.

1.7.2. IntelliJ IDE

Jest to środowisko programistyczne dla Javy. Owe środowisko wyposażono w bardzo bogatą paletę narzędzi pozwalających na komfortowe tworzenie oraz edycję kodu. Mnogość narzędzi oraz znajomość środowiska przez zespół ostatecznie zaważyła na decyzji o wykorzystaniu IntelliJ.

2. Testy

2.1. Plan testów

Test protokołu

- 1. Sprawdzenie poprawności przesyłanej ramki danych z węzła wewnętrznego do zewnętrznego oraz z zewnętrznego do wewnętrznego.
- 2. Sprawdzenie poprawności przesyłanej ramki danych z węzła zewnętrznego do klienta oraz od klienta do węzła zewnętrznego.

Testy obejmują sprawdzenie poprawności serializacji oraz deserializacji danych przesyłanych między elementami systemu. Sprawdzone również zostanie połączenie między tymi elementami.

Test bazy danych

- 1. Sprawdzenie połączenia z bazą danych.
- 2. Sprawdzenie poprawności działania algorytmu aktualizacji danych systemu. Test obejmuje sprawdzenie algortymu wykorzystującego Token Ring do aktualizacji danych. Weryfikacji zostanie podany również konfigurowalny czas posiadania tokena przez węzeł.
- 3. Sprawdzenie redundancji danych.

Test przetwarzania danych

Sprawdzenie czy węzeł zewnętrzny poprawnie przetwarza dane wrażliwe na dane gotowe do wysłania klientowi. Wysyłane dane powinny zawierać numer identyfikacyjny oraz listę przedmiotów.

Test algorytmu Heartbeatów

Sprawdzenie czy węzły zewnętrzne poprawnie komunikują się między sobą oraz czy poprawnie interpretowane są braki komunikacji.

Testy połączeniowe węzłów

1. Test podłączenia oraz odłączenia węzła wewnętrznego

2.1. Plan testów 16

a) Podłączenie nowego węzła przy braku aktywnych innych węzłów wewnętrznych

- b) Podłączenie nowego węzła gdy przynajmniej jeden węzeł wewnętrzny jest aktywny
- 2. Test podłączenia oraz odłączenia węzła zewnętrznego
 - a) Podłączenie nowego węzła przy braku aktywnych innych węzłów zewnętrznych
 - b) Podłączenie nowego węzła gdy przynajmniej jeden jest węzeł zewnętrzny aktywny
 - c) Podłączenie z węzłem wewnętrznym

Scenariusze testowe mają za zadanie sprawdzenie zachowania systemu podczas próby podłączenia nowego węzła w zależności od ilości elementów w danej warstwie oraz zachowanie systemu w zależności od ilości jego elementów.

3. Organizacja projektu

3.1. Podział zadań

Kierownik projektu, Dokumentalista - Domagała Bartosz

Odpowiedzialny za planowanie, realizację oraz zamykanie projektu. Ma zapewnić osiągnięcie założonych celów projektu i wytworzenie oprogramowania spełniającego określone wymagania jakościowe. Ponadto odpowiedzialny za całą dokumentację projektu, nadzorujący jej tworzenie i ostateczną formę.

Handlowiec, Specjalista ds. Docker'a, Programista - Kornata Jarosław

Odpowiedzialny za prezentację projektu przed prowadzącym. Ponadto główny specjalista rozwiązania Docker, posiadający na ten temat największą wiedzę, przekazywaną w trakcie projektu pozostałym osobom. Bierze czynny udział w tworzeniu kodu źródłowego programu oraz sumiennie dokumentuje swoją pracę.

Tester, Programista - Jędrzej Modzelewski

Odpowiedzialny za wszelkie testy związane z oprogramowaniem - projektujący je, programujący oraz egzekwujący. Bierze czynny udział w tworzeniu kodu źródłowego programu oraz sumiennie dokumentuje swoją pracę.

Architekt, Osoba odp. za repozytorium, Programista - Stepnowski Marcin

Odpowiedzialny za stworzenie i dbanie o odpowiednie wdrożenie architektury projektu oraz dba o zgodność tworzonych rozwiązań informatycznych z obowiązującymi standardami, wzorcami i strategią. Ponadto odpowiedzialny za założenie, zarządzanie oraz tworzenie kopii zapasowych repozytorium projektu. Bierze czynny udział w tworzeniu kodu źródłowego programu oraz sumiennie dokumentuje swoją pracę.

3.2. Planowany harmonogram pracy

Spotkanie I - koniec marca

- Spotkanie organizacyjne
- Ustalenie ról w projekcie i podział zadań
- Rozmowa na temat wizji projektu
- Umówienie się co do organizacji pracy i spotkań projektowych

Spotkanie II - 1 tydzień kwietnia

— Nauka i zrozumienie zasad działania Docker'a

- Wspólne sprawdzenie testowych konfiguracji Dockera
- Ustalenie wstępnej architektury systemu
- Ustalenie wymagań projektu
- Ustalenie języka w jakim projekt ma być tworzony
- Rozmowa na temat dodatkowych narzędzi do realizacji projektu

Spotkanie III - 2 tydzień kwietnia

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Rozważanie na temat potencjalnych wad systemu i możliwych sytuacji awaryjnych
- Ostateczna definicja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych programu

Spotkanie IV - 3 tydzień kwietnia

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Upewnienie się o poprawności dotychczasowych założeń, wymagań
- Wprowadzenie poprawek do dokumentacji
- Opracowanie ostatecznej dokumentacji na prezentacje etapu 1

Prezentacja etau I - 23 kwietnia

Spotkanie VI - 4 tydzień kwietnia

- Wprowadzenie poprawek i sugestii Prowadzącego po prezentacji etapu I
- Podział pracy przy pisaniu kodu źródłowego programu
- Ustalenie i doprecyzowanie funkcjonalności na prezentację etapu II
- Rozpoczęcie pisania kodu źródłowego
- Dyskusja na temat testów systemu i ich definicja
- Szczegółowe doprecyzowanie rozwiązania

Spotkanie VII - 4 tydzień kwietnia

- Wykonanie czynności i kwestii, które nie zostały zakończone bądź poruszone podczas spotkania VI
- Praca nad kodem źródłowym programu i poprawa błędów
- Testy oprogramowania, przygotowanie do prezentacji funkcjonalności

Spotkanie VIII - 1 tydzień maja

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Zdefiniowanie pełnego planu testów i upewnienie się o jego poprawności
- Ostateczne poprawki do dokumentacji dla etapu II
- Ostateczne przygotowanie prezentacji funkcjonalności systemu dla etapu II

Prezentacja etau II - 7 maja

Spotkanie IX - 2 tydzień maja

- Wprowadzenie poprawek i sugestii Prowadzącego po prezentacji etapu II
- Praca nad kodem źródłowym programu i poprawa błędów
- Ustalenie pozostałych zadań do zrobienia

Spotkanie X - 3 tydzień maja

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Dyskusja na temat dalszego planu tworzenia kodu źródłowego systemu
- Praca nad kodem źródłowym programu i poprawa błędów

Spotkanie XI - 4 tydzień maja

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Praca nad kodem źródłowym programu i poprawa błędów
- Opracowanie wstępnej prezentacji końcowej

Spotkanie XII - 1 tydzień czerwca

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Praca nad kodem źródłowym programu i poprawa błędów
- Poprawki do prezentacji końcowej

Spotkanie XIII - 1 tydzień czerwca

— Spotkanie awaryjne, pozwalajace na wykonanie zaległych czy niedokończonych zadań z poprzednich spotkań

Spotkanie XIV - 2 tydzień czerwca

- Sprawdzenie i podsumowanie dotychczasowej pracy
- Ostateczne poprawki do dokumentacji dla etapu III
- Ostateczne przygotowanie prezentacji funkcjonalności systemu dla etapu III

Spotkanie XV - 2 tydzień czerwca

— Spotkanie awaryjne, pozwalajace na wykonanie zaległych czy niedokończonych zadań z poprzednich spotkań

Prezentacja etapu III - 11 czerwca

Spotkanie XVI - 11 czerwca

— Świętowanie zaliczenia projektu przy piwie

3.3. Sprawozdania ze spotkań

Sprawozdania z konkretnych spotkań zawierają listę ustaleń oraz wykonanych czynności w związku z projektem. Poza spotkaniami, każdy z uczestników projektu pracował nad przydzielonymi zadaniami indywidualnie, we własnym zakresie, trzymając się konkretnych terminów.

3.3.1. Spotkanie I - 31 marca 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny

Spotkanie organizacyjne, którego celem był podział ról w projekcie oraz przydzielenie zadań, a także wstępne omówienie samej wizji projektu.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Kierownik projektu ustalił podział ról zgodnie z umiejętnościami i preferencjami osób z grupy projektowej:
 - Domagała Bartosz Kierownik, Dokumentalista
 - Kornata Jarosław Handlowiec, Specjalista ds. Docker'a, Programista
 - Modzelewski Jędrzej Tester, Programista
 - Stepnowski Marcin Architekt, Osoba odpowiedzialna za repozytorium, Programista
- Ustalony został termin cotygodniowych spotkań projektowych
- Omówiona została treść zadania, upewniono się, że każdy z uczestników projektu je rozumie
- Prowadzone były rozmowy na temat wizji projektu każdego z uczestników, dobre pomysły spisywane i komentowane
- Zastanowiono się nad sprecyzowaniem treści zadania
- Każdy z uczestników projektu otrzymał zadania do wykonania:
 - Domagała Bartosz stworzenie szkieletu dokumentacji za pomocą LateXa, zapisanie sprawozdania z odbytego spotkania
 - Kornata Jarosław dowiedzenie się jak najwięcej o rozwiązaniu Docker
 - Modzelewski Jędrzej pomyślenie o narzędziach, bibliotekach i językach programowania jakich można użyć w projekcie
 - Stepnowski Marcin stworzenie repozytorium Git oraz zastanowienie się nad architekturą projektu

3.3.2. Spotkanie II - 8 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny

Spotkanie podsumowujące ostatnio wykonane zadania oraz występujące problemy. Ponadto podczas niego ustalono wstępną treść zadania i omówiono, a także przetestowano rozwiązanie Docker.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Przekazanie przez specjalistę ds. Dockera informacji o tym rozwiązaniu pozostałym uczestnikom
- Wspólne sprawdzenie testowych konfiguracji Dockera
- Wstępny projekt architektury projektu zaproponowany przez Architekta
- Zastanowienie się nad wymaganiami niefunkcjonalnymi projektu
- Ustalenie języka w jakim stworzony zostanie projekt Java
- Rozmowa na temat przydatnych i potrzebnych bibliotek w projekcie
- Każdy z uczestników projektu otrzymał zadania do wykonania:
 - Domagała Bartosz zapis sprawozdania ze spotkania
 - Kornata Jarosław zapis informacji o rozwiązaniu Docker oraz opis przeprowadzonych testów jego konfiguracji
 - Modzelewski Jędrzej zapis informacji o platformie, języku i bibliotekach używanych w projekcie
 - Stepnowski Marcin zapis informacji o projekcie architektury

3.3.3. Spotkanie X1 - 14 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław nieobecny
- Modzelewski Jędrzej nieobecny
- Stepnowski Marcin obecny

Pierwsze spotkanie z Prowadzącym projekt. Informacje ze spotkania:

- Zatwierdzenie przez Prowadzącego tematu
- Zgoda Prowadzącego na brak funkcji logowania w aplikacji klienckiej, ze względu na główny cel projektu, ograniczony czas i mniejszą liczbę osób w grupie niż przewidziana
- Zgoda Prowadzącego na brak graficznego interfejsu użytkownika, ze względu na główny cel projektu, ograniczony czas i mniejszą liczbę osób w grupie niż przewidziana
- Zgoda Prowadzącego na brak interaktywnej aplikacji klienckiej, ze względu na główny cel projektu, ograniczony czas i mniejszą liczbę osób w grupie niż przewidziana
- Doprecyzowanie szczegółów w związku z 3-warstwową naturą systemu
- Uzyskanie odpowiedzi na pytania odnośnie architektury

3.3.4. Spotkanie III - 14 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny

Spotkanie podsumowujące ostatnio wykonane zadania oraz występujące problemy. Zastanowiono się podczas niego nad dotychczasowym wyborem rozwiązań, sprecyzowano treść zadania, ustalono wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne projektu.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Dyskusja na temat założeń systemu i jego wstępnej architektury
- Wprowadzenie poprawek do projektu na podstawie wniosków z dyskusji
- Wspólne ustalenie dodatkowych założeń, przesłanek do ich egzekwowania i konsekwencji z tym związanych
- Definicja wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych programu
- Rozmowa na temat wad systemu, potencjalnych zagrożeń, spisanie pomysłów
- Każdy z uczestników projektu otrzymał zadania do wykonania:
 - Domagała Bartosz zapis sprawozdania ze spotkania, poprawienie błędów w dokumentacji oraz edycja szkieletu stylu, upewnienie się, że naniesione przez resztę grupy poprawki są prawidłowe
 - Kornata Jarosław wprowadzenie poprawek do opisu przykładowej konfiguracji Dockera
 - Modzelewski Jędrzej wprowadzenie poprawek do opisu języka oraz IDE w jakim tworzony będzie projekt
 - Stepnowski Marcin rozwinięcie i wyjaśnienie decyzji projektowych dotyczących architektury podjętych w trakcie spotkania oraz zapisanie ich w dokumentacji

3.3.5. Spotkanie X2 - 21 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław nieobecny
- Modzelewski Jędrzej nieobecny
- Stepnowski Marcin obecny

Drugie spotkanie z Prowadzącym projekt. Informacje ze spotkania:

 Zgoda Prowadzącego na pełną redundancję w warstwie wewnętrznej serwera (tzn. każdy z węzłów ma posiadać wszystkie aktualne dane) w związku z ograniczonym czasem i mniejszą liczbą osób w grupie projektowej niż przewidziana

- Zdobycie informacji odnośnie warstw serwera, które mogą być na tym samym węźle jak i na dwóch niezależnych węzłach
- Zgoda Prowadzącego na użycie protokołu TCP/IP do komunikacji między warstwami serwera bez względu na ich lokalizację - w związku z ograniczonym czasem i mniejszym skomplikowaniem zagadnienia

3.3.6. Spotkanie IV (TeamSpeak) - 22 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej nieobecny
- Stepnowski Marcin obecny

Spotkanie za pośrednictwem programu TeamSpeak mające na celu podsumowanie dotychczasowej pracy oraz wprowadzenie ostatecznych poprawek do dokumentacji przed prezentacją etapu I projektu.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Poprawienie błędów w dokumentacji
- Dopisanie brakujących rzeczy do dokumentacji (głównie kwestii potencjalnych problemów z systemem)
- Ostateczna edycja i poprawki szablonu projektu
- Podsumowanie dotychczasowej pracy, umówienie się na kolejne spotkanie w celu zaczęcia pracy nad kodem źródłowym systemu
- Rozmowa i ustalenia na temat prezentacji etapu I

3.3.7. Spotkanie V - 27 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny (TeamSpeak)

Pierwsze spotkanie po oddaniu etapu I projektu. Omówienie niezbędnych poprawek do dotychczasowej dokumentacji oraz opracowanie planu dalszej pracy związanej z kodem źródłowym programu i prezentacją.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Poprawki w dokumentacji związane z sugestiami od Prowadzącego
- Opracowanie wstępnego planu testów
- Podział obowiązków przy pisaniu kodu źródłowego programu:

- Kornata Jarosław struktura wiadomości przesyłanych między warstwami (oraz klasy pomocnicze); obiekty i funkcje liczące dane statystyczne w warstwie zewnętrznej; klasy do komunikacji z bazą danych, program do generowania danych wrażliwych
- Modzelewski Jędrzej komunikacja wewnętrzna serwerów wewnętrznych, komunikacja między warstwami
- Stepnowski Marcin komunikacja wewnętrzna serwerów zewnętrznych, komunikacja między warstwami
- Opracowanie wstępnego scenariusza prezentacji etapu II projektu
- Ustalenie zastosowania wzorca czynnościowego wzorca projektowego przy komunikacji między warstwami zwanego łańcuchem zobowiązań

3.3.8. Spotkanie X3 - 28 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław nieobecny
- Modzelewski Jędrzej nieobecny
- Stepnowski Marcin obecny

Trzecie spotkanie z Prowadzącym projekt. Informacje ze spotkania:

- Pytanie odnośnie prezentacji funkcjonalności podczas oddawania II etapu zgoda Prowadzącego na pokazanie działającego systemu, ale bez zadbania o kwestie awarii systemu czy redundancję
- Pytanie odnośnie struktury testów i potwierdzenie przez Prowadzącego, że testy nie muszą być automatyczne, ale możliwe do ponownej symulacji
- Rozmowa na temat token ringu i redundancji danych w warstwie wewnętrznej

3.3.9. Spotkanie V (TeamSpeak) - 28 kwietnia 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny
- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny

Spotkanie za pośrednictwem programu TeamSpeak mające na celu ustalenie struktury wiadomości jakie będą służyły do komunikacji w systemie oraz dalszy podział pracy.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Ustalenie struktury wiadomości do komunikacji wewnątrz warstw i pomiędzy między warstwami systemu
- Skonfigurowanie środowiska projektowego i stworzenie szkieletu aplikacji

— Dyskuje oraz ustalenia odnośnie wspólnej pracy nad kodem źródłowym systemu

3.3.10. Spotkanie V (TeamSpeak) - 4 maja 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław *obecny*
- Modzelewski Jędrzej nieobecny
- Stepnowski Marcin obecny

Praca nad kodem programu oraz dokumentacją. Przygotowywanie projektu na prezentację etapu II.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Praca programistów nad kodem, ustalenia dotyczące struktury klas i potrzebnych metod do komunikacji między warstwami
- Ustalenie portów na jakich komunikować się będą poszczególne części systemu
- Uzupełnienie dokumentacji o brakujące informacje

4. Narzędzia i zewnętrzne biblioteki

4.1. Docker

4.1.1. Czym jest docker?

Docker jest narzędziem przeznaczonym do tworzenie przenośnych, wirtualnych kontenerów pozwalających na prostą i szybką replikację środowiska.

Oprogramowanie Docker wprowadza standaryzację w środowisko uruchomieniowe. Generowane kontenery są spójne i takie same w różnych środowiskach. W chwili obecnej Docker wymaga jądra Linux do uruchomienia, jednak działa nie tylko w wersji natywnej, ale również poprzez wirtualizację specjalnych minimalistycznych dystrybucji Linux na systemach Mac OS X oraz Windows (na przykład w darmowym narzędziu do wirtualizacji – VirtualBox).

4.1.2. Spójność

Docker wprowadza spójność w środowisko deweloperskie. Często, kiedy nad projektem pracuje więcej niż jeden programista (co w dzisiejszych czasach jest normą) pojawia się problem z różnymi wersjami użytego oprogramowania. Zdarza się, że jedna wersja biblioteki zachowuje się inaczej od drugiej (na przykład z powodu błędu). Kontener z założenia posiada jedną, konkretną wersję każdej biblioteki koniecznej do uruchomienie aplikacji. Zwiększa to przewidywalność oprogramowania. Oczekujemy bowiem, że w tym samym środowisku, aplikacja będzie zachowywać sie tak samo.

4.1.3. Cykl Dockera

- 1. Stworzenie kontenera wraz z wszelkimi narzędziami i bibliotekami koniecznymi do uruchomienia aplikacji.
- 2. Rozprowadzenie kontenera, wraz ze wszystkimi narzędziami i bibliotekami.
- 3. Uruchomienie identycznego kontenera na dowolnej liczbie węzłów.

Prowadzi to do znacznych ułatwień w tworzeniu oprogramowania. Ten sam kontener może zostać rozprowadzony pomiędzy deweloperami, testerami, serwerami ciągłej integracji i w końcu środowiskiem produkcyjnym.

4.1. Docker 27

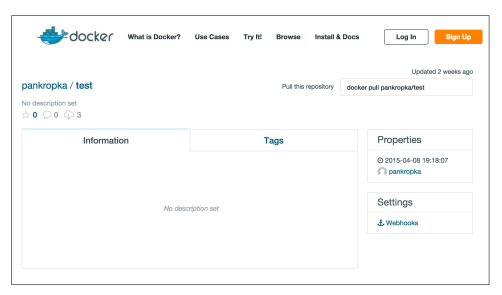
4.1.4. Centralne repozytorium

Każdy zarejestrowany użytkownik ma możliwość wgrywania własnych kontenerów do centralnego, ogólnie dostępnego repozytorium. Można tam znaleźć wiele różnych gotowych obrazów do pobrania. Są one przygotowane zarówno przez społeczność jak i przez twórców Dockera.

Centralne repozytorium pozwala użytkownikom na pobranie interesujących obrazów, szczególnie warte uwagi są repozytoria przygotowane pod konkretne rozwiązania (na przykład specjalnie pod serwer baz danych MySQL lub mongoDB).

Docker umożliwia również stworzenie prywatnych repozytoriów. Dzięki temu nie musimy upubliczniać prywatnych obrazów, ale jednocześnie możemy je rozprowadzać. Inną dostępną metodą jest zapis obrazu do pliku i przekazanie go w tradycyjny sposób.

4.1.5. Przeprowadzone testy



Rysunek 4.1. Repozytorium Docker

W ramach zapoznania się z platformą Docker wykonaliśmy następujące czynności:

- Zweryfikowaliśmy możliwość uruchomienia oprogramowania na systemach operacyjnych Ubuntu oraz Mac OS X.
- Na systemie Max OS X skorzystaliśmy z programu Boot2Docker, tworzącego maszynę wirtualną z minimalistyczną dystrybucją Linux konieczną do uruchomienia aplikacji Docker.
- Pobraliśmy obraz Systemu operacyjnego Ubuntu, na którym zainstalowaliśmy programy nginx oraz vim.
- Przy pomocy programu vim, zmodyfikowaliśmy treść domyślnego pliku index.html, który dostępny jest na porcie 80 po uruchomieniu programu nginx.
- Zweryfikowaliśmy zmianę w przeglądarce internetowej.



Rysunek 4.2. Pobranie obrazu i weryfikacja zmian

Rysunek 4.3. Działa!

- Zapisaliśmy zmiany w kontenerze oraz wgraliśmy zmieniony obraz do centralnego repozytorium (Rysunek 4.1).
- Pobraliśmy obraz na innym komputerze i po uruchomieniu zweryfikowaliśmy zmiany wprowadzone do podstawowej dystrybucji Ubuntu (Rysunek 4.2).
- W pobranym obrazie zainstalowane były programy nginx oraz vim. Domyślny plik programu nginx był również zmodyfikowany (Rysunek 4.3).

4.2. Google Protocol Buffers

Jest to elastyczna i wydajna metoda serializacji strukturyzowanych danych do wykorzystania między innymi w protokołach komunikacyjnych oraz przechowywaniu danych. Określana jest struktura informacji która będzie serializowana poprzez zdefiniowanie typu wiadomości w pliku ".proto". Każda taka wiadomość jest logicznym rekordem informacji zawierającym pary nazwa-wartość. Format takiej wiadomości jest prosty, każdy typ składa się z jednego lub więcej unikatowych, ponumerowanych pól z których każdy ma nazwę i typ wartości. Typem wartości pola mogą być liczby, zmienne logiczne, łańcuchy znaków oraz inne wiadomości PBM. Pozwala to na hierarchiczne ułożenie struktury. Każde pole może być oznaczone na trzy sposoby: opcjonalne, wymagane, powtarzające się z zachowaniem kolejności.

4.3. MySQL 29

Kiedy wiadomości są określone należy włączyć kompilator protocol buffer dla języka aplikacji. Generuje on klasy dostępu do danych na podstawie pliku ".proto". Tworzone są podstawowe funkcje dostępu do każdego pola oraz metody do serializowania/parsowania całej struktury. Dla Javy generowane są pliki ".java" z klasami dla każdego typu wiadomości oraz specjalna klasa "Builder" do tworzenia instancji klas wiadomości.

Można dodać nowe pola do wiadomości nie zaburzając kompatybilności wstecznej. Stare pliki binarne ignorują nowe pola podczas parsowania. W przypadku protokołów komunikacyjnych które wykorzystują protocol buffers jako format danych, można rozszerzyć protokół bez obaw o wpływ na istniejący kod.

Wszystkie wyżej wymienione cechy zaważyły przy wyborze tego narzędzia do tworzenia systemu.

4.3. MySQL

Aplikacja serwerowa będzie działać w oparciu o relacyjną bazę danych My-SQL.

Baza MySQL jest popularnym systemem relacyjnych baz danych z dobrą dokumentacją oraz szeroką i aktywną społecznością użytkowników. Ponadto system ten jest powszechnie znany wśród wszystkich członków projektu. Dodatkowo MySQL dobrze współpracuje z wybranym językiem programowania Java. Stąd nasz wybór padł właśnie na MySQL.

5. Errata do dokumentacji etapu I

5.04.2015r.

— Poprawa błędu związanego z wymaganiem WF4 oraz z założeniem ZO4 - zmiana dotyczy pomyłki związanej z **niepełną redundancją** - miała ona dotyczyć warstwy **wewnętrznej**.