PROJEKT DŁUGI



Praca w parach. Stwórz grę koło fortuny.

Założenia:

- Wybór ilości graczy [2 4]
- Ustalenie ilości rund gry
- Losowanie kategorii [Ustalić 10 kategorii]
- Losowanie trudności zadania [1 3] czyli do każdej kategorii należy utworzyć przynajmniej
 po 9 pytań (3 z każdego poziomu trudności 1 itp.). Łączna ilość pytań to minimum 30.
 Uwaga pytania wraz z poprawnymi odpowiedziami mają być zaczytywane z pliku.
- Program ma posiadać dziedziczenie po klasie nadrzędnej. Np: ogólnie klasa dotycząca pytań
 [w której są: treść pytania, punkty do zdobycia]
- Program ma posiadać inteface do sprawdzania czy podano poprawną odpowiedź.
- Zaimplementować:
 - Program posiada interface, [1pkt]
 - program posiada dziedziczenie po klasie nadrzędnej, [2 pkt]
 - o umożliwia ustalenie ilości graczy, [1pkt]
 - o posiada 90 pytań zapisanych w pliku w ustalonym formacie, [3pkt 1pkt za 30 pytań]
 - losowanie kategorii i trudności pytania w kategorii, [2pkt]
 - zliczanie punktów dla każdego gracza oraz określenie kto wygrał, [3pkt]
 - ustalenie ilości rund, [1pkt]
 - losowanie pytań bez powtarzania, [2pkt]
 - o użycie polimorfizmu do sprawdzenia czy podano poprawną odpowiedź, [2pkt]
 - program wyświetla graczy (miejsca) wg kolejności zdobytych punktów [2pkt]
 - **Na ocene celującą** podczas losowania jakaś prymitywna animacja wraz z dźwiękiem

OCENIANIE: [19 pkt]

- 1. 0-5
- 2. 6 8
- 3. 9-11
- 4. 12 14
- 5. 15 16
- 6. 17 19 + zadanie na celujący