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
	1.1.	Treść zadania	1
		Ogólny opis rozwiązania	2
		1.2.1. Dane wrażliwe a kwestie prawne	2
	1.3.	Projekt architektury	2
		1.3.1. Warstwa wewnętrzna serwera	3
		1.3.2. Warstwa zewnętrzna serwera (warstwa przetwarzająca)	5
		1.3.3. Aplikacja kliencka	6
		1.3.4. Sposób synchronizacji danych między warstwami	6
	1.4.	Wymagania i założenia	7
		1.4.1. Wymagania funkcjonalne	7
		1.4.2. Wymagania niefunkcjonalne	10
		1.4.3. Dodatkowe założenia	11
	1.5.	Struktura systemu	13
		1.5.1. Struktura tokena	13
		1.5.2. Struktura wiadomości	14
		1.5.3. Zastosowanie struktur tokena i wiadomości	14
		1.5.4. Komunikacja i adresacja	14
		1.5.5. Struktura pliku konfiguracyjnego	15
		Potencjalne problematyczne scenariusze	16
		Ograniczenia i możliwe problemy	18
	1.8.	Organizacja środowiska programistycznego	18
		1.8.1. Język programowania Java	18
		1.8.2. IntelliJ IDE	19
2.	Test	у	20
	2.1.	Plan testów	20
		2.1.1. Test protokołu	20
		2.1.2. Test bazy danych	20
		2.1.3. Test przetwarzania danych	20
		2.1.4. Test algorytmu Heartbeatów	21
		2.1.5. Testy połączeniowe węzłów	21
		2.1.6. Testy bezpieczeństwa	22
3.	Orga	nizacja projektu	23
	3.1.	Podział zadań	23
		Planowany harmonogram pracy	23
		Sprawozdania ze spotkań	25
		3.3.1. Spotkanie I - 31 marca 2015	26
		3.3.2. Spotkanie II - 8 kwietnia 2015	26
		3.3.3. Spotkanie X1 - 14 kwietnia 2015	27
		3.3.4. Spotkanie III - 14 kwietnia 2015	28
		3.3.5. Spotkanie X2 - 21 kwietnia 2015	28
		3.3.6. Spotkanie IV (TeamSpeak) - 22 kwietnia 2015	29
		3.3.7. Spotkanie V - 27 kwietnia 2015	29
		2.2.9. Spotlzopio V2. 99 Izwiotnia 9015	20

Spis treści ii

		3.3.9. Spotkanie VI (TeamSpeak) - 28 kwietnia 2015	30
		3.3.10.Spotkanie VII (TeamSpeak) - 4 maja 2015	31
		3.3.11.Spotkanie VIII - 5 maja 2015	31
		3.3.12.Spotkanie IX - 6 maja 2015	31
		3.3.13.Spotkanie X - 12 maja 2015	32
		3.3.14.Spotkanie XI - 19 maja 2015	32
		3.3.15.Spotkanie XII - 28 maja 2015	33
		3.3.16.Spotkanie XIII - 5 czerwca 2015	33
		3.3.17.Spotkanie XIV - 9 czerwca 2015	34
	3.4.	Plan prezentacji etapu II	35
		Wstępny plan prezentacji etapu III	35
		3.5.1. Zaprezentowane scenariusze	35
	3.6.	Ostateczny plan prezentacji etapu III	36
		3.6.1. Zaprezentowane scenariusze	36
4.	Narz	zędzia i zewnętrzne biblioteki	37
	4.1.	Docker	37
		4.1.1. Czym jest docker?	37
		4.1.2. Spójność	37
		4.1.3. Cykl Dockera	37
		4.1.4. Centralne repozytorium	38
		4.1.5. Przeprowadzone testy	38
	4.2.	Google Protocol Buffers	39
		MySQL	40
5.		ne zmiany w dokumentacji	41
		Zmiany w stosunku do dokumentacji etapu I	41
		Zmiany w stosunku do dokumentacji etapu II	

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. Ogólny 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, 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.

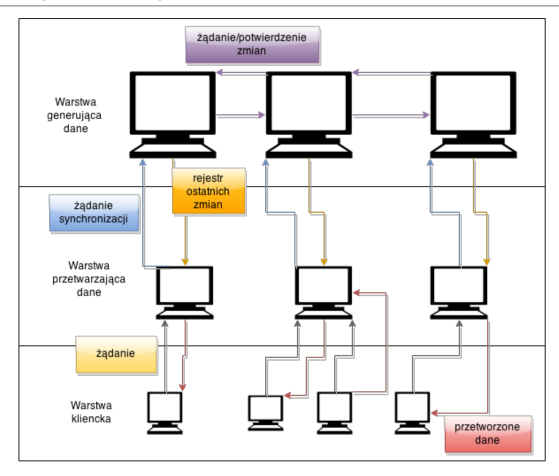
1.2.1. Dane wrażliwe a kwestie prawne

W związku z ochroną danych wrażliwych zapoznaliśmy się z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. Pomimo, że generowane przez nas w ramach projektu losowe dane, nie zawierają faktycznych wrażliwych informacji, przystosowaliśmy nasz system do obowiązującego w Polsce prawa, pod uwage biorąc przede wszystkim poniższe kwestie prawne z Ustawy o ochronie danych osobowych:

- Art. 2 "Ustawę stosuje się do przetwarzania danych osobowych (...) w systemach informatycznych, także w przypadku przetwarzania danych poza zbiorem danych."s
- Art. 6 "W rozumieniu ustawy za dane osobowe uważa się wszelkie informacje dotyczące zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osoby fizycznej."
- Art. 6 "Informacji nie uważa się za umożliwiającą określenie tożsamości osoby, jeżeli wymagałoby to nadmiernych kosztów, czasu lub działań."
- Informacje o Generalnym Inspektorze w Art. 14 i Art. 16.
- Informacje na temat ochrony danych w Art. 26 oraz Art. 26a.
- Informacje o uprawnieniach administratora w Art. 31.
- Informacje o zabezpieczeniu danych osobowych z rozdziału 5.

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.



Rysunek 1.1. Diagram ilustrujący komunikację pomiędzy poszczególnymi warstwami

1.3.1. 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

Opis szczegółowy

W momencie podłączania węzeł wewnętrzny wysyła wiadomość z chęcią zalogowania się do sieci do jednego z innych węzłów z listy znajdującej się w pliku konfiguracyjnym. Robi tak aż do skutku, tzn. dopóki nie dostanie wiadomości od któregokolwiek innych węzłów z informacją o włączeniu się do sieci. Jeśli jednak mimo wszystkich prób nie dostanie wiadomości - uznaje, że jest pierwszym węzłem w sieci. Jest to rozwiązanie czasochłonne, niemniej będzie ono miało miejsce bardzo rzadko, ze względu na ogólnie przyjętą zasadę, że warstwa wewnętrzna działa nieprzerwanie i wymaga przynajmniej 3 aktywnych węzłów do poprawnego działania.

Węzły w tej warstwie wysyłają sobie kolejno token po okręgu, tzn. kiedy węzeł dostaje token wprowadza odpowiednią aktualizację (nie zawsze!) oraz przesyła go dalej). Token zawiera w sobie informację o stanie, w którym znajduje się sieć, a także obraz jej topologii (następujące po sobie węzły). Dzięki temu można zapewnić stały stan sieci dla wszystkich węzłów. Z każdą kolejną operacją (zatwierdzoną przez wszystkie węzły) stan sieci zwiększa się o jeden. Zasady są następujące:

- Jeśli stan jest większy od posiadanego przez węzeł, następuje zapis nowego stan i przesłanie do następnego węzła.
- Jeśli stan jest równy posiadanemu i nie jest on ustawiony przez ten węzeł, to może on wykonać swoją operację (zwiększając stan o 1).
- Jeśli stan jest równy posiadanemu i jest on ustawiony przez ten węzeł, oznacza to, że ostatnia operacja wygenerowana przez ten węzeł została zaakceptowana przez sieć.
- Jeśli stan jest mniejszy od posiadanego, token jest ignorowany.

Jeśli token jest oznaczony jako "wolny" (przypadek 2 z powyższej listy) dany węzeł może użyć go do wprowadzenia nowych danych, nowego węzła do sieci bądź odpytania o aktualność danych. Następnie węzeł czeka na powrót tokena z odpowiedzią i po jej uzyskaniu podaje go dalej. Dzięki temu, że węzeł nie może użyć tokena od razu po poprzednim zadaniu, które wygenerował, eliminujemy problem zagłodzenia innych węzłów. Ponadto poprzez ruch tokena po pierścieniu możemy w łatwy sposób "ustalać" dane decyzje z innymi wezłami oraz sprawdzać ich aktywność.

W przypadku zerwania połączenia z następnikiem wykonywane są kolejne operacje:

- Usuwanie następnika z topologii sieci w stanie, który aktualnie węzeł posiada.
- Zwiększenie stanu o 2.
- Połączenie się ze swoim nowym następnikiem.
- Przesłanie stanu do następnika (generacja tokena).

W sytuacji awarii węzeł automatycznie generuje token, a poprzedni staje się nieaktualny i wkrótce zostanie usunięty z sieci. Cecha generowania tokena powoduje, że zostanie on zawsze odtworzony w sieci niezależnie od tego czy awarii ulegnie węzeł, który go posiadał czy dowolny inny.

Należy pamiętać, że w trakcie zapisywania stanu trzeba sprawdzić, czy nie zmienił się nasz następnik w topologii sieci. Jest to szczególnie istotne w przypadku jednoczesnej awarii wielu węzłów, gdy wiele węzłów wygeneruje nowe tokeny. Jeden z nich zdominuje sieć, a drugi będzie zmuszony do ponownego sprawdzenia braku połączenia ze swoim dawnym następnikiem i ponownego wymuszenia zmiany topologii sieci. Takie rozwiązania zwiększa czas przywracania sieci do działania przy awarii wielu węzłów jednocześnie, niemniej zapewnia spójność jej stanu i istnienie w stanie ustalonym tylko jednego ważnego tokena.

Ponadto każdy węzeł zapisuje na bieżąco (w pliku na dysku) swój stan i w razie awarii i ponownego włączenia węzła do sieci może kontynuować pracę od momentu, na którym skończył.

1.3.2. 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:

- ID studenta
- listę przedmiotów na jakie jest zapisany

Opis szczegółowy

Serwer zewnętrzny w momencie logowania wysyła Heartbeata do wszystkich serwerów z listy ustalonej w pliku konfiguracyjnym. Węzły, które mu odpowiedzą serwer uznaje za aktywne w danej chwili. Dzięki temu zyskuje obraz aktywnych węzłów w warstwie. Od tej pory co ustalony interwał wysyła wiadomość do każdego z tych serwerów. Jeśli otrzyma TestRequesta od węzła uznawanego do tej pory za nieaktywny, dodaje go do listy aktywnych oraz zaczyna wysyłać mu Heartbeaty. W momencie, gdy czas oczekiwania na Heartbeat przekracza ustalony interwał wysyłany jest TestRequest wymuszający odpowiedź Heartbeatem. Gdy i to zawiedzie węzeł uznany jest za nieaktywny.

W określonych w pliku konfiguracyjnym interwałach czasu serwer zewnętrzny pobiera dane od serwera wewnętrznego, zapisując je w swojej bazie w bezpiecznej formie (bez danych wrażliwych). Jeśli dany węzeł wewnętrzny nie odpowie - próbuje z kolejnym, itd.

W Heartbeatach przesyłana jest informacja o ilości podłączonych w danej chwili klientów.

Każdy węzeł utrzymuje dane na temat podłączonych do niego klientów oraz klientów podłączonych do pozostałych aktywnych węzłów. Dzięki temu można zapewnić równomierne obciążenie między węzłami serwera. Jeśli dany serwer dostanie wiadomość o chęci zalogowania się nowego klienta sprawdza czy inny serwer nie ma mniej klientów od niego (o więcej niż 2). Jeśli tak - przełącza klienta na inny serwer. Algorytm ten został szerzej opisany w opisie szczegółowym aplikacji klienckiej.

Nie jest potrzebne stałe sprawdzanie aktywności serwerów z warstwy wewnętrznej, ze względu na możliwe długie interwały czasowe między synchronizacją (np. jeden dzień). W przypadku częstszych synchronizacji (np. co minutę) sprawdzanie aktywności wewnętrznego węzła będzie i tak sprawdzane na bieżąco. W trakcie synchronizacji nie jest pobierana cała baza, a jedynie zmiany od ostatniej zgodności. Dokładnie cały algorytm został opisany w rozdziale "Sposób synchronizacji danych między warstwą zewnętrzną a wewnętrzną".

W momencie otrzymania wiadomości od klienta z danym żądaniem wykonywane są wymagane obliczenia i wysyłana odpowiedź.

1.3.3. 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.

Opis szczegółowy

Każda aplikacja kliencka w momencie uruchomienia stara się połączyć do jednego z serwerów zewnętrznych. Lista serwerów jest z góry ustalona i znajduje się pliku konfiguracyjnym. Klient próbuje zestawić połączenie najpierw z pierwszym serwerem z listy, czekając 10 sekund na odpowiedź. W razie jej braku próbuje tego z kolejnym serwerem, itd. Jeśli klientowi uda się połączyć serwerem, jednak ten "stwierdzi", że obsługuje zbyt dużą ilość klientów w stosunku do pozostałych węzłów, wtedy wysyła on wiadomość zwrotną z informacją, do którego serwera klient ma się podłączyć. Następuje, więc ponowna próba połączenia, tym razem z polecanym węzłem. Cała operacja jest "ukryta" przed użytkownikiem aplikacji klienckiej, tzn. nie wie on, do którego serwera się podłącza.

Od momentu zestawienia połączenia klient może wysyłać żądania do serwera. Po wysłaniu żądania czeka na odpowiedź. Po jej otrzymaniu może wysłać kolejne żądanie. Ponadto co ustalony interwał klient wysyła Hearbeat do serwera dając znać, że ciągle jest podłączony. Analogicznie serwer informuje klienta, że działa poprawnie.

W razie awarii bądź braku odpowiedzi od serwera wysyłany jest TestRequest wymuszający wysłanie Heartbeata. Jeśli mimo to serwer nie odpowiada następuje próba zestawienia połączenia z kolejnym serwerem z listy.

1.3.4. Sposób synchronizacji danych między warstwami

TODO

7

1.4. Wymagania i założenia

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,	
11100	itd.)	
WF2	Zmiana jednego rekordu na raz	Ze względu na to, że w sieci war-
	Jeśli dany węzeł 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, że każdy z węzłów wprowadził żą-	Ponadto pozwala to utrzymać nieduży rozmiar tokena, co sprzyja
	daną zmianę.	jego szybszemu przesyłaniu między
	daną zimanę.	węzłami. 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 węzła serwera oraz zaoszczę-
		dza więcej czasu, niż w przypadku
		wpisywania dużej ilości danych na
		raz, a dopiero potem sprawdzania
		czy węzeł działa poprawnie.

ID	Wymagania	Powody decyzji
WF3	Okresowa synchronizacja	Synchronizacja o konkretnych po-
	Synchronizacja z warstwą we-	rach pozwala na odpowiednie roz-
	wnętrzną następuje okresowo, w	porządzanie pracą systemu. W
	danych odstępach czasu, sterowa-	przypadku rzadkiej modyfikacji da-
	nych za pomocą pliku konfigura-	nych przez warstwę wewnętrzną
	cyjnego. Jest ona wykonywana na	serwera synchronizacja może być
	rządanie węzłów warstwy zewnętrz-	wykonywana, np. raz na dzień.
	nej. Synchronizacja polega na po-	Z drugiej strony można ustawić
	braniu jedynie zmienionych rekor-	synchronizację co 1 sekundę, co
	dów bazy, a nie wszystkich. Ostat-	spowoduje wrażenie ciągłej syn-
	nia funkcjonalność zostanie roz-	chronizacji (oczywiście nie biorąc
	wiązana za pomocą, tzw. "znaczni-	pod uwagę potencjalnych opóź-
	ków czasu" (ang. timestamp).	nień). Takie rozwiązanie pozwala
		administratorowi na odpowiednią
		optymalizację działania systemu.
		Dzięki aktualizacji jedynie konkret-
		nych danych, a nie bazy w całości
		jest to stosunkowo szybkie.
WF4	Redundancja danych (warstwa	To założenie służy spełnieniu wa-
	wewnętrzna serwera)	runków zadania. Możliwość mo-
	W zależności od zmiennej ustawio-	dyfikacji poziomu redundancji po-
	nej w pliku konfiguracyjnym war-	zwala dopasować system do ilo-
	stwa wewnętrzna może posiadać	ści węzłów w warstwie wewnętrznej
	pełną redundancję bądź nie. Przyj-	serwera i do danego zapotrzebowa-
	muje się, że minimalna liczba ser-	nia.
	werów posiadających w pełni aktu- alne dane to 3.	
WF5	Udostępnianie usług	To założenie służy spełnieniu wa-
WIJ	Warstwa zewnętrzna obsługuje żą-	runków zadania.
	dania klientów realizując usługę	Tulikow zadalila.
	zwracania ilości studentów zapisa-	
	nych na dany przedmiot. Serwer	
	nasłuchuje czekając na żądania, a	
	następnie (w ramach możliwości) je	
	spełnia.	
WF6	Obliczanie danych statystycz-	To założenie służy spełnieniu wa-
	nych	runków zadania.
	Serwery zewnętrzne, zwane też	
	przetwarzającymi, otrzymują dane	
	od warstwy wewnętrznej, jednak	
	zapisują z nich jedynie dane nie-	
	wrażliwe używając ich do wylicza-	
	nia ilości studentów zapisanych na	
	dany przedmiot. Do tej operacji	
	pełne informacje o studentach nie	
	są potrzebne.	

ID Wymagania Powody decyzji WF7 Dostęp do usługi pobrania da-Jest to dobry przykład funkcjonalnych statystycznych ności, która zabezpiecza nam dane Aplikacja kliencka po połączeniu z wrażliwe przed zwyczajnym użytserwerem zewnętrznym może pokownikiem, udostępniając jedynie brać informacje na temat ilości stuinformacje, które mogą być pudentów zapisanych na dany przedbliczne. Agregacja bądź wysyłamiot. Użytkownik otrzymuje jedynie wielu żądań na raz nie jest nie nazwę przedmiotu i liczbę zapikonieczne do sprawdzenia poprawsanych studentów, bez dostępu do nego działania systemu i nie zmiedanych wrażliwych. Może być wynia w żaden sposób wizji jego funksyłane jedno żądanie na raz od dacjonowania. nego użytkownika. Nie ma funkcji agregacji wiele żądań w jedno.

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 ochronę danych oso-	
MAIDE	bowych studentów.	1 1 1 . 1
WNF5	Czas naprawy	bardzo wysoki
	Maksymalny czas niesprawności systemu po awarii	
MANIEC	nie może przekraczać 2 godzin.	ئىيى مايىر ئىرى مايىر
WNF6	Czas odpowiedzi klientowi	średni
	Średni czas odpowiedzi klientowi na zapytanie, nie	
WNF7	powinien trwać więcej niż 2 sekundy. Maksymalny napływ studentów	średni
VV INI' /	Maksymalny przypływ nowych studentów do rejestra-	Sieum
	cji nie powinien być większy niż 10 na sekundę.	
WNF8	Średni napływ studentów	średni
WINIO	Średni przypływ nowych studentów do rejestracji nie	Sicum
	powinien być większy niż 5 na sekundę.	
WNF9	Dostępność	wysoki
	Średni czas wyłączenia systemu w roku nie powinien	J
	przekraczać dwóch dni roboczych.	
WNF10	Ergonomia	wysoki
	Użytkowanie systemu powinno być intuicyjne i przej-	
	rzyste dla użytkownika.	
WNF11	Praca po awarii węzła	bardzo wysoki
	Awaria pojedyńczego węzła nie powinna powodować	
	awarii całej sieci (przy założeniu, że zachowana zo-	
	staje minimalna ilość węzłów).	
WNF12	Minimalna ilość węzłów do pracy warstwy we-	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-	
WAID10	towane.	1 1
WNF13	Minimalna ilość węzłów do pracy warstwy ze-	bardzo wysoki
	wnętrznej Warstwa zewnętrzna serwera przetwarzające dane po-	
	winna poprawnie działać jeśli działa przynajmniej je-	
	den wezeł tej warstwy.	
WNF14	Pomoc	niski
***************************************	System powinien posiadać dobrze przygotowaną po-	IIIGINI
	moc dla użytkownika.	
	ino an any morriman	

1.4.3. Dodatkowe założenia

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO1	Protokół TCP/IP	Protokół został przez nas wybrany
	Komunikacja między warstwami (wewnętrzna serwera - zewnętrzna serwera - serwera jak i zewnętrzna serwera - klienci) odbywa się za pomocą protokołów TCP/IP, wykorzystując Google Protocol Buffer (więcej w podrozdziale 4.2).	ze względu na elastyczność dla różnych konfiguracji serwerów, tzn. bez względu na to czy warstwy serwera będą działały w obrębie jednego węzła czy nie protokół pozwoli na poprawną komunikację. W przypadku działania obu warstw serwera na jednym komputerze czy nawet w jednym procesie wydajność będzie mniejsza (w porównaniu np. do pamięci współdzielonej), jednak ze względu na ograniczony czas projektu i mniejsze skomplikowanie zostało wybrane to rozwiązanie.
ZO2	Proste komendy serwera	Takie rozwiązanie jest wymagane w
	Warstwy serwera będą uruchamiane i zamykane jednokrotnym wywołaniem skryptu na danym węźle serwera z jednym argumentem: start, stop oraz status, które będą kolejno: uruchamiać usługi serwera, wyłączać usługi serwera oraz wyświetlać status serwera.	treści zadania. Ponadto pozwoli na łatwą obsługę i testowanie części serwerowej systemu.
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 odnośnie potencjalnych zmian.	Taka architektura warstwy wewnętrznej 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 i łatwą synchronizację danych.

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO4	Pełna redundacja danych (war-	Natychmiastowa synchronizacja
	stwa zewnętrzna serwera) Każdy z węzłów zewnętrznych ma pełne i aktualne dane. Są one syn- chronizowane na bieżąco.	danych i pełna redundancja po- zwala uniknąć wielu problemów w trakcie działania serwera, między 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/aplikacja kliencka) Węzły zewnętrznej warstwy będą sprawdzały swoją dostępność za pomocą tzw. "uderzeń serca" (ang. heartbeat) wysyłanych w danych odstępach czasu (każdy z serwerów musi mieć ustalony ten sam interwał). Dzięki temu będą miały wiedzę na temat aktywności pozostałych serwerów. Brak "heartbeata" od danego serwera po upływie zadanego czasu będzie równoważny z jego brakiem dostępności. To samo tyczy się połączenia klient - serwer zewnętrzny.	żąco monitorować stan poszczególnych węzłów warstwy zewnętrznej oraz ilość podłączonych klientów.
Z06	Brak funkcji logowania użytkow-	Decyzja została zatwierdzona przez
	nika Klient łączy się z systemem identyfikując się jedynie swoim unikatowym ID, które wpisane jest pliku konfiguracyjnym.	Prowadzącego. Wynika ona z braku konieczności stworzenia tej funkcjonalności (w związku z minimalnym wpływem na główny cel projektu) oraz na ograniczony czas i mniejszą ilość osób w grupie projektowej niż przewidywana.
Z07	Brak interfejsu graficznego (apli- kacja kliencka) -	Decyzja została zatwierdzona przez Prowadzącego. Wynika ona z braku konieczności stworzenia tej funkcjonalności (w związku z minimalnym wpływem na główny cel projektu) oraz na ograniczony czas i mniejszą ilość osób w grupie projektowej niż przewidywana.
ZO8	Komunikacja synchroniczna	Ze względu na ograniczoną funk-
	(aplikacja kliencka) Aplikacja kliencka będzie się komunikowała z serwerem w sposób asynchroniczny.	cjonalność aplikacji klienckiej, sprowadzoną jedynie do wysyłania żądań i uzyskiwania odpowiedzi, ten sposób komunikacji wydaje się najbardziej trafny. Jedyna dodatkowa funkcjonalność klienta to wysyłanie co określony interwał czasu Heartbeatów dających znać, że klient jest ciągle podłączony.

ID	Wymagania	Powody decyzji
ZO9	Wysyłanie "heartbeatu" (aplika-	Celem wprowadzenia tego mecha-
	cja kliencka)	nizmu jest przede wszystkim zre-
	Pomimo początkowych założeń, że	alizowanie algorytmu równomier-
	aplikacja kliencka nie będzie na	nego rozłożenia klientów na wę-
	bieżąco sprawdzała stanu węzła do	złach serwera. Do tego potrzebna
	którego jest podłączona, postano-	jest znajomość ilości aktywnych
	wiliśmy wprowadzić do systemu tą	klientów, a mechanizm heartbe-
	funkcjonalność.	atów idealnie się do tego nadaje.
ZO10	Brak interaktywności (aplikacja	W związku z ograniczonym czasem
	kliencka)	i głównym celem projektu interak-
	Aplikacja kliencka będzie ogra-	tywna aplikacja kliencka nie jest
	niczona jedynie do wywoływania	koniecznością. Funkcjonalność
	określonych funkcji, według okre-	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.

1.5. Struktura systemu

1.5.1. Struktura tokena

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

1.5.2. Struktura wiadomości

```
1 message EntityState{
      repeated Person students = 1;
2
       repeated PersonSubject personSubjects = 2;
4
      repeated Subject subjects = 3;
  }
5
6
7
  message MiddlewareRequest{
8
      required int32 nodeId= 4;
      required int64 timestamp = 1;
9
10 }
11
  message MiddlewareResponse{
12
13
      required EntityState changes = 1;
14 }
15
  enum MiddlewareMessageType{
17
      Request = 0;
      Response = 1;
18
       Redirect = 2;
19
      Heartbeat = 3;
20
21 }
22
23 message MiddlewareMessage{
24
       required int32 nodeId= 2;
       optional string subjectName = 3;
25
      optional int32 registeredStudents = 4;
26
27
28
29 message MiddlewareHeartbeat{
      required int32 serverId = 1;
30
       optional int32 connectedClients = 2;
31
32
       required MiddlewareMessageType messageType = 3;
33 }
34
35 message RSOMessage{
      optional Token token = 1;
36
37
       optional MiddlewareMessage middlewareMessage = 2;
       optional MiddlewareRequest middlewareRequest = 3;
38
      optional MiddlewareResponse middlewareResponse = 4;
39
40
       optional MiddlewareHeartbeat middlewareHeartbeat = 5;
41
```

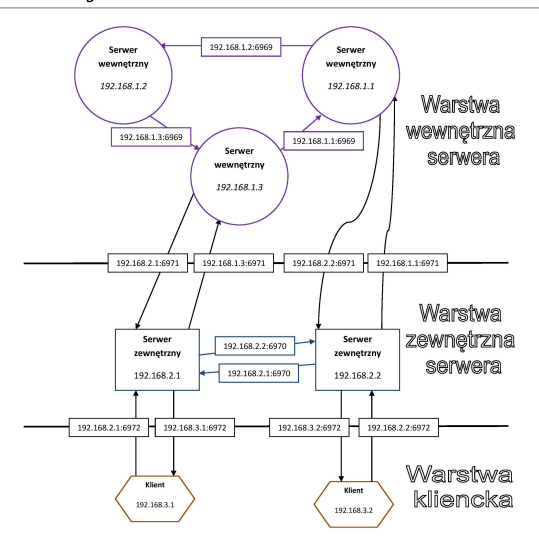
1.5.3. Zastosowanie struktur tokena i wiadomości

1.5.4. 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 (Rysunek 1.2).

Warstwa wewnetrzna (w obrębie warstwy)

Wysyłanie i odbieranie danych - na porcie 6969



Rysunek 1.2. Schemat komunikacji systemu

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

1.5.5. Struktura pliku konfiguracyjnego

```
# RSO — konfiguracja

# Typ wezla.

# Mozliwe wartosci: server, middleware, client
```

```
rso.type = middleware
8 # Lista adresow IP wezlow
  # Wartosci oddzielone przecinkami
9
10
11 rso.addresses = 127.0.0.1, 8.8.8.8, 192.168.1.1
12
13 # Port na ktorym dziala serwer wewnetrzny/zewnetrzny
14 # Wewnetrzny: 6969; Zewnetrzny: 6970
15
16 rso.port.external = 6969
17
18 # Port na ktorym dziala serwer wewnetrzny/zewnetrzny: 6971;
19
20 rso.port.internal = 6969
21
22 # Port na ktorym laczy sie klient: 6972
23
24 rso.port.client = 6972
25
26 # Baza (nie dotyczy klienta)
28 jdbc.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
29 jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/baza
30 jdbc.username=user
31 | jdbc.password=haslo
32 init—db=false
33
34 # Czas timeoutu (w sekundach)
35 # Wewntrzny - oczekiwanie na token; Zewntrzny - oczekiwanie na Heartbeat
36 timeout = 30
```

1.6. Potencjalne problematyczne scenariusze

Podłączenie nowego serwera warstwy wewnętrznej

- Wysłanie wiadomości logującej do następnika z listy serwerów zewnętrznych (i oczekiwanie 5 sekund na odpowiedź), a następnie, w przypadku braku odpowiedzi, wysłanie wiadomości do kolejnego serwera z listy
- 2. Jeśli serwer odpowie:
 - a) Serwer, któremu węzeł wysłał wiadomość, wysyła przy najbliższej okazji aktualizacje topologii aktualnej sieci, uwzględniając najnowszy węzeł
 - b) Nowy węzeł staje się częścią sieci
- 3. Jeśli żaden serwer nie odpowie węzeł uznaje, że jest pierwszy i działa (do czasu pojawienia się nowego węzła) w pojedynkę
- 4. Jeśli dwa serwery na raz będą chciały się ze sobą połączyć (tzn. wyślą do siebie wiadomość logującą) to priorytet w tworzeniu sieci ma węzeł o niższym numerze porządkowym znajdującym się w pliku konfiguracyjnym (każdy z serwerów ma identyczną listę serwerów)

Podłączenie nowego serwera warstwy zewnętrznej i sprawdzanie aktywności pozostałych węzłów

1. Próba połączenia z pozostałymi serwerami zewnętrznymi.

- 2. W razie udanego połączenia serwer uznany za aktywny.
- 3. Od tej pory do każdego aktywnego serwera co określony interwał czasu wysyłany jest Heartbeat (chyba, że została wysłana jakakolwiek inna wiadomość).
- 4. Analogicznie co ten sam interwał serwer oczekuje jakiejkolwiek wiadomości od aktywnych węzłów. Jeśli ich nie otrzyma - wysyła wiadomość TestRequest, żeby wymusić wysłanie Heartbeata od danego serwera. Jeśli serwer odpowie - nadal uznawany jest za aktywny - jeśli nie, uznawany jest od tego momentu za nieaktywny.

- Awaria węzłów warstwy wewnętrznej serwera

— Wszystkie operacje zapisujemy na dysku (oczekujące oraz wykonywane) w pliku, lokalnie dla każdego węzła. Dzięki temu po ponownym podłączeniu węzła (po chwilowej awarii), ma on stan sprzed awarii i może poprawnie kontynuować pracę. W przypadku dłuższej nieaktywności czy przy całkowitej awarii węzła, system działa zgodnie z algorytmem opisanym w sekcji "Warstwa wewnętrzna serwera".

- Awaria węzłów warstwy zewnętrznej serwera

Węzeł serwera może ulec awarii w sytuacji:

1. Braku wykonywania konkretnych zadań

W takim wypadku po rozłączeniu na dłużej niż określony interwał uznany jest przez pozostałe węzły za nieaktywny. Jeśli po krótkiej chwili połączy się ponownie - zostanie uznany za aktywny i cała warstwa będzie działała poprawnie. To samo tyczy się komunikacji serwera z klientami.

W przypadku awarii więcej niż jednego węzła na raz - algorytm nadal działa poprawnie (aż do awarii wszystkich serwerów).

2. W trakcie wykonywania zapytania klienta

Jeśli węzeł ulegnie awarii w trakcie wykonywania zapytania po określonym interwale klient próbuje się połączyć z innym serwerem (ponawiając proces logowania), jeśli to się powiedzie - ponawia zapytanie. Algorytm ten może mieć dość długi czas realizacji w porównaniu do wykonania samego zapytania (np. jeśli kolejny serwer, zgodnie z algorytmem wyrównującym obciążenie klientami serwerów zewnętrznych, zaproponuje serwer nieaktywny przez klienta) ale zapewnia odpowiednią synchronizację i stan całego systemu.

Jeśli serwer połączy się ponownie i wyśle odpowiedź do klienta - ten uzna ją za błąd i zgłosi to serwerowi. W tym momencie serwer ten wykreśla ze swojej listy danego klienta i dopisze do listy danego serwera (podanego w wiadomości). Następnie informacja ta zostanie spropagowana do innych serwerów (w Heartbeatach). Dzięki temu informacje lokalne na temat serwerów w warstwie będą poprawne.

Algorytm ten działa także w przypadku awarii większej liczby serwerów, lecz ma też w związku z tym dłuższy czas realizacji.

3. W trakcie integracji z serwerem wewnętrznym

Kwestia równomiernego podziału klientów między serwery

- 1. Wysłanie przez klienta wiadomości logowania do serwera
- 2. Serwer porównuje swoją ilość klientów do ilości klientów innych węzłów.
- 3. Jeśli serwer otrzymujący wiadomość po dodaniu kolejnego klienta NIE będzie miał przynajmniej o 2 więcej klientów od któregokolwiek innego serwera loguje klienta, a algorytm zostaje zakończony.
- 4. Jeśli serwer otrzymujący wiadomość po dodaniu kolejnego klienta miałby przynajmniej o 2 więcej klientów od któregokolwiek innego serwera wysyła klientowi informację z adresem serwera aktywnego o najmniejszej ilości podłączonych klientów. Klient ponawia logowanie do podanego serwera.

Algorytm zapewnia równomierne rozłożenie klientów pomiędzy aktywne serwery co wpływa pozytywnie na działanie i czas obsługi żądań przez system.

Kwestia rozmieszczenia warstw serwera w obrębie jednego komputera bądź wielu odrębnych

Cały system jak i każda jego warstwa działa za pośrednictwem protokołu TCP/IP. Oznacza to, że poszczególne węzły różnych warstw mogą działać lokalnie, na jednym komputerze i poprawnie komunikować się ze sobą (przy założeniu poprawnych adresów). Problem pojawia się dopiero gdy mamy węzły tej samej warstwy na jednym komputerze - prowadzi to do problemu z adresowaniem (ten sam adres dla dwóch różnych węzłów). W związku z tym na jednym komputerze dopuszczalne są jedynie węzły różnych warstw (w ogólności - jeden klient, jeden serwer zewnętrzny oraz jeden serwer wewnętrzny).

Zastosowanie takiego mechanizmu nie jest najbardziej optymalne (w związku z możliwością użycia pamięci współdzielonej, dostęp do której jest szybszy niż protokół TPC/IP oraz ze względu na możliwe połączenie "krzyżowe", np. między czterema węzłami serwerów znajdujących się na dwóch komputerach), jednak zapewnia większą uniwersalność i łatwość samego rozwiązania.

1.7. Ograniczenia i możliwe problemy

- Brak odporności na ataki typu DDOs
- Długi czas algorytmów synchronizacji w trakcie awarii (nawet do parudziesięciu sekund w sytuacjach kryzysowych)

1.8. Organizacja środowiska programistycznego

1.8.1. 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.

1.8.2. 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

Testy mają za zadanie sprawdzenie poprawności działania systemu, nie tylko w stanie ustabilizowanym, ale także w przypadkach awarii. Pomagają ustalić czy system zachowuje się zgodnie z przewidywaniami w konkretnych sytuacjach i przy danych scenariuszach. Test uznawany jest za zaliczony w momencie zachowania się systemu (w danej symulowanej sytuacji) w przewidywany przez nas sposób.

2.1.1. 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.

- 1. zbudowanie wiadomości z danymi z serwera wewnętrznego/zewnętrznego do serwera zewnętrznego/wewnętrznego RSOMessage.
- 2. wysłanie tablicy bajtów do serwera zewnętrznego
- 3. sprawdzenie poprawności przesłanych danych

2.1.2. Test bazy danych

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

2.1.3. 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.

2.1. Plan testów 21

2.1.4. Test algorytmu Heartbeatów

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

Sprawdzenie działania algorytmu dla interwału czasowego równego: 5, 30 oraz 60 sekund:

- 1. dodanie trzech węzłów zewnętrznych
- 2. wysłanie wiadomości Heartbeat
- 3. oczekiwanie całego interwału na Heartbeat zwrotny
- 4. (Przypadek 1) Heartbeat przyszedł, zerowanie timera
- 5. (Przypadek 2) Heartbeat nie przyszedł, wysłanie TestRequesta
- 6. (Przypadek 2.1) Heartbeat przyszedł, zerowanie timera
- 7. (Przypadek 2.2) Heartbeat nie przyszedł, uznanie węzła za nieaktywny

2.1.5. Testy połączeniowe węzłów

Służą sprawdzeniu czy w przypadkach awaryjnych system zachowa się przewidywalnie i zastosuje odpowiednie operacje służące zachowaniu stanu ustalonego oraz odpowiedniej synchronizacji.

- 1. Test podłączenia węzła wewnętrznego
 - a) Brak innych węzłów
 - b) Dołączanie do istniejącej struktury pierścienia
- 2. Test podłączenia węzła zewnętrznego
 - a) Brak innych węzłów
 - b) Dołączanie do istniejącej struktury pierścienia
- 3. Test awarii wezła wewnętrznego
 - a) Węzeł rozłącza się permanentnie
 - b) Węzeł rozłącza się, a po chwili podłącza ponownie
 - c) Awaria więcej niż jednego węzła na raz
- 4. Test awarii węzła zewnętrznego
 - a) Węzeł rozłącza się permanentnie
 - i. Węzeł bezczynny
 - ii. Węzeł w trakcie synchronizacji
 - iii. Węzeł w trakcie obsługi żądania
 - b) Węzeł rozłącza się, a po chwili podłącza ponownie
 - i. Węzeł bezczynny
 - ii. Węzeł w trakcie synchronizacji
 - iii. Węzeł w trakcie obsługi żądania

2.1. Plan testów 22

c) Awaria więcej niż jednego węzła na raz

2.1.6. Testy bezpieczeństwa

Sprawdzają czy system posiada dostatecznie wysoki poziom bezpieczeństwa przy danych scenariuszach.

- 1. Test podłączenia "obcego" węzła zewnętrznego
 - a) całkowicie nowy węzeł
 - b) węzeł "podszywający" się pod inny, rozłączony
- 2. Test podłączenia obcego węzła wewnętrznego
 - a) całkowicie nowy węzeł
 - b) węzeł "podszywający" się pod inny, rozłączony

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 VI (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 VII (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

3.3.11. Spotkanie VIII - 5 maja 2015

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

Praca nad kodem programu oraz dokumentacją. Uszczegółowienie architektury w dokumentacji.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Praca programistów nad kodem, praktyczne próby stworzenia komunikacji między warstwami
- Opracowanie API do bazy danych
- Stworzenie komunikacji wewnątrz warstw
- Uszczegółowienie opisu i architektury systemu w dokumentacji
- Stworzenie planu prezentacji etapu II
- Stworzenie wstępnego planu prezentacji etapu III

3.3.12. Spotkanie IX - 6 maja 2015

- Domagała Bartosz obecny
- Kornata Jarosław obecny

- Modzelewski Jędrzej obecny
- Stepnowski Marcin obecny

Końcowe prace nad kodem programu oraz dokumentacją przed prezentacją etapu II.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Praca programistów nad kodem, końcowe testy prezentacji etapu II
- Dodanie informacji o ochronie danych osobowych
- Skończenie opisu pełnego planu testów
- Przeczytanie całej dotychczasowej dokumentacji i upewnienie się o jej poprawności
- Końcowe ustalenia na temat konkretnej prezentacji etapu II

3.3.13. Spotkanie X - 12 maja 2015

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

Podsumowanie po prezentacji 2 etapu projektu oraz podział dalszej pracy.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Omówienie potencjalnych błędów w dotychczasowym kodzie projektu
- Podział pracy do końca przyszłego tygodnia
 - Domagała Bartosz Zapis w dokumentacji końcowego planu prezentacji i opisu sytuacji krytycznych w projekcie
 - Kornata Jarosław Wykorzystanie Dockera przy właściwym projekcje
 - Modzelewski Jędrzej Wewnętrzna komunikacja między węzłami warstwy zewnętrznej
 - Stepnowski Marcin Wewnętrzna komunikacja między węzłami warstwy wewnętrznej
- Omówienie wskazówek Prowadzącego z prezentacji etapu II

3.3.14. Spotkanie XI - 19 maja 2015

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

Praca nad kodem programu oraz dokumentacją. Poprawa błędów i sprawdzenie poprawności kodu źródłowego.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Poprawienie błędów powodujących błędy połączenia między węzłami różnych warstw
- Poprawienie działania klasy TaskManagera
- Omówienie dalszego planu działania
- Upewnienie się o poprawności napisanego do tej pory kodu
- Praca programistów nad kodem
- Rozmowy i ustalenia na temat synchronizacji i sytuacji awaryjnych

3.3.15. Spotkanie XII - 28 maja 2015

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

Praca programistów nad kodem. Dopisanie szczegółów sytuacji awaryjnych do projektu i sposobów ich rozwiązywania. Testowanie kodu. Konfiguracja Dockera.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Konfiguracja Dockera w celu utworzenia przenośnych kopii systemu
- Praca nad kodem źródłowym warstwy zewnętrznej i wewnętrznej serwera
- Praca nad komunikacją wewnętrzną między węzłami w danej warstwie

3.3.16. Spotkanie XIII - 5 czerwca 2015

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

Testy Dockera oraz przygotowanie i implementacja rozwiązań sytuacji wyjątkowych.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Testy działania Dockera
- Praca nad kodem źródłowym warstwy zewnętrznej i wewnętrznej serwera

— Przygotowanie sytuacji awaryjnych do testowania

3.3.17. Spotkanie XIV - 9 czerwca 2015

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

Ostateczne testy, poprawki w implementacji oraz ćwiczenie prezentacji.

Szczegółowy opis wykonanej pracy

- Sprawdzenie całej dokumentacji, wprowadzenie poprawek
- Testowanie sytuacji wyjątkowych
- Rozmowy i rozważania na temat prezentacji etapu III
- Testowanie implementacji, ostateczne poprawki błędów
- Sprawdzanie założeń z dokumentacji ze stanem faktycznym projektu

3.4. Plan prezentacji etapu II

Prezentacja zostanie przeprowadzona na osobistych komputerach uczestników projektu. Na jednym komputerze zostanie uruchomiona instancja warstwy zewnętrznej, a na drugim wewnętrznej. Na trzecim natomiast zostanie uruchomiona aplikacja kliencka.

- zostanie pokazana komunikacja między poszczególnymi warstwami przy ustalonym scenariuszu
- zostanie pokazana podstawowa funkcjonalność programu tzn. wysłanie żądania od klienta do serwera i zwrot przetworzonych danych
- aplikacja kliencka będzie miała minimalną funkcjonalność tzn. z góry wpisane konkretne metody
- system nie będzie odporny na awarie, np. odłączanie danych węzłów
- system nie będzie obsługiwał w pełni dodawania nowych węzłów oraz kwestii utrzymywania połączenia (np. mechanizmu Heartbeatów)

3.5. Wstępny plan prezentacji etapu III

Prezentacja zostanie przeprowadzona na osobistych komputerach uczestników projektu. Na trzech komputerach zostaną uruchomione instancje warstwy zewnętrznej i wewnętrznej (na każdym po jednej z nich). Dwa serwery zewnętrzne będą się łączyły z serwerami wewnętrznymi na INNYCH komputerach. Jeden będzie łączył się lokalnie. Aplikacje klienckie zostaną uruchomione na każdym z komputerów oraz na dodatkowym - czwartym.

Przebieg prezentacji będzie automatyczny, program przy każdym kolejnym kroku będzie się zatrzymywał, aby pokazać konkretne wyniki.

3.5.1. Zaprezentowane scenariusze

- 1. Podłączenie wielu klientów i wykorzystanie algorytmu dzielenia obciążenia na wiele serwerów zewnętrznych
- 2. Pokazanie obsługi trzech żądań od różnych klientów
- 3. Działania zmiennej redundancji węzłów wewnętrznych serwera
- 4. Symulacja awarii serwera zewnętrznego w trakcie wykonywania konkretnego działania
- 5. Symulacja awarii serwera wewnętrznego w trakcie wykonywania konkretnego działania
- 6. Symulacja awarii serwera zewnętrznego w trakcie wykonywania konkretnego działania i jego ponowne podłączenie po chwili
- 7. Symulacja awarii serwera wewnętrznego w trakcie wykonywania konkretnego działania i jego ponowne podłączenie po chwili

3.6. Ostateczny plan prezentacji etapu III

3.6.1. Zaprezentowane scenariusze

1. TODO

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 38

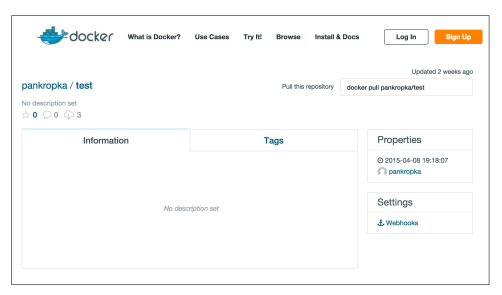
4.1.4. Centralne repozytorium

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 40

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. Ważne zmiany w dokumentacji

5.1. Zmiany w stosunku 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.
- Zmiana w założeniu ZO8 ze względu na funkcjonalność systemu i pozostałe założenia lepiej będzie zrobić asynchroniczną komunikację klienta z serwerem

5.2. Zmiany w stosunku do dokumentacji etapu II

28.05.2015r.

 Poprawa ZO9 związana z Heartbeatmi między klientem a warstwą zewnętrzną serwera - w związku z algorytmem równomiernego podziału klientów na węzły serwera system Heartbeatów jest obligatoryjny