Python - Programmentwurf 2021

Michael Möbius

Voraussetzung

• Jeder muss 4 von 6 Übungsaufgaben gemacht und abgegeben haben

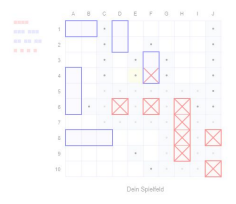
Gruppenarbeit

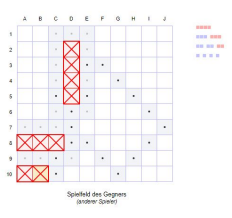
- Gruppen von 3-4 Studenten
- Jeder Student muss seinen Teil beitragen
- Gruppen:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1TyKvTH7b7eDuXlalkeEVEMptT5kf Be9CoFoRXHCTJAY/edit?usp=sharing

Schiffeversenken

- https://de.wikipedia.org/wiki/Schiffe_versenken
- 10x10 Felder
- Regeln aus Wikipedia einhalten





Regeln (Aus Wikipedia)

Vorbereitung - Platzierung der Schiffe

- Die Schiffe dürfen nicht aneinander stoßen.
- 2. Die Schiffe dürfen nicht über Eck gebaut sein oder Ausbuchtungen besitzen.
- 3. Die Schiffe dürfen auch am Rand liegen.
- 4. Die Schiffe dürfen nicht diagonal aufgestellt werden.
- 5. Jeder verfügt über insgesamt zehn Schiffe (in Klammern die Größe):
 - ein Schlachtschiff (5 Kästchen)
 - zwei Kreuzer (je 4 Kästchen)
 - drei Zerstörer (je 3 Kästchen)
 - vier U-Boote (je 2 Kästchen)

Aufgabe - Schiffeversenken

- Zwei Spieler an einem PC
- Spiel aus Datei einlesen und in Datei abspeichern
 - Format kann frei gewählt werden
- Spiel Benutzerinterface
 - Jede Gruppe erstellt eigene Ein- und Ausgabe über Terminal/Konsole
 - Anzeige als Feld in der Konsole
- Wenn möglich objektorientiert programmieren
- Automatisierte Tests
- Kleine Bibliotheken können nachinstalliert werden (z.B. für Dateizugriffe,... keine Game-Engine)
- Lauffähig Windows und Linux (Pfade für Dateien)

Automatisierte Tests

- Es wird pro Datei eine Testabdeckung von mindestens 75% gefordert
 - Selbst überprüfen mit "Coverage" Tool
- Tests müssen selbst entwickelt werden
 - Tests fließen in die Bewertung ein

Aufgabe - Schiffeversenken - 4 Personen

- Gruppen mit 4 Studenten entwickeln zusätzlich einen Computer gegner
- Muss sich auch an Regeln halten
- Muss nicht intelligent sein

Zeitraum

- 6 Wochen Zeit
- 10.03.2021 21.04.2021 23:59
- Abgabe über Moodle.
 - o Bei Problemen an dhbw@michaelmoebius.de
 - Als Anhang in der Mail (zip)

Umsetzung in Python

- Aktuelle Python version verwenden
- Python mindestens 3.7
- Pylint mindestens 2.4.4

Versionsverwaltung

- Es sollte git verwendet werden
 - Privates repository (kein Zugriff für andere Studenten!)
 - Nur lauffähiger Code sollte committed werden
 - Kostenlos z.b. bei Github

Linter

- Alle Lint warnungen sollen behoben werden (Auch kommentare)
- Keine Ausnahmen außer den hier genannten
- Falschmeldungen müssen erklärt werden (Wenn berechtigt, kein Punktabzug)
- Pylint
 - Zeilenlänge 160
 - z.B. mit .pylintrc Datei
 - Keine Dokumentation in Tests nötig
 - In test Dateien:

```
pylint: disable=C
```

- In tests darf auf "protected members" zugegriffen werden
 - test.py: W0212: Access to a protected member _board_arr of a client class (protected-access)
 - # pylint: disable=protected-access

Dokumentation

• Siehe Bewertung.doc

Bewertung

- Ihr erstellt eine eigene Abschätzung zu euren Projekt anhand der Tabelle
- Wird mit 40% in die Note Programmieren eingerechnet (Maximal 40 Punkte)

Tipps

- Pylint über Konsole ausführen
- Keine Pylint Deaktivierungen verwenden
- Tests sind in dieser Arbeit sehr hoch bewertet
- Achtet auf das schließen von Dateien beim Lesen/Schreiben
- Exceptions bei Dateizugriffen abfangen
- Verwendet innerhalb von Klassen und Methoden den "_" für private Felder/Methoden