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
- Dba 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 wyzwalające (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 wyzwalające (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.