### Klaster obliczeniowy

# Dokumentacja startowa

Katarzyna Węgiełek Marcin Wardziński Paweł Własiuk Kamil Sienkiewicz (lider)

9 marca 2015

### 1 Metodologia procesu

Do realizacji projektu klastra obliczeniowego nasz zespół wybrał model przyrostowy. Składa się on z pięciu etapów.

- Na początku powstaje ogólny projekt całego systemu. Nie może być zmieniany w dalszych fazach.
- Następnie wybierana jest częściowa funkcjonalność, która będzie realizowana w danej iteracji.
- Powstaje szczegółowy projekt tej funkcjonalności (w modelu kaskadowym), a następnie jest ona implementowana.
- Za pomocą testów sprawdzana jest poprawność rozwiązania. Następuje prezentacja klientowi (prowadzącemu zajęcia).
- Wszystkie kroki z wyjątkiem pierwszego powtarzane są iteracyjnie, dopóki nie zostanie zaimplementowana pełna funkcjonalność.

W porównaniu do modelu kaskadowego, przyrostowy oferuje większą elastyczność. Dopuszczalne są pewne zmiany szczegółów w każdej iteracji. Nie trzeba znać wszystkich detali projektu od samego początku. Można też wcześniej obserwować efekty pracy. Z drugiej strony, konieczność realizowania częściowej funkcjonalności może wydłużyć czas realizacji projektu.

Wybór tego modelu wynika po części z narzuconych w regulaminie przedmiotu zasad. Nie wolno zmieniać ogólnego projektu - etap ten został zrealizowany w poprzednim semestrze. Próby zmian mogą również skutkować niespójnością z modułami innych drużyn. W terminach deadlinów należy zaprezentować określoną częściową funkcjonalność - kolejna cecha modelu przyrostowego. Nasza drużyna nie wybrała innych popularnych modeli, np. Scruma z powodu niemożliwości codziennych spotkań oraz zwinnego projektowania aplikacji w reakcji na potrzeby użytkownika i jego wrażenia (dokumentacja i specyfikacja jest niezmienna).

## 2 Technologie

• Środowisko: C# .NET

• Prezentacja: Windows Presentation Foundation

• Bazy danych: EntityFramework

• Testowanie: Moq, NUnit

• Inne: Autofac

• Wersjonowanie: git

• Serwisy zewnętrzne: GitHub, Trello, TravisCI

#### 3 Kamienie milowe

Na podstawie dokumentacji i deadline'ów poszczególnych funkcjonalności nasz zespół postawił sobie kilka celów, które chcemy realizować w poszczególnych iteracjach:

#### 1. Komunikacja

- Klaster zna swoją budowę (pomijając backup), poszczególne komponenty systemu potrafią nawiązać połączenie z CS.
- Klaster potrafi coś obliczyć wykorzystując wszystkie swoje elementy
- Uruchomienie trybu backup

#### 2. Algorytm DVRP

- Implementacja podstawowej wersji algorytmu
- Optymalizacja algorytmu pod względem wydajnościowym

### 4 Główne zadania

Z racji na wybór metodologii działania nasz zespół opracował zadania wymagające realizacji jedynie w najbliższych iteracjach. Po zakończeniu pierwszego etapu zorganizujemy spotkanie, na którym omówimy i podzielimy kolejne zagadnienia wymagające realizacji w projekcie. Poniżej przedstawiamy skrót tego co chcemy zrealizować w 3 pierwszych iteracjach oraz przybliżone czasy ich trwania.

- 1. Podstawowa budowa klastra, mechanizm komunikacji Czas trwania iteracji: 09.03.2015 15.03.2015
  - Dwa moduły mogą się połączyć i wymieniać wiadomości tekstowe.
  - Wygenerowanie klas z XML schemes.
  - Serwer komunikacyjny i rejestrowanie komponentów.
  - Analiza XML w tekście, deserializacja do obiektu odpowiedniego typu.

- Serwer komunikacyjny musi aktualizować status (życie komponentów).
- Deserializacja XML przypadki specjalne.
- 2. Poprawna komunikacja umożliwiająca rozwiązanie pewnego zadania, bez uwzględnienia trybu backup

Czas trwania iteracji: 16.03.2015 - 22.03.2015

- System pluginów, rozpoznawanie i rejestrowanie w aplikacji.
- Struktura kolejki zadań i algorytm wyboru zadania (również podzadań oraz rozwiązań do scalenia).
- Aktualizacja "stanu wiedzy" komponentów w serwerze komunikacyjnym.
- TM: Zlecenie podziału przy komunikacji statusowej.
- TM: Zgłaszanie wyniku do CS.
- CN: Zlecenie obliczeń przy komunikacji statusowej.
- CN: Zgłaszanie wyniku do CS.
- TM: Zlecenie złożenia wyników cząstkowych.
- TM: Zgłaszanie wyniku finalnego do CS.
- Client: Zlecanie zadania do obliczenia.
- Client: Pobieranie wyników obliczeń.
- 3. Tryb backup

Czas trwania iteracji: 23.03.2015 - 29.03.2015

- Kolejka backupowa.
- Łączenie się serwera i znajdowanie swojego miejsca w trybie backup.
- Synchronizacja danych między serwerami.