

Dokumentacja

Algenic – serwis z konkursami algorytmicznymi

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Elektrotechniki, Automatyki,
Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Kacper Tonia

Sławomir Kalandyk

Mateusz Ruciński

1 Wymagania projektowe

1.1 Dramatis personae

Użytkownik:

- Wysyła rozwiązania zadań konkursowych i jest za nie odpowiednio punktowany
- Po zakończeniu konkursu, każdy użytkownik może zobaczyć ranking
- Sformatowanie standardowego wyjścia programu leży po stronie użytkownika wysyłającego rozwiązanie, np. jeśli akceptowane rozwiązanie jest postaci „ $x\ y$ ”, gdzie x i y to liczby, to użytkownik powinien zadbać, aby wyjście jego programu przyjmowało taką formę
- Rozwiązanie zadania powinno być wysyłane przez użytkownika jako plik z kodem

Organizator konkursów:

- Można założyć, że jest tylko jeden organizator konkursów
- Tylko organizator konkursów może tworzyć nowe konkursy i dodawać do nich zadania
- Dodaje odpowiednio sformatowane przypadki testowe do zadań, względem których jest porównywane standardowe wyjście programu użytkownika
- Ustala ilość punktów otrzymanych przez użytkownika za rozwiązanie (w pełni lub częściowe) zadania

Serwer/administrator:

- Zleca kompilację kodu użytkownika, dokonuje oceny i zwraca odpowiedni feedback użytkownikowi
- Przechowuje standardowe wyjście błędu i loguje je, w razie potrzeby wyświetla użytkownikowi
- Przechowuje historie przesłanych rozwiązań
- Dbą o podstawowe kwestie bezpieczeństwa – nie przechowuje haseł jako plaintext, uniemożliwia SQL injection

Pozostałe wymagania:

- System antyplagiatowy nie jest konieczny
- Kwestia prezentacji projektu - czy na serwerze zewnętrznym (dostęp przez internet), czy na własnej maszynie, wybór jest dowolny

2 Przypadki użycia

2.1 Dodanie rozwiązania zadania

Aktorzy: Użytkownik

Zakres: Serwis z konkursami algorytmicznymi Algenic

Cel (story): Dodanie rozwiązania do zadania

Warunki początkowe: Użytkownik jest uczestnikiem aktywnego konkursu, konkurs posiada przynajmniej jedno (nierozwiązane przez użytkownika) zadanie

Warunek końcowy dla powodzenia: Zadanie zostaje rozwiązane, użytkownik zostaje powiadomiony o poprawnym wykonaniu zadania

Warunek końcowy dla niepowodzenia: Zadanie nie zostaje rozwiązane, użytkownik zostaje powiadomiony o niepowodzeniu oraz rodzaju błędu

Zdarzenie wyzwalające (trigger): Użytkownik wybiera zadanie z konkursu, którego jest uczestnikiem i wybiera funkcję dodania rozwiązania zadania

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wybiera konkurs
2. Użytkownik wybiera zadanie
3. Serwis wyświetla treść zadania i udostępnia możliwość wrzucenia rozwiązania w postaci pliku z rozwiązaniem
4. Użytkownik wrzuca plik z rozwiązaniem zadania
5. Serwis wielokrotnie kompiluje plik z rozwiązaniem z różnymi danymi wejściowymi
6. Serwis porównuje dane wyjściowe kompilacji z poprawnymi rozwiązaniami zadania
7. Serwis zapisuje plik oraz wynik kompilacji (sukces/treść błędu) w historii
8. Serwis zwraca wiadomość o poprawności wykonania zadania. Koniec przypadku użycia.

Rozszerzenia scenariusza głównego:

- 5a. Kompilacja nie powiodła się
- 5a1. Serwis zwraca wiadomość o niepowodzeniu kompilacji wraz z treścią błędu. Koniec przypadku użycia
- 6a. Dane wyjściowe kompilacji nie stanowią poprawnego rozwiązania zadania
- 6a1. Serwis zwraca wiadomość o niepoprawnym rozwiązaniu zadania. Koniec przypadku użycia.

2.2 Utwórz konkurs

Aktorzy: Organizator konkursów

Zakres: Serwis z konkursami algorytmicznymi Algenic

Cel (story): Organizator konkursów chce utworzyć nowy konkurs

Warunki początkowe: Organizator konkursów jest zalogowany

Warunek końcowy dla powodzenia: Konkurs został utworzony

Warunek końcowy dla niepowodzenia: Konkurs nie został utworzony

Zdarzenie wyzwajające (trigger): Organizator konkursów wybiera opcję utworzenia nowego konkursu

Scenariusz główny:

1. Organizator konkursów wybiera funkcję utworzenia nowego konkursu
2. Serwis wyświetla formularz utworzenia nowego konkursu
3. Organizator konkursu wprowadza nazwę konkursu
4. Zostaje utworzony nowy konkurs w stanie „nierozpoczęty”. Koniec przypadku użycia.

2.3 Dodaj zadanie do istniejącego konkursu

Aktorzy: Organizator konkursów

Zakres: Serwis z konkursami algorytmicznymi Algenic

Cel (story): Organizator konkursów chce dodać zadanie do konkursu

Warunki początkowe: Organizator konkursów ma możliwość dokonywania zmian w konkursie w stanie "nierozpoczęty"

Warunek końcowy dla powodzenia: Zadanie zostało dodane do konkursu

Warunek końcowy dla niepowodzenia: Zadanie nie zostało dodane do konkursu, zostaje wyświetlony komunikat o niepowodzeniu

Zdarzenie wyzwajające (trigger): Organizator konkursów wybiera konkurs w stanie "nierozpoczęty" i wybiera opcję dodania zadania do konkursu **Scenariusz główny:**

1. Organizator konkursów wybiera konkurs w stanie "nierozpoczęty"
2. Organizator konkursów wybiera funkcję dodania zadania do konkursu
3. Serwis wyświetla formularz do dodania nowego zadania
4. Organizator konkursów wypełnia formularz
5. Nowe zadanie zostaje dodane do konkursu. Koniec przypadku użycia.

Rozszerzenia scenariusza głównego:

- 4a. Formularz został wypełniony nieprawidłowo
- 4a1. Zostaje wyświetlony komunikat o niepowodzeniu. Koniec przypadku użycia.

2.4 Rejestracja

Aktorzy: Użytkownik

Zakres: Serwis z konkursami algorytmicznymi Algenic

Cel (story): Użytkownik chce się zarejestrować

Warunki początkowe: Użytkownik nie jest zarejestrowany

Warunek końcowy dla powodzenia: Użytkownik zostaje zarejestrowany

Warunek końcowy dla niepowodzenia: Użytkownik nie zostaje zarejestrowany, zostaje wyświetlony komunikat o niepowodzeniu

Zdarzenie wyzwalające (trigger): Użytkownik wybiera funkcję rejestracji

Scenariusz główny:

1. Serwis wyświetla formularz rejestracji
2. Użytkownik wprowadza email oraz hasło (email służy jako login)
3. Następuje weryfikacja wprowadzonych danych po stronie serwisu
4. Użytkownik zostaje zarejestrowany. Koniec przypadku użycia.

Rozszerzenia scenariusza głównego:

- 3a. Weryfikacja zakończona niepowodzeniem (email już istnieje w bazie, lub hasło nie spełnia warunków)
- 3a1. Zostaje wyświetlony komunikat o niepowodzeniu. Koniec przypadku użycia.

2.5 Logowanie

Aktorzy: Użytkownik

Zakres: Serwis z konkursami algorytmicznymi Algenic

Cel (story): Użytkownik chce się zalogować

Warunki początkowe: Użytkownik jest w stanie niezalogowanym

Warunek końcowy dla powodzenia: Użytkownik zmienia stan na zalogowany

Warunek końcowy dla niepowodzenia: Użytkownik nie zmienia stanu na zalogowany, zostaje wyświetlony komunikat o błędzie

Zdarzenie wyzwalające (trigger): Użytkownik wybiera funkcję zalogowania

Scenariusz główny:

1. Serwis wyświetla formularz do logowania
2. Użytkownik wprowadza login oraz hasło
3. Następuje autentykacja danych po stronie serwisu
4. Stan użytkownika zostaje zmieniony na zalogowany. Koniec przypadku użycia.

Rozszerzenia scenariusza głównego:

- 3a. Autentykacja nie powiodła się
- 3a1. Serwis wyświetla komunikat o błędzie. Koniec przypadku użycia.