Paradygmaty programowania - 2016/2017 zima

Roman Bartusiak

Październik 2016

- Na każde laboratorium ogłoszona bedzie lista zadań, które należy rozwiazać w trakcie trwania zajeć. Zadania należy rozwiazać w oparciu o omawiane na wykładzie techniki programistyczne, przy użyciu jezyków Ocaml, Scala oraz Java. Listy publikowane beda przed zajeciami na stronie internetowej kursu.
- Każde zadanie bedzie osobno punktowane
- Zadania należy rozwiazywać samodzielnie
- Do każdego zadania należy przygotować zestaw testów wystarczajacy do stwierdzenia poprawności implementacji
- Testy moga być zwykłymi wywołaniami funkcji.
- Ocena końcowa zależy od ilości wszystkich otrzymanych punktów w trakcie kursu:

```
- 0 - 50% - 2.0
```

- 51 - 60% - 3.0

- 61 - 70% - 3.5

- 71 - 80% - 4.0

- 81 - 90% - 4.5

- 91 - 100% - 5.0

- Osoby wyróżniajace sie moga otrzymać ocene celujaca po wcześniejszej konsultacji z prowadzacym wykład
- Oddanie zadań po terminie skutkować bedzie obniżeniem punktacji za zadania
 - 1 tydzień 50% punktów
 - 2 tygodnie 25% punktów
 - 3 tygodnie i wiecej 0% punktów
- Zaległe zadania oddawane sa na kolejnych zajeciach

- Uczestnictwo z zajeciach laboratoryjnych jest obowiazkowe. Dopuszczalne sa 2 nieobecności nieusprawiedliwione, każda kolejna nieobecność nieusprawiedliwiona bedzie skutkowała obniżeniem oceny końcowej o 1. Zaległe zadania należy oddać na nastepnych zajeciach.
- Oddanie zadań po terminie w przypadku nieobecności usprawiedliwionej nie niesie za soba konsekwencji punktowych, o ile zaległe listy zostana oddane na nastepnych zajeciach.
- Próba rozliczenia zadania, którego student nie jest autorem, blokuje możliwość rozliczenia danego laboratorium (zero oddanych zadań), a w przypadku recydywy, skutkuje ocena niedostateczna z przedmiotu.