## Computational Cluster

Katarzyna Węgiełek Paweł Własiuk Kamil Sienkiewicz Marcin Wardziński

30 stycznia 2015

# Spis treści

1	$\mathbf{Wstep}$			<b>2</b>
	1.1	1 Elementy klastra obliczeniowego		2
2	Opis działania systemu			4
	2.1	Diagra	am aktywności dla rozwiązania pojedynczego problemu .	7
	2.2	Diagra	amy przypadków użycia	8
		2.2.1	Diagram przypadków użycia dla użytkownika	8
		2.2.2	Diagram przypadków użycia dla administratora	8
3	Computational client			10
	3.1	Zlecen	nie rozwiązania problemu	10
	3.2	Pobra	nie rozwiązania	11
4	Komunikacja			13
	4.1	Nawią	zywania połączenia	13
	4.2	Lista	rozwiązywalnych problemów	14
	4.3	Rozwiązywanie zadania		
	4.4	Odczytanie rozwiązania		
	4.5	5 Schema		20
		4.5.1	Uzyskiwanie połączenia przez komponenty	20
		4.5.2	Lista rozwiązywalnych problemów przez klaster obli-	
			czeniowy	21
		4.5.3	Zlecenie rozwiązania zadania	22
		4.5.4	Token wysyłany do aplikacji klienckiej	22
		4.5.5	Żądanie o przesłanie rozwiązania zadania	23
		4.5.6	Rozwiązanie Zadania	23
		4.5.7	Zlecenie rozwiązania podzadania	24
		4.5.8	Przesłanie rozwiązania podzadania	24

## Rozdział 1

## Wstęp

Tematem projektu jest stworzenie dokumentacji dla klastra obliczeniowego. Zadaniem projektowanego przez nas systemu będzie prowadzenie obliczeń rozproszonych. Klaster będzie umożliwiał rozwiązywanie skomplikowanych problemów, wykorzystujących algorytmy o dużej złożoności czasowej, w szczególności rzędu  $o(2^n)$ . Jego najważniejszą rolą będzie odpowiednie rozdzielenie zadań pomiędzy różne elementy systemu tak, aby jak najbardziej optymalnie wykorzystywać moc obliczeniową komputerów, z których się składa. Istotne jest również zminimalizowanie ryzyka utraty danych w przypadku awarii któregoś z komponentów.

### 1.1 Elementy klastra obliczeniowego

**Task manager** - dzieli zadanie na podproblemy i oblicza rozwiązanie końcowe na podstawie rozwiązań częściowych

Computational node - rozwiązuje pojedynczy podproblem i odsyła do jego rozwiązanie częściowe do communications server'a

**Communications server** - przesyła podproblemy i rozwiązania częściowe między task manager'ami a computational node'ami oraz wysyła rozwiązanie zadania do computational client'a

**Computational client** - wysyła problem do communications server'a i oczekuje na otrzymanie rozwiązania

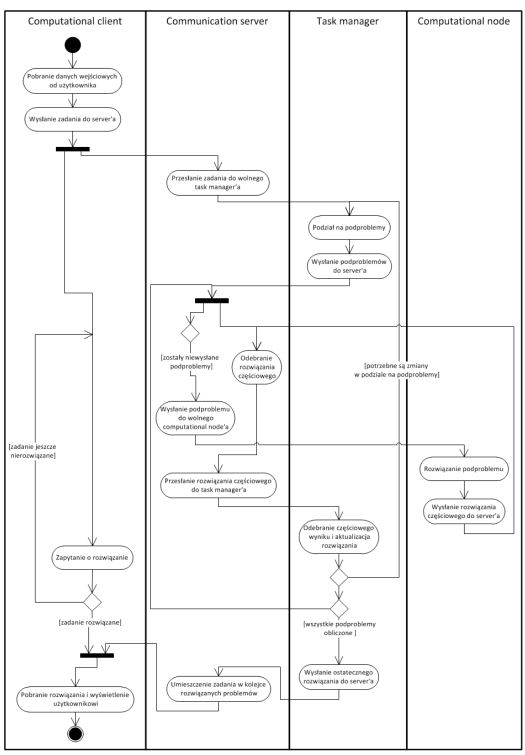
**Task solver** - moduł używany przez computational node do rozwiązania podproblemu oraz przez task manager do podzielenia zadania i znalezienia ostatecznego rozwiązania na podstawie wyników częściowych

## Rozdział 2

## Opis działania systemu

Proces rozwiązywania zadania rozpoczyna się od wprowadzenia przez użytkownika danych wejściowych dla problemu. Robi to za pośrednictwem computational client'a. Jest to jedyny element klastra, z którym użytkownik ma bezpośredni kontakt. Computational client przetwarza wprowadzone informacje na komunikat i wysyła do communications server'a w formie pliku XML. Następnie zadanie trafia do kolejki zgłoszonych problemów. Jeśli istnieje w danej chwili w klastrze wolny task manager, który potrafi obsłużyć zadanie tego typu, to communications server wysyła do niego otrzymane dane wejściowe. Task manager dzieli problem na mniejsze części - podproblemy, przeznaczone do rozwiązania przez pojedyncze computational node'y i odsyła je do server'a. To czy task manager może podzielić dany problem zależy od tego, czy posiada task solver, zajmujący się poszukiwana klasa problemów. Communications server wysyła odebrane podproblemy kolejno do wolnych computational node'ów, które są w stanie je rozwiązać (zawierają odpowiedni task solver). Node'y prowadza obliczenia równolegle, a następnie wysyłaja uzyskane wyniki do server'a. Communications server przesyła rozwiązania częściowe do task managera, który oblicza na ich podstawie ostateczny wynik. Task manager nie czeka aż wszystkie node'y zakończą obliczenia - zaczyna scalanie już po otrzymaniu pierwszych rozwiązań częściowych i aktualizuje rozwiązanie za każdym razem, gdy otrzyma kolejne dane z server'a. W niektórych typach zadań może się zdarzyć, że wyniki uzyskane przez task manager'a po scaleniu części rozwiązań spowodują zmiany w podziale na podproblemy - np. części z nich nie będzie się już opłacało rozwiązywać, bo wiadomo będzie, że nie wpłyną na ostateczny wynik. Gdy task manager uzyska końcowe rozwiązanie, wysyła je do server'a. Trafia ono do kolejki zadań oczekujących na odebranie wyników. Kiedy computational client wyśle do server'a żądanie pobrania rozwiązania, server odsyła mu odpowiednie dane. Podczas całego procesu główny communications server synchronizuje trzymane przez siebie dane z server'em backup'owym, aby w razie awarii nie stracić części rozwiązań i zgłoszonych zadań. Jeśli server główny ulegnie uszkodzeniu i komunikacja z nim będzie niemożliwa, pozostałe komponenty nie przerwą swojej normalnej pracy i zaczną wymieniać komunikaty z server'em backup'owym.

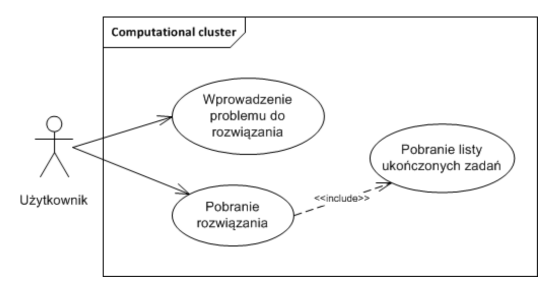
## 2.1 Diagram aktywności dla rozwiązania pojedynczego problemu



### 2.2 Diagramy przypadków użycia

#### 2.2.1 Diagram przypadków użycia dla użytkownika

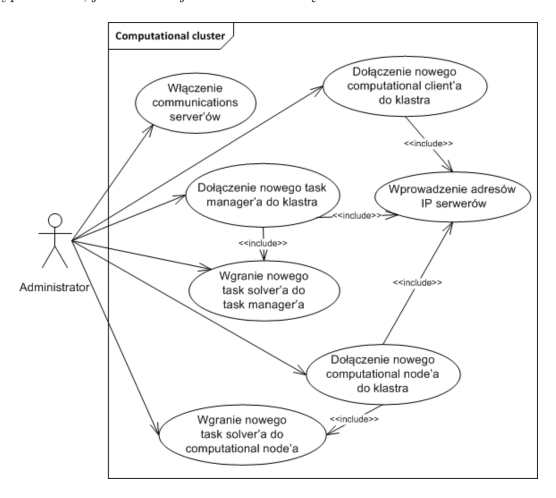
Główną rolą użytkownika jest zdefiniowanie problemu do rozwiązania przez klaster obliczeniowy. Wprowadza on dane wejściowe dla zadania za pośrednictwem computational client'a. Gdy obliczenia zostają zakończone, użytkownik pobiera z communications server'a rozwiązanie (również za pośrednictwem aplikacji klienckiej). Użytkownik w dowolnym momencie może sprawdzić, czy prace nad jego problemem zostały już zakończone. Na jego żądanie communications server wysyła do computational client'a listę wszystkich zadań, które zostały już rozwiązane. Jeśli interesujący go problem znajduje się na liście, użytkownik wskazuje identyfikator zadania i pobiera rozwiązanie.



### 2.2.2 Diagram przypadków użycia dla administratora

Administrator ma za zadanie skonfigurować wszystkie elementy klastra. Najpierw uruchamia primery communications server oraz backup server. Następnie dołącza do sieci pozostałe komponenty - task manager'y, computational node'y i computational client'ów. Aby umożliwić komunikację pomiędzy elementami systemu, administrator musi zapisać w pliku konfiguracyjnym przyłączanego elementu adresy IP obu serwerów. Żeby task manager i computational node mogły brać udział w rozwiązywaniu problemu, muszą mieć zainstalowany przynajmniej jeden task solver. Zatem przy dołączaniu ich do

klastra administrator powinien zainstalować odpowiednią wtyczkę. Nowe komponenty mogą być dodawane zarówno przy tworzeniu klastra, jak i już podczas jego działania. Administrator może również w każdym momencie wgrać do *task manager'a* lub *computational node'a* kolejne *task solver'y*, odpowiadające nowym klasom problemów. Zwiększy się w ten sposób ilość typów zadań, jakie klaster jest w stanie rozwiązać.



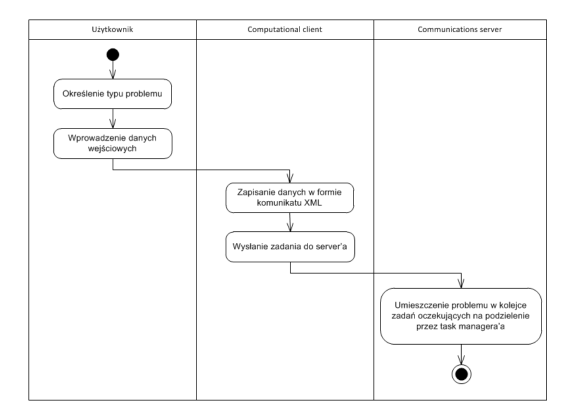
## Rozdział 3

## Computational client

Zadaniem computational client'a jest pobranie danych wejściowych od użytkownika i wysłanie do communications server'a zlecenia rozwiązania podanego problemu. Gdy obliczenia zostaną zakończone, klient odbiera od serwera rozwiązanie zadania i prezentuje otrzymane wyniki użytkownikowi. Aby sprawdzić czy konkretne zadanie zostało już obliczone, computational client pobiera z server'a listę wszystkich ukończonych zleceń.

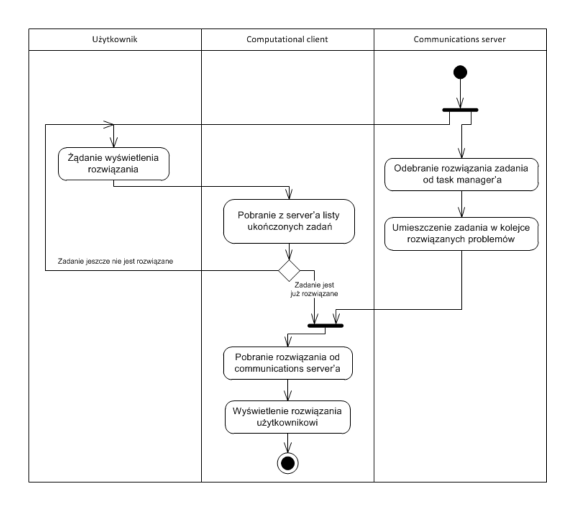
### 3.1 Zlecenie rozwiązania problemu

Użytkownik zleca klastrowi obliczeniowemu rozwiązanie zadania za pośrednictwem computational client'a. Określa typ problemu, jaki ma zostać obliczony oraz wprowadza dane wejściowe. Computational client zapisuje odebrane dane w formacie XML, a następnie wysyła komunikat do communications server'a. Aplikacja kliencka nawiązuje połączenie z server'em używając adresu IP, zapisanego w pliku konfiguracyjnym. Po odebraniu zlecenia od client'a, server umieszcza nowe zadanie w kolejce problemów odpowiedniego typu oczekujących na rozwiązanie. Zadanie znajduje się w kolejce dopóki któryś z task manager'ów potrafiących obsłużyć problem tej klasy nie zakończy wcześniejszych obliczeń i nie będzie mógł się nim zająć.



### 3.2 Pobranie rozwiązania

Po otrzymaniu rozwiązania problemu od task manager'a, communications server umieszcza je na liście ukończonych zadań. Gdy użytkownik chce zobaczyć rozwiązanie swojego problemu, computational client wysyła do server'a zapytanie i otrzymuje listę wszystkich wyników. Jeśli poszukiwane zadanie znajduje się na tej liście to znaczy, że computational cluster skończył już jego obliczanie. Client pobiera wtedy z server'a rozwiązanie i wyświetla je użytkownikowi. Jeżeli obliczenia nie zostały jeszcze zakończone, użytkownik dostaje komunikat, że nadal trwa rozwiązywanie zadania.



## Rozdział 4

## Komunikacja

## 4.1 Nawiązywania połączenia

Uruchomienie całego systemu rozpoczyna się od uruchomienia serwera komunikacyjnego. Od tej chwili komponenty systemu tj. węzły obliczeniowe i menadżery zadań mogą zgłaszać swoją obecność w klastrze. Każdy z komponentów systemu posiada w swoim pliku konfiguracyjnym (w węzłach MainServerAddress i BackupServerAddress) adres IP i port serwera komunikacyjnego oraz serwera zapasowego. Zaraz po uruchomieniu każdy komponent zgłasza swoją obecność do głównego serwera komunikacyjnego. Po trzech nieudanych próbach nawiązania połączenia następuje wysłanie identycznej informacji do serwera backup'owego. Każdy z komponentów w takiej wiadomości informuje o swoim rodzaju podaje IP i port na którym działa. Na tej podstawie serwer będzie komunikował się z tymi elementami systemu.

Listing 4.1: Wiadomość wysyłana przez komponent włączający się do systemu

Parametr ComponentType informuje o rodzaju komponentu systemu. Wartości, które może przyjąć ten parametr to:

- TaskManager w przypadku gdy wiadomość pochodzi od menadżera zadań,

Zadaniem serwera komunikacyjnego jest utrzymywanie listy aktywnych komponentów systemu, oraz przechowywanie informacji na temat klas problemów, które dane komponenty obsługują. W tym celu serwer regularnie, co pewien określony czas będzie odpytywał wszystkie swoje komponenty prosząc o listę klas problemów możliwych do rozwiązania. W przypadku gdy takiej odpowiedzi nie otrzyma uznaje komponent za wyłączony i usuwa jego dane z pamięci. W przypadku otrzymania odpowiedzi na żądanie, serwer na podstawie otrzymanych danych uzupełnia/aktualizuje informacje o rozwiązywalnych problemach przez komponenty.

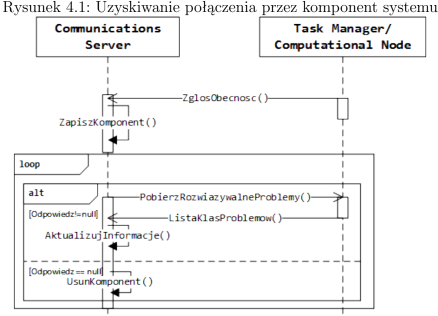
Listing 4.2: Odpowiedź komponentu na żądanie serwera

W wiadomości, dla każdego typu problemu zostają przekazane dwie informacje:

- problemClassName nazwa problemu,
- problemClassId guid problemu, który w jednoznaczny sposób identyfikuje typ problemu.

### 4.2 Lista rozwiązywalnych problemów

Proces rozwiązywania zadania przez *klaster obliczeniowy* rozpoczyna się na poziomie aplikacji klienckiej. Przed wysłaniem problemu do rozwiązania, apli-



kacja kliencka musi pobrać z serwera informację na temat klas problemów rozwiązywalnych w danej chwili przez klaster obliczeniowy (wynika ona z obecnie dostępnych Menadżerów zadań i węzłów obliczeniowych). Aplikacja kliencka odpytuje serwer komunikacyjny o potrzebne informacje. Serwer w odpowiedzi na to żądanie odsyła wiadomość, w której zawarte są informacje o wszystkich typach problemów rozwiązywalnych przez klaster. Informacje

zostają przetworzone i przedstawione użytkownikowi. Wiadomość przesłana do aplikacji klienckiej jest identyczna z tą, którą serwer otrzymuje od pozo-

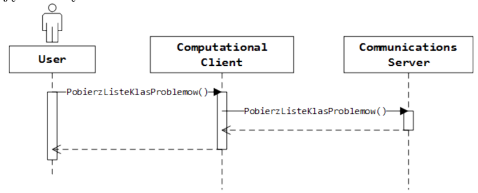
## 4.3 Rozwiązywanie zadania

stałych komponentów systemu.

Po wykonaniu czynności opisanych w poprzednim rozdziale, użytkownik może zlecić zadanie *klastrowi obliczeniowemu Aplikacja kliencka* wysyła do serwera wiadomość z informacją o typie rozwiązywanego problemu i dane wejściowe zadania.

<sup>1 &</sup>lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

Rysunek 4.2: Diagram sekwencji pobierania informacji z serwera przez aplikacje kliencką



Listing 4.3: Zlecenie rozwiązania zadania przez aplikację kliencką

Wiadomość zawiera 2 parametry konieczne do stworzenia i rozwiązania zadania:

- problem<br/>ClassId identyfikator klasy problemu, umożliwiający zidentyfikowanie, które części systemu są w stanie rozwiązać dany problem
- Data parametry typu String zawierający dane wejściowe dla danego typu problemu. Dane te przedstawione są w formacie XML odpowiednim dla danego typu problemu.

Serwer po otrzymaniu wiadomości generuje specjalny identyfikator, który przypisuje do zadania. Będzie on wykorzystany do identyfikacji poszczególnych podzadań oraz umożliwi klientowi zidentyfikowanie zleconego zadania.

Listing 4.4: Informacja z tokenem zwracana do aplikacji klienckiej

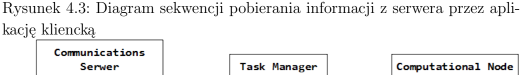
Taki token zostaje również odesłany do aplikacji klienckiej, która zapisze go w swoim pliku konfiguracyjnym. Poniżej przykład prezentujący odpowiedni wpis:

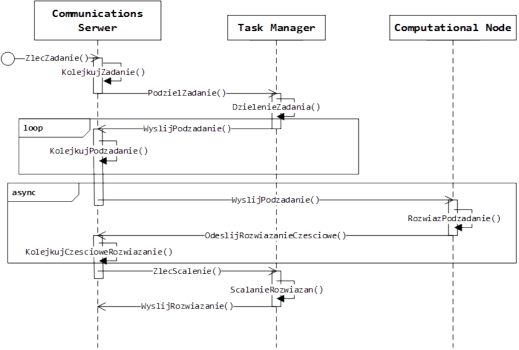
Węzeł Task odpowiada jednemu zleconemu zadaniu przez użytkownika. Każdy taki węzeł posiada dwa atrybuty:

- taskToken to identyfikator zadania nadany przez klaster obliczeniowy, dzięki niemu użytkownik będzie miał możliwość pobrania rozwiązania zadania,
- taskname nazwa zadania nadana przez użytkownika, która umożliwi mu zidentyfikowanie zadania, nazwa obecna wyłącznie na poziomie aplikacji klienckiej.

Klaster obliczeniowy wykonuje ciąg czynności koniecznych do otrzymania rozwiązania, tzn:

- (1) przesłanie polecenia podziału zadania od serwera do menadżera zadań wiadomość w formacie otrzymanym od aplikacji klienckiej,
- (2) podział zadania i odesłanie stworzonych podproblemów prowadzących do otrzymania rozwiązania. *Menadżer zadań* dokonuje podziału zadania, każdemu z nich przydzielając unikalny identyfikator. Wiadomość zwrotna zawiera informacje o typie rozwiązywalnego problemu, identyfikatora zadania, identyfikatora podzadania, oraz danych wejściowych potrzebnych do rozwiązania zadania.





- 6 <Data>dane podzadania XML</Data>
- 7 </TaskResultMessage>

Listing 4.5: Zlecenie podzadania

- (3) przesłanie każdego z podzadań do węzłów obliczeniowych
- (4) przeprowadzenie obliczeń i odesłanie częściowych rozwiązań do serwera. Odsyłana wiadomość zawiera informacje o typie rozwiązywalnego podproblemu, identyfikatorze zadania, identyfikatorze podzadania oraz rozwiązaniu częściowym problemu.
- (5) przesłanie częsciowych rozwiązań do menadżera zadań w celu stworzenia rozwiązania. Przesłanie waidomości wcześniej zebranych od węzłów obliczeniowych.
- (6) odesłanie pełnego rozwiązania zadania do serwera w identycznym formacie jak te, które serwer odsyła do aplikacji klienckiej

Zadanie przesłane do podziału przez serwer komunikacyjny jest w formacie otrzymanym od aplikacji klienckiej

### 4.4 Odczytanie rozwiązania

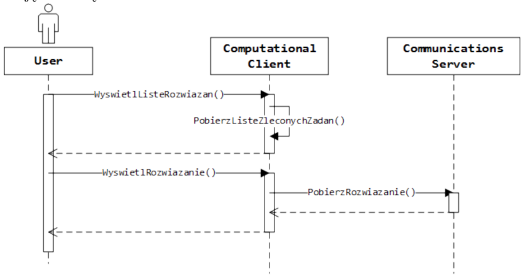
Proces odczytywania rozwiązania zadania rozpoczyna się od załadowania listy zadań zleconych przez daną aplikację z pliku konfiguracyjnego do którego wcześniej zostały wpisane identyfikatory poszczególnych zadań. Użytkownik wybiera zadanie którego rozwiązanie chce pobrać. Aplikacja odpytuje serwer o rozwiązanie, w wyniku czego otrzymuje informację na jego temat. Wiadomość, którą wysyła aplikacja kliencka w węźle TaskId zawiera identyfikator zadania którego rozwiązania oczekujemy.

Listing 4.6: Rozwiązanie zadania

Wiadomość otrzymana od serwera składa się z 4 węzłów:

- problemClassId identyfikator klasy problemów, której dotyczy zadanie. Informacja potrzebna do odpowiedniego wyboru pluginu, który odpowiednio sparsuje i przedstawi wyniki użytkownikowi.
- TaskId identyfikator zadania
- Status dwie możliwe wartości to Done jeżeli zadanie zostało ukończone oraz InProgress jeżeli rozwiązywanie zadania nadal trwa.
- Data w przypadku gdy status przyjmuję wartość Done pole zawiera rozwiązanie zadania w postaci XML, w przeciwnym przypadku wartość jest pusta

Rysunek 4.4: Diagram sekwencji pobierania informacji z serwera przez aplikacje kliencka



#### 4.5 Schema

### 4.5.1 Uzyskiwanie połączenia przez komponenty

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="</pre>
      qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:simpleType name="components">
      <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:enumeration value="TaskManager"/>
        <xs:enumeration value="ComputationalNode"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="ip">
10
      <xs:restriction base="xs:string">
11
        <xs:pattern value="[0-9]{1,3}(\.[0-9]{1,3}){3}"/>
12
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
14
15
    <xs:element name="ConnectionMessage">
16
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
         <xs:element type="components" name="ComponentType"/>
```

# 4.5.2 Lista rozwiązywalnych problemów przez klaster obliczeniowy

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
            <xs:simpleType name="guid">
                  <xs:restriction base="xs:string">
                       xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]
                                  ]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})|(\{[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{12})|(\{[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-
                                  -F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{12\} \setminus \}) "/>
                  </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
            <xs:element name="SolvableProblemListMessage">
 9
                  <xs:complexType>
                       <xs:sequence >
11
                            <xs:element name="ProblemClassList" minOccurs="0">
12
                                  <xs:complexType>
13
                                       <xs:sequence>
14
                                             <xs:element name="ProblemClass" maxOccurs="unbounded"</pre>
15
                                                        minOccurs="0">
                                                  <xs:complexType>
16
                                                        <xs:simpleContent>
                                                             <xs:extension base="xs:string">
18
                                                                  <xs:attribute type="xs:string" name="</pre>
                                                                              problemClassName" use="required"/>
                                                                  <xs:attribute type="guid" name="problemClassId" use=</pre>
20
                                                                              "required"/>
                                                             </xs:extension>
21
                                                        </xs:simpleContent>
22
                                                  </rs:complexType>
                                            </rs:element>
24
                                       </xs:sequence>
25
                                  </rs:complexType>
26
                            </xs:element>
```

#### 4.5.3 Zlecenie rozwiązania zadania

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xs:simpleType name="guid">
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F
          ]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})|({[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]}
          -F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{12\}\)"/>
     </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:element name="TaskOrderMessage">
9
     <xs:complexType>
10
       <xs:sequence>
        <xs:element type="guid" name="problemClassId"/>
        <xs:element type="xs:string" name="Data"/>
13
       </xs:sequence>
14
     </rs:complexType>
   </xs:element>
17 </xs:schema>
```

### 4.5.4 Token wysyłany do aplikacji klienckiej

### 4.5.5 Żądanie o przesłanie rozwiązania zadania

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
                 <xs:simpleType name="guid">
                        <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]</pre>
                                               ]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})|(\{[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{12})|(\{[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]{12}-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-
                                               -F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{12\}\)"/>
                        </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
                <xs:element name="TaskResultRequestMessage">
 9
                        <xs:complexType>
                               <xs:sequence >
                                       <xs:element type="guid" name="TaskId"/>
12
                                </xs:sequence >
13
                        </rs:complexType>
                 </xs:element>
16 </xs:schema>
```

### 4.5.6 Rozwiązanie Zadania

```
<xs:enumeration value="InProgress"/>
12
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="TaskResultMessage">
16
      <xs:complexType>
17
        <xs:sequence >
18
         <xs:element type="guid" name="problemClassId"/>
         <xs:element type="guid" name="TaskId"/>
         <xs:element type="status" name="Status"/>
21
         <xs:element type="xs:string" name="Data"/>
22
        </xs:sequence >
      </rs:complexType>
    </xs:element>
26 </xs:schema>
```

#### 4.5.7 Zlecenie rozwiązania podzadania

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="
      qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:simpleType name="guid">
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]
            ]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})|({[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]}
            -F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{4\}-[0-9a-fA-F] \{12\} \setminus \}) "/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="SubtaskOrderMessage">
9
      <xs:complexType>
10
        <xs:sequence>
11
          <xs:element type="guid" name="problemClassId"/>
12
          <xs:element type="guid" name="TaskId"/>
13
          <xs:element type="guid" name="SubtaskId"/>
14
          <xs:element type="xs:string" name="Data"/>
        </xs:sequence>
16
      </rs:complexType>
    </xs:element>
19 </xs:schema>
```

### 4.5.8 Przesłanie rozwiązania podzadania

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
2 <xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="</pre>
      qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:simpleType name="guid">
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]
5
            ]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})|(\{[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]
            -F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\})"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:element name="SubtaskResultMessage">
9
      <xs:complexType>
10
11
       <xs:sequence >
         <xs:element type="guid" name="problemClassId"/>
12
         <xs:element type="guid" name="TaskId"/>
13
         <xs:element type="guid" name="SubtaskId"/>
14
         <xs:element type="xs:string" name="Data"/>
        </xs:sequence >
      </xs:complexType>
17
    </rs:element>
19 </xs:schema>
```