Software-Challenge Dokumentation für Teilnehmer

Die Software-Challenge	4
Teilnahmebedingungen und Registrierung	4
Die Aufgabe	5
Der Spielleiter (Server)	5
System vorbereiten und Spielleiter starten	5
Die Programmoberfläche	6
Ein neues Spiel erstellen	6
Die Spielfeldoberfläche	7
Spielwiederholungen (Replays)	8
Spielsituation nachstellen	8
Replay mit Server ohne graphische Oberfläche speichern	9
Automatische Spiele: Der Testserver	9
Unerwartete Zugzeitüberschreitungen (Soft-Timeout)	10
Massentests	11
Der Computerspieler (Client)	13
Der SimpleClient	13
Der NotSoSimpleClient	13
Die richtige Programmiersprache	13
Installation von Java	14
Grundsätzliches	14
Installation	14
Installation über Paketquellen (Linux)	14
Weiterführende Informationen	14
Einrichtung der (Java-)Entwicklungsumgebung	14
SimpleClient beschaffen	15
Einrichtung von Eclipse	15
Beschaffung und Installation der Software	15
SimpleClient in Eclipse einbinden	15
SimpleClient aus Eclipse starten	17
Weiterführende Links	
Bedienung von Eclipse	17
Die Oberfläche	
Package Explorer	18
Editor	18
Outline	18
Problems	18

Console	. 19
Programme starten	. 19
Tastaturkürzel	. 19
Den SimpleClient erweitern	. 20
Erstellen einer neuen Strategie	. 20
Computerspieler abgabefertig machen.	. 22
Java	. 22
Erste Möglichkeit - JAR erstellen	. 22
Zweite Möglichkeit - Das ANT Script	. 22
Ruby	. 23
C#	. 24
Andere Programmiersprache	. 24
Die ersten (Programmier-)Schritte	. 25
Einführung in die objektorientierte Programmierung.	. 25
Idee der Objektorientierung	. 25
Vererbung	. 29
Statische Variablen und Methoden	. 30
Weitere Aspekte	. 31
Weiterführende Informationen	
Der saubere Programmierstil	. 31
Allgemeiner Dokumentaufbau.	. 31
Klammerungsregeln	. 32
Die Switch-Anweisung	. 32
Weiterführende Informationen	. 33
Eine Idee implementieren	. 33
Vorraussetzungen	. 33
Weiterführende Literatur	. 34
Java	. 35
Die Schnittstelle zum Server (XML)	. 35
Hinweise	. 35
Einführung in XML	. 35
Tags	. 35
Attribute	. 37
Der Header	. 37
Kommentare	. 37
Weiterführende Informationen	. 38
Das Spielprotokoll	. 38
Spiel betreten	. 38
Spielverlauf	. 39
Spielergebnis	. 40
Administration	. 41

Verbindungsaufbau	41
Aktionen in einem Raum	42
Servereinstellungen	42
Wettkampfmodalitäten	43
Die Meisterschaftsphase	43
Die Champions-League	43
Das Final Eight	43
Die Begegnungen	44
Die Probespieltage	44
Die konkreten Termine.	44
Technische Daten für die Ausführung der Computerspieler	44
Log-Ausgabe	44
Lesen von Daten	45
Weitere Ausführungsumgebung	45
Das Wettkampfsystem	45
Die Weboberfläche	45
Auswahl	46
Frei verfügbare Informationen	46
Saison	46
Wettkampf	47
Teams	49
Nur mit Anmeldung verfügbar	50
Verbindlich anmelden	50
Meine Teams	51
Freundschaftsspiele	55
Verfügbare Schnittstellen	55
Replays	55

Ziel dieser Dokumentation ist es, alle Informationen über die Software-Challenge an einer Stelle zu bündeln. Hier können sich Lehrer und Kursleiter über den Zweck der Software-Challenge informieren. Für die teilnehmenden Teams ist hier alles dokumentiert, was für die Teilnahme am Wettbewerb benötigt wird.

Beitragen

Wir freuen uns über sämtliche Verbesserungsvorschläge.

Die Dokumentation kann direkt auf GitHub editiert werden, einzige Voraussetzung ist eine kostenlose Registrierung bei GitHub. Ist man angemeldet, kann man ein Dokument auswählen (ein guter Startpunkt ist die Datei index.adoc welche Verweise auf alle Sektionen der Dokumentation enthält) und dann auf den Stift oben rechts klicken. Damit wird von GitHub automatisch ein Fork und ein Pull Request erstellt.

Alternativ auch gern eine E-Mail an info@software-challenge.de oder eine Nachricht im Discord.

Die Dokumentation ist in mehrere Abschnitte aufgeteilt. Sie können sie gezielt oder von Anfang bis Ende lesen. Über einen Link am Ende jedes Abschnittes kommen Sie zum nächsten Abschnitt oder wieder auf diese Übersichtsseite.

Die Software-Challenge

Die Software-Challenge ist ein Schulprojekt, das durch das Institut für Informatik der CAU Kiel veranstaltet wird und das durch zahlreiche Unternehmen, die Prof. Dr. Werner Petersen-Stiftung sowie das Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein finanziert wird. In Zusammenarbeit mit den Gymnasien und Gesamtschulen, dem Institut für Informatik sowie den Firmen soll in diesem Projekt der Informatik-Unterricht in praxisbezogener Weise mitgestaltet und dadurch aufgewertet werden. Gegenstand der Software-Challenge ist ein Programmierwettbewerb, der während des gesamten Schuljahres läuft, und der den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit bietet, mit Spaß und Spannung sowie mit kompetenter Begleitung in die Welt der Informatik einzusteigen. Am Ende der Entwicklungsphase schickt jedes Team (Kurs oder AG) einen selbst programmierten Computerspieler für das Spiel in den Wettkampf. Dieser Wettkampf besteht zunächst aus einer kompletten Meisterschaft (jeder gegen jeden) und anschließend aus einem Finale der 8 führenden Teams (Final Eight). Als Preise winken neben zahlreichen Sachpreisen auch Stipendien für die besten Schülerinnen und Schüler. In jeder Phase des Projekts wird in der Presse und im Radio über den jeweils aktuellen Stand berichtet.

Teilnahmebedingungen und Registrierung

Teilnahmeberechtigt sind alle zur Hochschulreife führenden Schulen der Bundesrepublik Deutschland. Jede Schule kann sich dabei mit mehreren Kursen oder AGs (höchstens 3 Teams) anmelden. Jedes Team soll dabei aus mindestens 3 SchülerInnen und einer betreuenden Lehrkraft bestehen. Jeder Kurs bzw. jede AG darf nur ein Team anmelden. Dabei kann es in der Anfangsphase durchaus Sinn machen, intern in einem Team mehrere Gruppen zu bilden, um z.B. unterschiedliche Strategien zu testen und Computerspieler zu entwickeln. Spätestens zu Beginn der Wettkampfphase muss sich das Team jedoch auf einen Computerspieler einigen, der dann in den Wettkampf geschickt und dann eventuell noch gemeinsam weiterentwickelt wird. In begründeten Einzelfällen kann die Wettkampfleitung Ausnahmen von den zuvor genannten Regeln zulassen.

Zur Zeit nehmen pro Schuljahr etwa 100 Teams bundesweit an der Software-Challenge teil. Es werden dabei neben zahlreichen Sachpreisen auch etwa 100 Stipendien (6 Monate je 300 Euro) an

die besten 100 Schülerinnen und Schüler vergeben.

Das Anmeldeverfahren sieht etwa wie folgt aus. Genaue Termine des aktuellen Zeitraumes finden sich auf der Website unter Termine.

Ab April können interessierte SchulleiterInnen, Lehrkräfte und SchülerInnen ihre Schulen und Teams für die Teilnahme an der Software-Challenge unverbindlich anmelden. Diese Interessenten werden dann über wichtige Termine und andere relevanten Dinge informiert.

Gegen Ende der Anmeldungsphase werden wir dann mit den registrierten Interessenten in Verbindung treten. Dann soll eine (relativ) verbindliche Anmeldung erfolgen, so dass wir darauf aufbauend unsere Ressourcen planen können.

Die endgültige Anmeldung soll dann zu Beginn des Schuljahres erfolgen.

Um eine gute Planung und damit einen erfolgreichen Ablauf zu ermöglichen, sind wir darauf angewiesen, dass die interessierten SchulleiterInnen, Lehrkräfte und SchülerInnen ihre Schulen und Teams möglichst frühzeitig registrieren und erforderlichenfalls ihre Daten aktualisieren.

Die Aufgabe

Die Software-Challenge basiert jedes Jahr auf einem Brettspiel, für das ein Computerspieler geschrieben werden soll und das entweder selbst entwickelt oder auf Basis eines existierenden Brettspiels modifiziert wird. Im letzteren Fall werden wir durch die Spiel-Verlage unterstützt, indem diese uns die Genehmigung erteilen und Grafiken zur Verfügung stellen. Bei der Entwicklung bzw. Modifizierung der Spiele versuchen wir zu erreichen, dass die Spiele interessant, abwechslungsreich und nicht zu kompliziert sind und dass die Glückskomponente nicht dominiert. Ein sehr guter Computerspieler soll sich also langfristig gegen schwächere durchsetzen, wobei es durchaus vorkommen darf, dass er bei viel Pech auch mal verliert.

Der Spielleiter (Server)

Die beiden Computerspieler kommunizieren nicht direkt miteinander, sondern übertragen ihre Nachrichten über einen Mittelmann: den Spielleiter. Dadurch ist zum einen sichergestellt, dass man seinen Gegner nicht mit invaliden Nachrichten belästigen kann, zum anderen sorgt der Spielleiter dafür, dass sich die Kontrahenten an die Spielregeln halten.

Der Spielleiter ist direkt im Wettkampfsystem integriert, so dass alle Turnierspiele regelkonform gespielt werden. Zum Testen des eigenen Computerspielers gibt es eine spezielle Version des Spielleiters, die im Downloadbereich der Website heruntergeladen werden kann. Diese Download-Version enthälft eine grafische Oberfläche, durch die man das Spiel gut verfolgen und sogar als Mensch mitspielen kann.

System vorbereiten und Spielleiter starten

Die einzige Vorraussetzung ist, dass auf dem Rechner mindestens die Laufzeitumgebung für Java 9 installiert ist. Siehe Installation von Java.

Nach der erfolgreichen Installation kann man den Server durch einen Doppelklick auf die Datei software-challenge-gui starten.

Die Programmoberfläche

Die Programmoberfläche besteht aus einer Menüleiste oben sowie der Spielfläche darunter.

Unter dem ersten Menüpunkt (Symbol der Software-Challenge) findet man alle grundlegenden Aktionen.

Ein neues Spiel erstellen

Um ein Spiel zu spielen, muss zunächst "Neues Spiel starten" angeklickt werden.

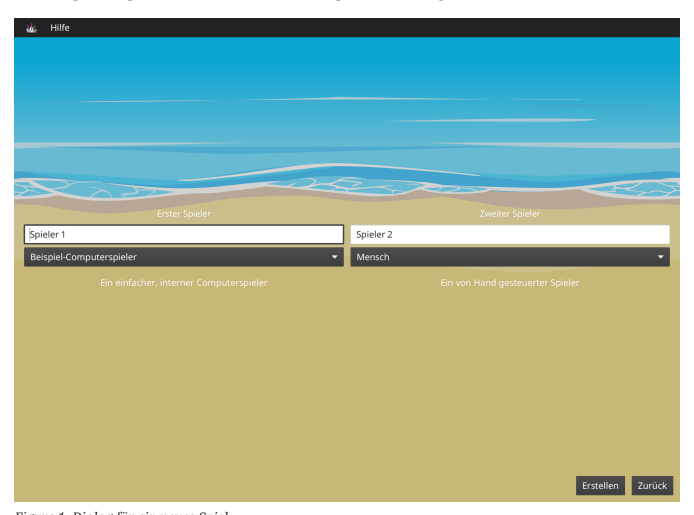


Figure 1. Dialog für ein neues Spiel

In diesem Fenster werden die Spieler ausgewählt, die an dem Spiel teilnehmen sollen. Für jeden Spieler gibt es folgende Optionen:

Text-Eingabefeld: Hier kann für jeden Spieler ein Name eingegeben werden, der dann im Spiel angezeigt wird.

Spielertyp: Es kann zwischen 4 verschiedenen Spielertypen gewählt werden:

Mensch

Ein menschlicher Spieler, der über die Programmoberfläche spielt.

Beispiel-Computerspieler

Ein Computerspieler, der im Server integriert ist.

Computerspieler, von GUI gestartet

Ein Computerspieler in Form eines separaten Programms, das beim Starten des Spiels automatisch vom Server gestartet wird.

Manuell gestarteter Client

Ein Computerspieler in Form eines separaten Programms, das manuell durch den Benutzer gestartet werden muss.

Nach Eingabe der erforderlichen Werte kann das Spiel mithilfe des unteren Knopfs "Erstellen" erstellt werden.

Die Spielfeldoberfläche



Figure 2. Die Spielfeldoberfläche (hier mit dem Spiel "Ostseeschach")

Auf dem Spielbrett wird das eigentliche Spiel, die Züge und weitere für das Spiel wichtige Informationen dargestellt. Hier setzt der menschliche Spieler auch seine Züge.

Die Steuerelemente unterscheiden sich je nach Spiel und Spielsituation. Unten gibt es immer die

Spielwiederholungen (Replays)

Spielwiederholungen oder Replay-Dateien sind aufgezeichnete frühere Spiele, die man sich beliebig oft wieder ansehen kann, um beispielsweise einen Fehler des eigenen Spielers zu analysieren oder eine Strategie zu verbessern.



Aktuell werden Replay-Dateien automatisch im Unterordner replays abgespeichert. Die im Folgenden genannten Anpassungsmöglichkeiten werden noch implementiert.

Um das aktuelle Spiel als Spielwiederholung zu speichern, klickt man auf das Icon ganz rechts unten im Spielbereich. Dann kann man einen Dateinamen und Speicherort festlegen.

Um eine gespeicherte Spielwiederholung zu laden, verwendet man den Eintrag "Replay laden" im linken Punkt der Menüleiste Nachdem man eine Datei ausgewählt hat, kann man das gespeicherte Spiel abspielen oder Schritt für Schritt durchgehen.

Spielsituation nachstellen



Diese Funktionalität fehlt noch in der neuen GUI und wird dort bald auf einfacherem Wege verfügbar sein.

Wenn ein Fehlerverhalten des Computerspielers nur in einer bestimmten Situation in einem Spiel auftritt, kann es oft wünschenswert sein, diese Situation erneut nachzuspielen um den Computerspieler gezielt zu verbessern.

Dies ist zur Zeit nur auf etwas kompliziertem Wege möglich. Es folgt eine Schritt-für-Schritt Anleitung:

- 1. Laden Sie das betreffende Replay aus dem Wettkampfsystem herunter (.xml.gz Datei).
- 2. Entpacken Sie das Replay, sodass sie eine .xml-Datei erhalten.
- 3. Starten Sie den Server und erstellen Sie ein neues Spiel. Wählen Sie den Computerspieler, der für diese Spielsituation getestet werden soll. Dieser Spieler muss als Spieler 1 gestartet werden und ist dann direkt als erstes dran. Der Gegenspieler kann dann ein beliebiger Computerspieler oder auch ein Mensch sein.
- 4. Setzen Sie einen Haken bei "Spiel aus Datei laden". Wählen Sie über "Datei wählen" das entsprechende Replay aus und spezifizieren sie den Zug in dem gestartet werden soll. Starten Sie dann das Spiel. Das Spiel sollte sich nun in genau der Situation befinden, in der das Fehlerverhalten aufgetreten ist. Dabei ist der Spieler, der nun dran ist immer der rote Spieler. Falls der blaue Spieler eigentlich dran war, werden die Farben der Spieler getauscht.
- 5. Nun kann der nächste Zug beim Spieler angefordert werden und dabei durch Debugging kontrolliert werden, wo sich der Spieler falsch verhalten hat. Achtung: Wenn weitere Züge angefordert werden, kann das Verhalten vom normalen Spielverlauf abweichen, da evtl. nicht alle Daten für das Spiel in der XML vorhanden sind.

Replay mit Server ohne graphische Oberfläche speichern

Wenn der Server ohne die graphische Oberfläche gestartet wird, kann das --saveReplay Attribut gesetzt werden, damit bei Ende jedes Spiels das Replay des Spiels unter ./replays gespeichert wird.

```
java -Dfile.encoding=UTF-8 -Dlogback.configurationFile=logback.xml -jar softwarechallenge-server.jar --port 13051 --saveReplay true
```

Automatische Spiele: Der Testserver

Wenn man einen grundsätzlich funkionierenden Computerspieler programmiert hat, ist es sinnvoll, diesen mit vielen verschiedenen Spielsituationen zu konfrontieren. Dadurch lassen sich Fehler entdecken und die Spielstärke des Computerspielers beurteilen. Für solche Testdurchläufe wird ein Testserver und TestClient zur Verfügung gestellt.

Der Testserver hat keine grafische Oberfläche und läuft, im Gegensatz zum Server mit graphischer Oberfläche (Port 13050), standardmäßig auf Port 13051. So kannst du ihn nutzen:

- 1. Lade den Testserver von der Download-Seite herunter.
- 2. Entpacken Sie das heruntergeladene Archiv.
- 3. Öffne eine Kommandozeilenumgebung (Terminal; auf Windows cmd oder Powershell) im Verzeichnis des entpackten Archives.
- 4. Starte den Testserver auf Port 13051:

```
java -Dfile.encoding=UTF-8 -Dlogback.configurationFile=logback.xml -jar softwarechallenge-server.jar --port 13051
```

- 5. Starten die Computerspieler in weiteren Kommandozeilenumgebungen auf Port 13051 (beim SimpleClient geht dies mit der Option --port 13051). Die Computerspieler verbinden sich automatisch zum Testserver und spielen ein Spiel. Danach sollten sich die Computerspieler automatisch beenden.
- 6. Um weitere Testspiele zu spielen, starte die Computerspieler erneut. Der Testserver muss dabei nicht neu gestartet werden.

Beachte, dass der Testserver keine Spielaufzeichnungen anlegt, wie es der Server mit grafischer Oberfläche tut. Die Auswertung der Spiele muss in einem der teilnehmenden Computerspieler geschehen (z.B. durch Log-Ausgaben).

Es ist ebenfalls möglich, statt eines zufällig generierten vollständigen Spielplanes eine Spielsituation zu laden und zu testen. Die Spielsituation muss vorher wie unter Spielsituation nachstellen erzeugt werden. Dann kann die Datei mit dem Argument --loadGameFile geladen werden und optional mit --turn ein Zug spezifiziert werden.

```
java -Dfile.encoding=UTF-8 -Dlogback.configurationFile=logback.xml -jar softwarechallenge-server.jar --port 13051 --loadGameFile ./replay.xml --turn 10
```

Unerwartete Zugzeitüberschreitungen (Soft-Timeout)

Wenn Sie den Testserver einige Zeit laufen lassen, um eine größere Anzahl von Testspielen durchzuführen, kann es dazu kommen, dass Computerspieler wegen Zugzeitüberschreitungen vom Server disqualifiziert werden (Soft-Timeout). Dies passiert, obwohl der Zug innerhalb der erlaubten Zugzeit (abhängig vom Spiel, bisher aber immer zwei Sekunden) an den Server geschickt wurde. Der Garbage Collector der Java Virtual Machine löst dieses Verhalten aus. Er pausiert die Anwendung, um nicht mehr genutzten Speicher freizugeben. Wenn der Server dadurch zu einem ungünstigen Zeitpunkt angehalten wird, bemerkt er den Eingang des Zuges vom Computerspieler nicht rechtzeitig und disqualifiziert ihn daraufhin. Damit dieses Problem möglichst selten auftritt, haben sich die folgenden Parameter beim Starten des Servers bewährt:

Unter Linux:

```
java -Dfile.encoding=UTF-8 \
    -Dlogback.configurationFile=logback.xml \
    -server \
    -XX:MaxGCPauseMillis=100 \
    -XX:GCPauseIntervalMillis=2050 \
    -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSParallelRemarkEnabled \
    -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=70 \
    -XX:+ScavengeBeforeFullGC -XX:+CMSScavengeBeforeRemark \
    -jar softwarechallenge-server.jar --port 13051
```

Unter Windows (unterscheidet sich nur durch die Art, den langen Befehl auf mehrere Zeilen zu verteilen):

```
java -Dfile.encoding=UTF-8 ^\
    -Dlogback.configurationFile=logback.xml ^\
    -server ^\
    -XX:MaxGCPauseMillis=100 ^\
    -XX:GCPauseIntervalMillis=2050 ^\
    -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSParallelRemarkEnabled ^\
    -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=70 ^\
    -XX:+ScavengeBeforeFullGC -XX:+CMSScavengeBeforeRemark ^\
    -jar softwarechallenge-server.jar --port 13051
```

Um das Verhalten des Garbage Collectors noch weiter zu verbessern, kann man auch noch mittels der Optionen

```
-XX:+PrintGCDateStamps -XX:+PrintGC -XX:+PrintGCDetails -Xloggc:"pfad_zum_gc.log"
```

eine Logdatei über die Aktivitäten des Garbage Collectors anlegen. Darin sieht man genau, wann er wie lange lief. Man kann dann die Einstellungen verändern und testen, ob sich das Verhalten verbessert.

Die Konfiguration des Garbage Collectors ist kein Allheilmittel und kann zu neuen Problemen führen, auf die man gefasst sein sollte. Dazu gehören erhöhter Resourcenverbrauch und Instabilität der Anwendung.

Massentests

Massentests mit dem eigenen Computerspieler können sehr nützlich sein, beispeilsweise um die Stärke gegenüber einer früheren Version zu Testen. Dafür wird in jeder Saison ab Version XX.1.0 ein TestClient bereitgestellt.

Der TestClient muss vom Terminal mit den entsprechenden Argumenten aufgerufen werden. Diese werden unter den Beispielen näher erläutert.

Unter Linux:

```
java -jar -Dlogback.configurationFile=logback-tests.xml test-client.jar \
    --tests 4 \
    --name1 "displayName1" \
    --player1 "./player1.jar" \
    --name2 "displayName2" \
    --player2 "./player2.jar" \
    --start-server \
    --port 13051
```

Unter Windows (unterscheidet sich nur durch die Art, den langen Befehl auf mehrere Zeilen zu verteilen):

```
java -jar -Dlogback.configurationFile=logback-tests.xml test-client.jar ^\
    --tests 4 ^\
    --name1 "displayName1" ^\
    --player1 "./player1.jar" ^\
    --name2 "displayName2" ^\
    --player2 "./player2.jar" ^\
    --start-server ^\
    --port 13051
```



Der TestClient kann sich auch mit einem bereits laufenden Server verbinden, bei Angabe des Arguments --start-server startet er jedoch einfach selbst einen. Wichtig ist, dass nicht versucht wird, zwei Server auf dem selben Port zu starten.

Argumente des TestClients

Attribut	Standardwert (Typ)	Beschreibung
tests	100 (int)	Anzahl der Tests, die gespielt werden sollen
player1	"./defaultplayer.jar" (Dateipfad)	Erster Computerspieler
player2	"./defaultplayer.jar" (Dateipfad)	Zweiter Computerspieler
name1	"player1" (String)	Name des ersten Spielers
name2	"player2" (String)	Name des zweiten Spielers
no-timeout	false (bool)	Deaktiviere ausscheiden durch Timeouts. Kann durchno -timeout1 bzwno-timeout2 für beide Spieler unabhängig gesetzt werden.
start-server	false (bool)	Starte einen Server auf dem angegebenen Port vor dem Starten der Clients.
server	'server.jar aus dem Classpath' (Dateipfad)	Gib einen bestimmten server an, der für die tests gestartet werden soll.
port	13051 (int)	Der Port, auf dem der Server läuft.
host	localhost (IP)	Die Adresse, auf dem der Server läuft.
loglevel	INFO - ensprechend der logback-tests.xml (Level)	Setzt das Loglevel, um ausführliche oder besonders kompakte Ausgaben zu erhalten.



Boolesche Parameter werden als true gewertet, sobald sie angegeben werden. Ein Wert hinter dem Parameter hat keine Wirkung.

Bei Argumenten, die nicht angegeben wurden, werden die Standardwerte aus der Tabelle verwendet. Die Ausgabe der Daten erfolgt nach jedem Spiel anhand von gerundeten Werten. Der TestClient beendet sich selbst, nachdem alle Spiele gespielt wurden.

Die Ergebnisse der Spiele werden für den jeweiligen Spielernamen vom Server zusammengezählt, auch über mehrere Starts des TestClients. Die Ergebnisse werden erst zurückgesetzt, wenn der Server neu gestartet wird. Achte also nach einer Veränderung der Spieler darauf, den Server neu zu starten oder andere Spielernamen zu verwenden.



Dieses Verhalten wird wahrscheinlich bald verändert, wobei dann jeder TestClient unabhängig vom Server die Punkte zählt.

Der Computerspieler (Client)

Der Computerspieler ist ein Programm, dass sich mit dem Spielleiter (siehe Der Spielleiter (Server)) verbindet und die gestellte Aufgabe selbständig lösen kann. Die Aufgabe der Schüler ist es, sich eine Strategie zu überlegen und zu implementieren, mit der sie gegen die Clients der anderen Schulen gewinnen können.

Der Computerspieler kann in einer beliebigen Programmiersprache geschrieben sein, jedoch gibt es Muster-Computerspieler nur in Java und Ruby.

Die Muster-Computerspieler können im Downloadbereich der Software Challenge Website (www.software-challenge.de) heruntergeladen werden.

Hinweis: Das Spielleiter-Programm (siehe Der Spielleiter (Server)) benötigt Java. Deshalb muss auf den ausführenden Rechnern auch das Java SDK installiert sein.

Der SimpleClient

Der SimpleClient ist ein Computerspieler, den das Institut für Informatik ins Rennen schickt. Er stellt zwar eine korrekte Lösung der gestellten Aufgabe dar, ist aber nicht besonders intelligent. Neben dem eigentlichen Programm ist auch der Quellcode des SimpleClients verfügbar. Auf diese Weise können sich die Schüler anschauen und lernen, wie man die gestellte Aufgabe lösen kann. Außerdem darf der Code um die eigene Strategie erweitert werden. Auf diese Weise müssen die Schüler nicht den ganzen Computerspieler selbst entwickeln, sondern können sich auf den Entwurf und die Implementierung ihrer eigenen Strategie konzentrieren.

Der NotSoSimpleClient

Wenn die aktuelle Saison der Software-Challenge etwas weiter fortgeschritten ist, stellt das Institut einen stärkeren Computerspieler zur Verfügung: den NotSoSimpleClient. Das ist ein Spieler, der eine effizientere Strategie zur Lösung der Aufgabe als der SimpleClient verfolgt und dadurch nicht mehr so leicht zu schlagen ist. Dieser Spieler wird ohne den Quellcode veröffentlicht, so dass die Schüler den NotSoSimpleClient zwar als Gegenspieler für Testspiele nehmen, jedoch nicht den Quellcode für den eigenen Spieler weiterverwenden können.

Die richtige Programmiersprache

Am einfachsten ist es natürlich den Java/Ruby Simple-Client als Basis zu nutzen, allerdings könnt ihr auch eigene Clients in anderen Sprachen schreiben. Das ist mit mehr Arbeit verbunden, aber wenn ihr eine Sprache besonders gerne nutzt oder Vorteile seht, dann kann es sich lohnen!

Wenn ihr also genug Erfahrung habt und euch entscheidet den schwereren Weg zu gehen, dann solltet ihr euch die XML-Dokumentation genau anschauen, da ihr die ganze Kommunikation, sowie das Parsen der XML Nachrichten, implementieren müsst. Außerdem solltet ihr euch als Beispiel den (inoffiziellen) Swift Client ansehen. Das kann auch helfen, wenn man Swift nicht kann, da die meisten prozeduralen Programmiersprachen viele Ähnlichkeiten haben. Somit sollte es nicht allzu schwer sein den Swift code in eure Sprache zu übersetzen. Auf ähnliche Weise können natürlich

auch der Java Client source code und der C# Client source code helfen.

Am besten sprecht ihr die Verwendung einer anderen Programmiersprache frühzeitig mit eurem Tutor ab, damit sichergestellt ist, dass der Computerspieler auch am Wettkampf teilnehmen kann. Wir stellen gern eine passende Laufzeitumgebung auf dem Wettkampfsystem für die Programmiersprache zur Verfügung.

Installation von Java

Die meisten Programme, die vom Institut für Informatik zur Verfügung gestellt werden, sind in der Programmiersprache Java geschrieben. Diese Anleitung soll die Beschaffung und Installation von Java erleichtern.

Grundsätzliches

Java gibt es in zwei verschiedenen Paketen: Das *Java Runtime Environment (JRE)* und das *Java Development Kit (JDK)*. Möchte man lediglich Java-Programme starten, also nicht selber entwickeln, dann reicht das JRE vollkommen aus. Möchte man auch eigene Programme schreiben, muss das JDK auf jeden Fall installiert sein. Da im JDK auch das JRE integriert ist, kann man aber immer ohne Bedenken gleich zum JDK greifen.

Installation

Das JDK gibt es auf den Seiten von Oracle www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index-jsp-138363.html#javasejdk Dort das aktuelle "JDK" herunterladen. Es gibt auch Installationsanleitungen auf der Seite.

Installation über Paketquellen (Linux)

Meistens ist das Java JDK in den Paketquellen der Linux-Distributionen enthalten, so dass man es einfach über den Paketmanager installieren kann. Sofern möglich, wird diese Art der Installation empfohlen, da es oft noch Paketabhängigkeiten gibt, die dann automatisch mitinstalliert werden.

Weiterführende Informationen

- Die Java-Seiten von Oracle
- Installation von Java auf Ubuntu Linux (Für andere Distributionen gibt es meist auch Wikis oder Foren mit den entsprechenden Anleitungen)

Einrichtung der (Java-)Entwicklungsumgebung

Die Aufgabe einer Entwicklungsumgebung (IDE) ist es, den Programmierer bei seiner Arbeit zu unterstützen. Dazu bietet sie neben dem Editor auch viele Tools, die das Entwickeln eigener Programme stark erleichtern. Zwei große Vertreter an Entwicklungsumgebungen sind Eclipse und

IntelliJ.

Hinweis: Bevor man sich um die Einrichtung der Entwicklungsumgebung kümmert, muss unbedingt Java installiert sein.

SimpleClient beschaffen

Der SimpleClient ist schon ein fertiger Computerspieler. Denn Quellcode kann man verwenden, um seinen eigenen Spieler zu programmieren. Den SimpleClient bekommt man im Downloadbereich der Software-Challenge (www.software-challenge.de/downloads). Man braucht die Version "als Quellcode".

Einrichtung von Eclipse

Beschaffung und Installation der Software

Am einfachsten ist die Installation von Eclipse mittels des Eclipse Installer. Dies ist auf folgender Seite erklärt: www.eclipse.org/downloads/packages/installer

SimpleClient in Eclipse einbinden

Select



Analyzes the content of your folder or archive file to find projects and import them in the IDF

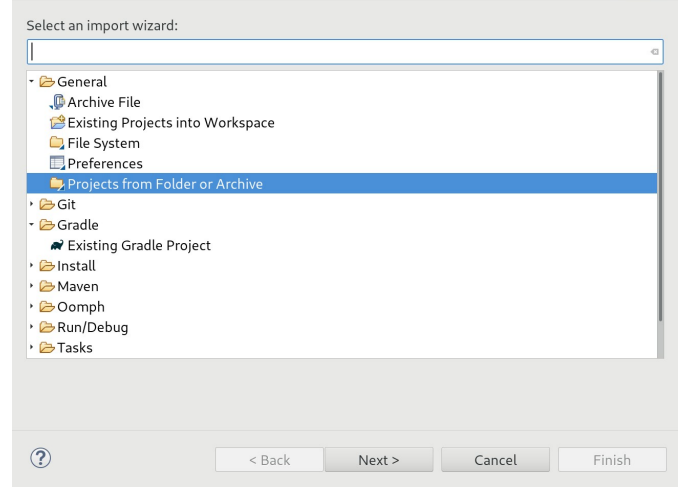


Figure 3. SimpleClient in Eclipse importieren

- 1. Im Menü auf "File" → "Import..." gehen
- 2. Im Dialogfenster unter "General" "Projects from Folder or Archive" wählen, dann auf den "Next" Button klicken
- 3. Oben rechts auf "Archive..." klicken und die heruntergeladene ZIP-Datei mit dem SimpleClient auswählen. Dann auf "Finish" klicken.

Nun muss noch das SDK und Spiel-Plugin eingebunden werden, damit Funktionen wie Autovervollständigung und Anzeige der Dokumentation richtig arbeiten:

- 1. Im Package Explorer einen Rechtsklick auf den Eintrag sdk.jar unter "Referenced Libraries" machen und Properties wählen
- 2. Links "Java Source Attachment" auswählen
- 3. Rechts "Workspace location" aktivieren und den Pfad zu "sdk-sources.jar" (im Ordner "lib" des SimpleClient Quellcode Paketes) einstellen
- 4. Den Dialog mit "Apply and Close" schließen
- 5. Im Package Explorer einen Rechtsklick auf den Eintrag für das Spiel-Plugin unter "Referenced Libraries" machen (Spielname und Jahreszahl, also z.B. "piranhas_2019.jar") und Properties

wählen

- 6. Links "Java Source Attachment" auswählen
- 7. Rechts "Workspace location" aktivieren und den Pfad zur Source-Jar (im Ordner "lib" des SimpleClient Quellcode Paketes) einstellen (heißt genau wie das Spiel-Plugin mit einem "sources" angehängt, also z.B. "piranhas_2019-sources.jar")
- 8. Den Dialog mit "Apply and Close" schließen

SimpleClient aus Eclipse starten

Den SimpleClient kann man starten, indem man im Project-Explorer einen Rechtsklick auf die Datei Starter. java macht und dann "Run As" → "Java Application" auswählt.

Hinweis: Damit der SimpleClient erfolgreich startet, muss der Spielleiter laufen und auf eine Verbindung warten.

Weiterführende Links

- Homepage der Eclipse-IDE
- Homepage des NetBeans-Projektes

Bedienung von Eclipse

Wenn man bisher noch nicht mit einer Entwicklungsumgebung gearbeitet hat, mag der Anblick erschreckend unübersichtlich sein. Sobald man sich jedoch etwas intensiver damit beschäftigt hat, möchte man den Bedienkomfort eines solchen Entwicklertools gar nicht mehr missen. Dieser Artikel stellt die wichtigsten Komponenten der Entwicklungsumgebung Eclipse vor.

Die Oberfläche

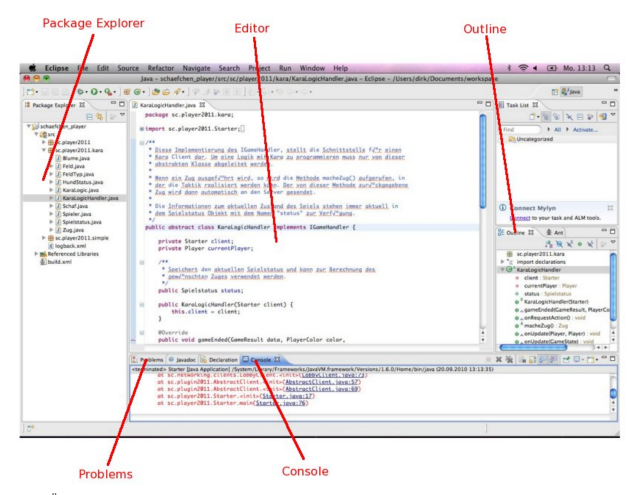


Figure 4. Überblick über die wichtigsten Fenster in Eclipse

Package Explorer

Der Package Explorer befindet sich am linken Rand. Er verwaltet alle importierten Projekte. Wenn man im Package Exlorer einen Doppelklick auf eine Datei macht, wird diese im Editor angezeigt. Mit einem Rechtsklick auf eine Datei oder ein Verzeichnis bekommt man viele Optionen, mit denen sich das ausgewählte Objekt bearbeiten lässt.

Editor

Der Editor ist die große Fläche in der Mitte des Eclipse-Fensters. Am oberen Rand befindet sich die Tab-Leiste, die alle geöffneten Dateien beinhaltet.

Outline

Am rechten Bildschirmrand befindet sich die Outine. Sie zeigt alle Variablen und Methoden der Klasse an, die gerade im Editor geöffnet ist. Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag springt der Cursor im Editor an die entsprechende Stelle im Code.

Problems

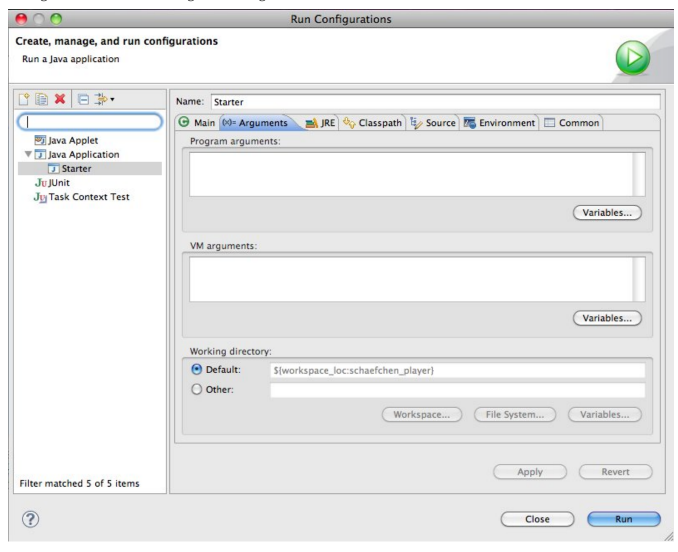
Der Tab Problems befindet sich im Fenster, das am unteren Bildschirmrand zu sehen ist. Hier werden sowohl Programmierfehler, als auch Warnungen angezeigt. Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag springt der Cursor im Editor an die entsprechende Codezeile.

Console

Die Console ist nicht sofort sichtbar, sondern erscheint erst, nachdem das erste Programm ausgeführt worden ist. In der Console werden alle Systemausgaben angezeigt. Falls ein Fehler (Exception) geworfen wird, kann man durch einen Klick darauf an die entsprechende Zeile im Programmcode gelangen.

Programme starten

Dialog um die Starteinstellungen des Programms zu ändern



Ein Programm lässt sich starten, indem man im Package Explorer einen Rechtsklick auf die Datei mit der Main-Methode macht und dann "Run As" → "Java Application" ausführt.

Im Menü kann man unter "Run" \rightarrow "Run Configurations" im Tab "Arguments" noch Optionen angeben.

Tastaturkürzel

Eclipse kennt viele Tastenkombinationen, mit Hilfe derer einige Eclipse-Funktionen schneller aufgerufen werden können. Die wichtigsten Shortcuts kann man der folgenden Tabelle entnehmen:

Aktion	Effekt
Strg+Shift+F11	Führt die zuletzt ausgeführte Java-Datei erneut aus
Cursor auf Variablen-, Klassen- oder Methodennamen, dann Alt+Strg+R	Bennennt alle Vorkommen des Namens im ganzen Projekt um
Strg+F1	Wenn man diese Tasenkombination über einen Fehler oder eine Warnung eingibt, kriegt man von Eclipse Verbesserungs-, bzw. Reparaturvorschläge
Strg+I	Rückt den markierten Text sauber ein
Strg+F7	Kommentiert die markierten Zeilen ein, bzw. aus
Cursor auf Variablen-, Methoden- oder Klassennamen, dann F3	Der Cursor springt zur der Stelle, wo die Variable oder Klasse definiert wurde
Variablen- oder Klassenname teilweise eingegeben, dann Strg+Space	Eclipse liefert Vorschläge zur Vervollständigung
Eingabe von syso, dann Strg+Space	Erzeugt System.out.println
Eingabe von for, dann Strg+Space	Eclipse liefert eine Auswahl an beliebigen for -Schleifen
Eingabe von if, dann Strg+Space	Liefert eine Auswahl an if-Dialogen

Hinweis: Bei Mac OS X wird statt der Strg-Taste meistens die Apple-Taste benutzt.

Den SimpleClient erweitern

In der Version des Java SimpleClients von der Software-Challenge Homepage ist bereits eine Strategie implementiert, die RandomLogic. Man kann jedoch auch noch beliebig viele eigene Strategien hinzufügen.

Erstellen einer neuen Strategie

Die einfachste Möglichkeit ist, die Klasse Logic des SimpleClient zu kopieren und umzubenennen (alle Vorkommen von Logic durch den neuen Klassennamen ersetzen). Der Vollständigkeit halber hier noch das Vorgehen bei einer komplett neuen Klasse:

• Erstellt eine neue Klasse (z.B. MyLogic), die das Interface IGameHandler implementiert:

```
public class MyLogic implements IGameHandler {
    private Starter client;
    private GameState gameState;
    private Player currentPlayer;
```

• Erstellt einen Konstruktor, der eine Instanz des Starters erhält. Diese wird später noch gebraucht

```
public MyLogic(Starter client) {
    this.client = client;
}
```

• Implementiert die 5 Interface-Methoden

```
@Override
public void gameEnded(GameResult result, PlayerColor color, String errorMessage) {
    // Hier muss nichts getan werden
}
@Override
public void onUpdate(Player player, Player otherPlayer) {
    // Der Spieler wurde aktualisiert
    this.player = player;
}
@Override
public void onUpdate(GameState gameState) {
    // Ein neuer Spielstatus, d.h. etwas ist geschehen. Deshalb
    // alles aktualisieren.
    this.gameState = gameState;
    this.player = gameState.getCurrentPlayer();
}
@Override
public void sendAction(Move move) {
    // Einen Zug an den Server senden
    starter.sendMove(move);
}
@Override
public void onRequestAction() {
    // Ich soll einen Zug machen
    Move move;
    // ... Hier muss die Logik rein, die einen Zug findet.
    sendAction(move);
}
```

Nun kann die Strategie in der Methode onRequestAction (oder in eigenen Klassen, die dort verwendet werden) implementiert werden.

Computerspieler abgabefertig machen

Damit das Wettkampfsystem mit dem Computerspieler arbeiten kann, muss er als ausführbares Programm in ein ZIP-Archiv gepackt werden.

Je nach Programmiersprache, in der der Computerspieler entwickelt wurde, sind unterschiedliche Schritte notwendig.

Wie man den abgabefertigen Computerspieler dann im Wettkampfsystem einsendet, ist unter Wettkampfsystem, Computerspieler beschrieben.

Java

Diese Anleitung beschreibt, wie man für den Java-SimpleClient vorgehen muss.

Hierzu gibt es zwei Möglichkeiten: Die Jar-Datei selbst erstellen und die Verwendung von Gradle.

Erste Möglichkeit - JAR erstellen

Eclipse

- 1. In Eclipse im Menü auf "File" → "Export". Dann unter "Java" → "Runnable JAR file" wählen
- 2. Im nächsten Fenster wird die "Run Configuration" ausgewählt (dazu muss der SimpleClient mindestens einmal mit Eclipse gestartet worden sein). Darunter wird mit "Browse" die Zieldatei (z.B. [...]/my_player.jar) ausgewählt. Bei "Library handling" am besten die erste Option nehmen. So wird eine einzige JAR Datei erzeugt, in der alles nötige drin ist. Mit einem Klick auf Finish wird die JAR-Datei erzeugt. Eventuell erhält man einen Hinweis "This operation repacks referenced libraries", den man mit "OK" bestätigen muss.

Wenn alles geklappt hat, wurde der Computerspieler in ein auführbares Programm überführt. Damit der Wettkampfserver den Client verarbeiten kann, muss er noch in ein ZIP-Archiv gepackt werden (auch wenn ein JAR technisch gesehen bereits ein ZIP-Archiv ist).

NetBeans

Nach einem Rechtsklick auf das Projekt in der Projektansicht kann man "Properties" auswählen. Auf der linken Seite unter "Categories" die Kategorie "Run" auswählen und dann rechts unter "Main Class" die Klasse "Starter" eintragen.

Nach einem Rechtsklick auf das Projekt in der Projektansicht kann man "Clean and Build" auswählen. Danach gibt es den Ordner "Pfad/zum/Projekt/dist". In diesem befindet sich eine JAR-Datei und eine Kopie des "lib"-Ordners. Beides zusammen muss jetzt mit einem beliebigen Archivierungsprogramm in eine ZIP-Datei zusammengepackt werden. Dieses Archiv kann dann hochegeladen werden.

Zweite Möglichkeit - Das ANT Script

Man kann auch das dem SimpleClient beiliegende Ant Buildscript benutzen. Dieses kompiliert den

SimpleClient und erzeugt automatisch eine JAR Datei sowie ein ZIP-Archiv, das man direkt im Websystem hochladen kann.

Direkt ausführen

Wenn Ant installiert ist, kann man über die Kommandozeile in das Verzeichnis des SimpleClients wechseln und mit dem Aufruf "Ant" den Build ausführen. Am Ende sollte die Meldung "BUILD SUCCESSFUL" erscheinen. Im SimpleClient Ordner findet man dann im Unterordner "build" die JAR Datei im Ordner "jar" sowie die fertig gepackte ZIP-Datei im Ordner "zipped" die direkt im Wettkampfsystem hochgeladen werden kann.

Eclipse

Eclipse kann von Haus aus auch mit Ant-Scripten umgehen.

- 1. Im Menü "Run" → "External Tools" → "External Tools Configuration" wählen
- 2. Links in dem neuen Fenster mit einem Rechtsklick auf "Ant Build" → "New" erstellt man eine neue Konfiguration und wählt diese aus
- 3. Auf der rechten Seite muss man nun das Buildfile auswählen. Das geht entweder mit "Browse Workspace" oder "Browse File System". Das Buildfile heißt "build.xml" und liegt direkt in dem SimpleClient Ordner, den man auf der Software-Challenge Homepage heruntergeladen hat. Anschließend mit "Apply" bestätigen und das Fenster schließen
- 4. Um den Buildprozess zu starten, muss im Menü "Run" → "External Tools" die gerade erstellte Konfiguration ausgewählt werdem. Der Build wird dann durchgeführt (dauert i.d.R. wenige Sekunden).

Am Ende erhält man die Meldung "BUILD SUCCESSFUL".

Im SimpleClient-Ordner findet man dann im Unterordner "build" die JAR Datei im Ordner "jar" sowie die fertig gepackte ZIP-Datei im Ordner "zipped", die direkt ins Wettkampfsystem hochgeladen werden kann.

Ruby

Da Ruby eine interpretierte Sprache ist, muss der Ruby-Quellcode direkt in ein ZIP-Archiv gepackt und auf das Wettkampfsystem hochgeladen werden. Auf dem Wettkampfsystem ist ein Ruby-Interpreter sowie das aktuellste software_challenge_client Gem installiert. Alle weiteren Bibliotheken müssen im ZIP-Archiv vorhanden sein. Nach dem Hochladen des ZIP-Archiv muss die auszuführende Hauptdatei in Wettkampfsystem ausgewählt werden. Diese wird dann zum Start des Computerspielers gestartet. Damit dies richtig funktioniert, ist es entscheidend, dass die Hauptdatei mit einer sogenannten "Shebang"-Zeile beginnt:

#!/usr/bin/env ruby

Weiterhin ist es ratsam, den Magic-Comment zum Encoding direkt unter die Shebang-Zeile zu schreiben:

```
# encoding: UTF-8
```

Ein vollständiges Beispiel für einen abgabefertigen Ruby-Computerspieler gibt es im example Verzeichnis des Client-Gems bei Github. Packt man die beiden Dateien client.rb und main.rb in ein ZIP-Archiv, hat man einen abgabefertigen Computerspieler. Beim Hochladen wählt man main.rb als Hauptdatei.

C#

Stellt sicher, dass euer Projekt nur Libraries nutzt, die auch in Mono 5.4 enthalten sind. Kompiliert bzw. erstellt euer Projekt und fügt zu dem build eine start.sh hinzu, wie nachfolgend beschrieben, sofern ihr noch keine habt, da der Wettkampfserver eure exe sonst nicht ausführen kann. Sie sollte folgenden Inhalt haben, um eure exe mit mono zu starten:

```
#!/bin/sh
chmod +x csharp_exe_dateiname
mono csharp_exe_dateiname "$@"
```

Andere Programmiersprache

Bei Computerspielern in einer anderen Programmiersprache muss das ZIP-Archiv ein Shell-Script mit genauen Instruktionen zum Start des Computerspielers enthalten. Dieses muss nach dem Hochladen im Wettkampfystem als Hauptdatei ausgewählt werden.

Beachten Sie hierbei, dass diesem Script vom Wettkampfsystem Parameter übergeben werden, die an Ihr Programm weitergegeben werden müssen. Diese Parameter sind mindestens Host und Port des Spielservers sowie die Reservierungsnummer des Spiels, dem der Computerspieler beitreten soll. Ein Aufruf sieht also in etwa wie folgt aus (falls start.sh als Hauptdatei eingestellt ist):

```
start.sh -h gameserver -p 13050 -r 590e5e6f-cf93-488e-a12d-5c194ecf95c2
```

Die Parameter folgen dabei den GNU Getopt Konventionen. Das heißt, die drei Parameter können in beliebiger Reihenfolge und als kurze oder lange Version übergeben werden. Folgende Variante muss also auch von Ihrem Programm korrekt verarbeitet werden können:

```
start.sh --reservation 590e5e6f-cf93-488e-a12d-5c194ecf95c2 --host gameserver --port 13050
```



Auch der Server mit grafischer Oberfläche ruft Ihr Programm mit diesen Parametern auf. Ihr Programm wird also nur von der grafischen Oberfläche richtig gestartet, wenn es die Parameter richtig verarbeitet.

Für die meisten Programmiersprachen gibt es Bibliotheken, die die Kommandozeilenparameter

nach diesem Schema verarbeiten können, sie müssen diese Funktion also nicht unbedingt selbst implementieren.

Weiterhin ist es wichtig, den Interpreter in der ersten Zeile des Script anzugeben, da das Script nicht von einer Shell aufgerufen wird. Ein start.sh Script sieht also in etwa so aus:

```
#!/bin/sh①
chmod +x hauptprogramm_dateiname②
./hauptprogramm_dateiname "$@"③
```

- ① Script soll von /bin/sh interpretiert werden, es ist also ein einfaches Shell-Script.
- ② Die Binärdatei wird ausführbar gemacht (das ist nötig, da in einem ZIP-Archiv das Ausührbar-Attribut nicht gespeichert wird).
- ③ Die Binärdatei wird aufgerufen und alle Parameter, die das Script bekommen hat, werden weitergereicht ("\$@").



Die start.sh muss in UTF-8 und mit UNIX(LF) Zeilenenden kodiert sein. Andere Kodierungen führen zu Fehlern bei der Ausführung auf dem Server. In Notepad++ kann die Kodierung einfach in dem Tab Kodierung angepasst werden, die Zeilenenden in Bearbeiten > Format Zeilenende.

Bei compilierten Sprachen müssen die Computerspieler für 64bit Linux compiliert werden, bei interpretierten Sprachen muss ein passender Interpreter auf dem Wettkampfsystem vorhanden sein. Weiterhin müssen Abhängigkeiten wie z.B. genutzte Bibliotheken vorhanden sein oder mitgeliefert werden.

Die ersten (Programmier-)Schritte

Bekanntlich ist aller Anfang schwer. Deshalb soll hier eine kleine Hilfe gegeben werden, die den Start mit der Entwicklung erleichtern soll.

Einführung in die objektorientierte Programmierung

"Wenn man heute einen Computer kauft, ist er morgen schon veraltet". Kaum ein anderes Gerücht hält sich so stark in der Informatik, wie das über die Kurzlebigkeit. Jedoch gibt es gerade im Bereich der Softwareentwicklung Programmiertechniken und -konzepte, die seit Jahrzehnten nichts von ihrer Aktualität eingebüßt haben. Ein Beispiel dafür ist die Objektorientierung. Sie wurde bereits Mitte der 80er Jahre entwickelt und ist auch heute noch das Grundkonzept moderner Programmiersprachen.

Idee der Objektorientierung

Die Idee der Objektorientierung ist, die Daten und die Funktionen, die auf diese Daten zugreifen, in einer Komponente zu bündeln. Auf die Daten kann man nur über die entsprechenden Funktionen (die man *Methoden* nennt) zugreifen.

Vorgehensweise ohne Objektorientierung

Möchte man zum Beispiel ein Konto ohne Objektorientierung schreiben, so braucht man eine Integer-Variable int kontostand = 0; die Auskunft über den verfügbaren Saldo (z.B. in Cent) gibt. Ein- und Auszahlungen lassen sich durch direkte Wertzuweisungen vornehmen: kontostand = kontostand + 30;. Soweit sogut, aber wie werden Auszahlungen gehandhabt? Eine Auszahlung soll nur möglich sein, wenn das Konto ausreichend gedeckt ist:

```
// Beispiel um 40 Geldeinheiten abzuheben
if (kontostand >= 40) {
    kontostand = kontostand - 40;
}
```

Jedes Mal, wenn Geld abgehoben werden soll, muss erst überprüft werden, ob das Konto ausreichend gedeckt ist. Sollte man die if-Abfrage nur an einer Stelle vergessen, läuft man Gefahr, dass der Saldo negativ wird, was nicht möglich sein soll.

Es gibt aber noch weitere Probleme: Durch kontostand = kontostand + (-25); kann man quasi durch Einzahlung eines negativen Betrages den Saldo ins Negative treiben. Dies ist in zweifacher Weise kritisch, da zum einen der Kontostand negativ werden kann und es zum anderen keine negativen Einzahlungen geben soll. Also müssen auch Einzahlungen auf ihre Gültigkeit überprüft werden.

Ein weiteres Problem könnte z.B. entstehen, wenn man dem Kontoinhaber einen Dispokredit einräumen will. Dann muss man in jeder if-Abfrage den Dispobetrag hinzufügen. Sollte das an einer Stelle vergessen werden, kann man unter Umständen nichts abheben, obwohl der Dispo noch nicht voll genutzt ist.

Objektorientiert arbeiten

Möchte man ein Konto objektorientiert darstellen, schreibt man zunächst eine *Klasse*, die eine Art Bauplan ist:

```
public class Konto {
    private int kontostand;
   public Konto() {
        kontostand = 0;
    }
    public void einzahlen(int betrag) {
        if (betrag > 0) {
            kontostand = kontostand + betrag;
        }
    }
    public boolean abheben(int betrag) {
        if (kontostand >= betrag) {
            kontostand = kontostand - betrag;
            return true;
        }
        return false;
    }
    public int getKontostand() {
        return kontostand;
    }
}
```

Das Wort private vor der Variablen für den Kontostand bedeutet, dass der Zugriff darauf nur innerhalb der Klasse gestattet ist, während public Zugriff von überall erlaubt. Möchte man also Geld einzahlen oder abheben, muss man die entsprechenden Methoden nehmen.

Mit dem Schlüsselwort new kann man aus dem Bauplan (also der Klasse) ein Objekt erzeugen:

```
Konto konto1 = new Konto(); // Erzeugt ein Konto-Objekt und speichert es in der
Variablen konto1
Konto konto2 = new Konto(); // Erzeugt noch ein Konto und speichert es in einer
anderen Variablen
```

Das new führt den Konstruktor aus (public Konto() { kontostand = 0; }). Also hat jedes neu erstellte Konto zunächst Kontostand von 0 Geldeinheiten. Ein Konstruktor muss immer den Klassennamen tragen und darf keinen Rückgabewert (nicht einmal void) haben. Analog zu Methoden kann man auch einem Konstruktor Argumente übergeben.

Um Geld einzuzahlen oder abzuheben ruft man die Methoden mit dem sog. Punktoperator auf:

Die Erweiterung der Klasse um den Dispokredit erweist sich auch als sehr einfach, da nur noch Änderungen in der Klasse notwendig sind:

```
class Konto {
    private int kontostand;
    private int dispo; ①
    public Konto() {
         kontostand = 0;
         dispo = 500; ②
    }
    public void einzahlen(int betrag) {
         if (betrag > 0) {
             kontostand = kontostand + betrag;
         }
    }
    public boolean abheben(int betrag) {
         if ((kontostand + dispo) >= betrag) { 3
             kontostand = kontostand - betrag;
             return true;
         }
        return false;
    }
    public int getKontostand() {
        return kontostand;
     }
}
```

- 1 Neue private Variable um den Kreditrahmen zu speichern.
- 2 Kreditrahmen im Konstruktor initialisieren.
- ③ Kreditrahmen beim Abheben mit berücksichtigen.

Referenzierung von Objekten

Wenn man mit Konto konto3 = new Konto() ein neues Objekt erzeugt, wird dieses im Arbeitsspeicher abgelegt und die Variable konto3 enthält die Speicheradresse zum entsprechenden

Objekt. Mit dem Befehl Konto konto4 = konto3 wird der Variablen konto4 die Speicheradresse von konto3 zugewiesen. Beide zeigen also auf dieselbe Speicheradresse und somit auf das gleiche Objekt. Somit verändert konto3.einzahlen(40) auch den Kontostand von konto4, weil beide auf dasselbe Objekt zeigen. Statt zeigen sagt man oft auch referenzieren.

Merkregel: Neue Objekte erzeugt man nur mit dem Schlüsselwort new!

Vererbung

Die Vererbung ist eine Technik, mit der man eine Klasse, durch hinzufügen von Methoden und Variablen, einen neuen Bauplan (Klasse) erzeugt.

Möchte man zum Beispiel zusätzlich auch noch ein Premiumkonto anbieten, auf dem der Kontostand verzinst wird, kann man die bestehende Klasse nehmen und entsprechend erweitern:

```
public class PremiumKonto extends Konto {
    private double zinsbetrag;

public PremiumKonto() {
        super();
        zinsbetrag = 2.5d; // 2.5% Zinsen
    }

public void zinsenGutschreiben() {
        int saldo = getKontostand();
        if (saldo > 0) {
            einzahlen(saldo * zinsbetrag / 100);
        }
    }
}
```

Die Methoden zum Ein- und Auszahlen brauchen nicht neu geschrieben werden, da diese von der Klasse Konto "kopiert" werden. Man kann eine Methode aus einer Oberklasse neu schreiben. Dann wird immer die geänderte Version genommen. Das Schlüsselwort super() ruft den Konstruktor aus der Kontoklasse auf. In Java wird immer der leere Konstruktor der Oberklasse aufgerufen, so dass diese Zeile auch weggelassen werden darf.

Ein neues Objekt erzeugt man auf die gleiche Weise, wie bei einem normalen Konto:

```
PremiumKonto premium = new PremiumKonto();
premium.einzahlen(50); //geerbte Methode
premium.zinsenGutschreiben();
```

Casting von Objekten

Da ein Premiumkonto auch ein normales Konto ist, ist der folgende Aufruf legal:

Konto konto5 = new PremiumKonto();

Weil konto⁵ vom Typ Konto ist, dürfen auch nur die Methoden aus dieser Klasse verwendet werden. Möchte man auch Zinsen gutschreiben können, so muss aus dem Konto ein Premiumkonto gemacht werden:

```
PremiumKonto konto6 = (PremiumKonto) konto5;
```

Dieser Cast gelingt jedoch nur, wenn das Konto auch ein Premiumkonto ist! Sonst wird eine Fehlermeldung geworfen. Mit dem Schlüsselwort instanceof kann man abfragen, ob ein Objekt zu einer gewissen Klasse gehört:

```
Konto konto7 = new PremiumKonto();

if (konto6 instanceof PremiumKonto) {
    Premiumkonto premium2 = (PremiumKonto) konto7;
    premium2.zinsenGutschreiben();
}
```

Wichtig: Es werden nur Methoden vererbt, jedoch keine Variablen! Deshalb wird auf den kontostand nur über die entsprechenden Methoden der Oberklasse zugegriffen.

Statische Variablen und Methoden

Gibt es Methoden oder Variablen, die für alle Objekte gültig sind, so werden diese als statisch (static) deklariert. Statische Variablen und Klassen werden von allen Objekten geteilt.

Soll zum Beispiel der Zinssatz beim Premiumkonto für alle Konten gleich sein, kann man diesen als statisch deklarieren:

```
public class PremiumKonto extends Konto {
    private static double zinsbetrag = 2.5d; // 2.5% Zinsen
    ...

    public static double getZinsbetrag() {
        return zinsbetrag;
    }

    public static void setZinsbetrag(double wert) {
        zinsbetrag = wert;
    }
}
```

Von außen kommt man an den Zinsbetrag über die Methode setZinsbetrag(double wert), die man entweder über das Objekt oder über den Klassennamen aufrufen darf.

```
PremiumKonto.setZinsbetrag(3d); // Zinsen auf 3% erhöhen

PremiumKonto premium3 = new PremiumKonto();
premium3.setZinsbetrag(3d);
```

Tipp: Damit man besser erkennen kann, dass es sich um statische Variablen oder Methoden handelt, sollte man auf diese immer über den Klassennamen zugreifen.

Weitere Aspekte

Die Objektorientierung bietet noch viele weitere Aspekte, wie zum Beispiel die Polymorphie. Da es sich hier nur um eine Einführung handelt, wurden solche fortgeschrittenen Themen allerdings nicht behandelt.

Weiterführende Informationen

- Eintrag aus der Wikipedia
- Praxisbuch Objektorientierung (openbook)

Der saubere Programmierstil

Eventuell hat manche(r) schon erlebt, dass man von einer/m Bekannten ein Stück Programmcode bekommen hat, den man gar nicht versteht. Oft versteht man sogar nach einiger Zeit seine eigenen Codezeilen nicht mehr. Meistens liegt das gar nicht an den komplizierten Algorithmen, sondern an einen schlechten Programmierstil. Deshalb gibt es für alle Programmiersprachen sog. Style Guides, also Regeln für den Aufbau von Quelltexten.

Mit den *Java Code Conventions* stammt der bekannteste Style Guide für Java von seinen Entwicklern. Dieser soll hier ein wenig näher gebracht werden.

Allgemeiner Dokumentaufbau

- Keine Zeile sollte länger als 80 Zeichen sein. Gerade in Zeiten großer Breitbildschirme ist das wohl eine der schwierigsten Regeln überhaupt. Man muss aber davon ausgehen, das nicht jeder, der den Code lesen will, auch einen ähnlich breiten Bildschirm hat. Außerdem ist meistens die Schriftgröße zum Drucken so eingestellt, dass höchstens 80 Zeichen in eine Zeile passen
- In einer Klasse sollten immer als erstes die globalen Variablen, dann die Konstruktoren und als letztes die Methoden auftauchen
- Klassennamen sollten im *CamelCase* geschrieben werden, also jedes Teilwort wird mit einem Großbuchstaben geschrieben (z.B. GameHandler)
- Für Variablen- und Methodennamen wird der *lower CamelCase* verwendet, bei dem nur das erste Teilwort mit einem kleinen Buchstaben beginnt (z.B. eigenerSpieler)
- Für Konstantenbezeichner werden ausschließlich große Buchstaben benutzt (z.B. int ANZAHL_SPIELER = 2;)

• Jede Zeile sollte nur eine Anweisung enthalten.

Klammerungsregeln

Grundsätzlich sollte jeder Schleifenrumpf und jede if-Anweisung geklammert werden, auch wenn nur ein Befehl darin steht. Die öffnende Klammer wird dabei ans Ende der Zeile geschrieben (Kernighan&Ritchie-Stil, bzw. K&R-Style). Der Code im Rumpf wird dabei eingerückt. Die schließende Klammer befindet sich in der ersten Zeile, die nicht mehr eingerückt ist.

```
for (int i = 0; i < 110; i++) {
    x = x + 2;
    ...
}</pre>
```

Bei einem if schreibt man das zugehörige else direkt hinter die schließende Klammer:

```
if (bedingung) {
    ...
} else {
    ...
}
```

Mehrere geschachtelte if-Anweisungen werden zusammen geschmolzen:

```
if (bedingung) {
    ...
} else if (begingung2) {
    ...
} else if (bedingung3) {
    ...
} else {
    ...
}
```

Die Switch-Anweisung

Bei einem switch sollte die folgende Form gewahrt werden:

Wenn nach einem case-Fall nicht aus dem switch herausgesprungen wird, soll das durch einen Kommentar gekennzeichnet werden. Wenn ein default benutzt wird, wird dieses als letzte Klausel geschrieben.

Weiterführende Informationen

• Die Richtlinien von den Java-Entwicklern

Eine Idee implementieren

Man hat einige Spiele absolviert und sich eine gute Strategie ausgedacht. Damit hat man zwar schon einen wichtigen Teil der Arbeit geleistet, aber irgendwie muss dem Computerspieler noch beigebracht werden, nach dieser Strategie zu spielen.

Anhand einer kleinen Aufgabe soll gezeigt werden, wie man eine Idee formal beschreiben und in ein Programm überführen kann. Dabei nehmen wir an, dass wir einen Stapel mit Karten haben, der sortiert werden soll.

Vorraussetzungen

- eine beliebige Anzahl an Spielkarten
- eine Reihenfolge, in der die Spielkarten sortiert werden sollen

Idee formalisieren

Als erstes muss die Idee formal beschrieben werden. Oftmals kann man zunächst beschreiben, wie man als Mensch vorgehen würde.

- 1. Gehe den Stapel durch und merke die Position, an der sich die kleinste Karte befindet.
- 2. Tausche die Position der kleinsten Karte mit der untersten Karte im Stapel.
- 3. Die kleinste Karte ist jetzt an der richtigen Position.
- 4. Führe die Schritte nochmal für den Reststapel (ohne die sortierten Karten) aus.

Idee implementieren

Nachdem man seine Idee formal niedergeschrieben hat, kann sie ganz leicht in ein Programm überführt werden:

```
/**
 * Das Array a[] symbolisiert den Stapel der unsortierten Karten. Dabei steht
 * eine Zahl immer für eine spezielle Karte. Eine kleinere Zahl bedeutet,
 * dass es sich um eine kleinere Karte handelt.
 * start gibt die Position an, wo der Reststapel beginnt (am Anfang: start = 0)
public static void sortiere(int[] a, int start) {
     //Position der kleinsten Karte
    int pos = start;
    // Gehe Array durch und merke die Position der kleinsten Karte ①
    for (int i = start+1; i < a.length; i++) {</pre>
         // Wenn eine kleinere Karte gefunden wurde...
         if (a[i] < a[pos]) {</pre>
             ... neue Position merken
             pos = i;
        }
    }
    // kleinste Karte mit erster Karte des Reststapels tauschen ② ③
     int temp = a[start]; // erste Karte merken
    a[start] = a[pos]; // kleinste Karte nach vorne bringen
                         // gemerkte Karte in die Mitte des Stapels schreiben
    a[pos] = temp;
    // Wenn es noch einen Reststapel gibt, soll dieser weitersortiert werden 4
     if (start < a.length) {</pre>
          sortiere(a, start+1);
     }
}
```

- ① Gehe den Stapel durch und merke die Position, an der sich die kleinste Karte befindet.
- 2 Tausche die Position der kleinsten Karte mit der untersten Karte im Stapel.
- 3 Die kleinste Karte ist jetzt an der richtigen Position.
- 4 Führe die Schritte nochmal für den Reststapel (ohne die sortierten Karten) aus.

Weiterführende Literatur

Zu den meisten Programmiersprachen existieren umfassende Dokumentationen. Einige Empfehlenswerte werden hier aufgeführt. Der geneigte Leser ist eingeladen, in dem entsprechenden Bereich eigene Empfehlungen hinzuzufügen.

Java

Die umfassende (englischsprachige) offizielle Dokumentation zu Java befindet sich hier. Als deutschsprachiges Referenzwerk ist das Buch "Java ist auch eine Insel" empfehlenswert, welches man bei Galileo Computing als Open-Book kostenlos online betrachten oder auch herunterladen kann. Man kann es auf der selben Seite auch als gedruckte Ausgabe bestellen.

Die Schnittstelle zum Server (XML)

Der Spielleiter kommuniziert mit den Computerspielern über eine Netzwerkverbindung. Dadurch ist man aus technischer Sicht komplett flexibel, was die Wahl der Programmiersprache angeht. Die Computerspieler müssen lediglich das Kommunikationsprotokoll erfüllen.

Anfängern wird allerdings davon abgeraten, einen komplett eigenen Client zu schreiben. Es ist deutlich einfacher, auf einem bereitgestellten Simpleclient aufzubauen, da man sich dabei nur um die Strategie und nicht um die Kommunikation kümmern muss. Außerdem wird vom Institut für Informatik die beste Unterstützung für Java/Kotlin geboten.

Hinweise

Im Verlauf des Wettbewerbes können Elemente zur Kommunikationsschnittstelle hinzugefügt werden, die in dieser Dokumentation nicht aufgeführt sind. Um auch bei solchen Änderungen sicher zu sein, dass ein Client fehlerfrei mit dem Server kommunizieren kann, sollten beim Auslesen des XML jegliche Daten verworfen werden, die hier nicht weiter definiert sind.

Die vom Institut bereitgestellten Programme (Server, Simpleclient) nutzen eine Bibliothek um Java-Objekte direkt in XML zu konvertieren und umgekehrt. Dabei werden XML-Nachrichten nicht unbedingt mit einem Zeilenumbruch abgeschlossen.

Einführung in XML

Die Kommunikation zwischen Spielleiter und Computerspieler wird mittels XML-Nachrichten realisiert. XML ist eine Auszeichnungssprache, d.h eine Sprache, die nicht nur die Daten selbst, sondern auch Informationen über die Interpretation oder Bearbeitung liefert. Der Vorteil dieser Sprache liegt darin, dass sie sowohl vom Computer als auch vom Menschen gut gelesen werden kann. Dieser Abschnitt gibt einen Einstieg in die Struktur von XML.

Tags

Die Grundelemente von XML sind *Tags*. Ein Tag liefert Informationen über die Art der Daten, die verarbeitet werden sollen. In XML wird ein Tag gebildet, indem man den Tagnamen zwischen spitze Klammern setzt. Dabei kennt XML drei verschiedene Tag-Arten:

- Öffnendes Tag: <Tag>
- Schließendes Tag: </Tag>
- Leeres Tag: <Tag />

Der Schrägstrich bedeuted, dass das Tag geschlossen wird. Durch den Schrägstrich am Ende wird das soeben geöffnete Tag direkt wieder geschlossen.

Zwischen den öffnenden und schliessenden Tag steht die Information, die mitgeteilt werden soll.

Hinweis: XML unterscheidet strikt zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Bildungsregeln

Die Tags dürfen nicht beliebig in Dokumenten verwendet werden. Es gelten hier die folgenden Regeln:

- Zu jedem öffnenden Tag muss ein schließendes Tag existieren.
- Man kann Tags ineinander schachteln. Die einzelnen Tags dürfen sich jedoch nicht überkreuzen.
- Es darf nur ein Root-Tag geben, d.h. es gibt auf oberster Ebene genau ein Tag, in dem alle anderen enthalten sind.

Beispiel für korrekte XML-Syntax

Beispiele für fehlerhafte XML-Syntax

• Fehlerhaft, da es mehrere Elemente auf oberster Ebene gibt:

```
<ueberschrift>
    Beispieldokument
</ueberschrift>
<text>
    Dies ist ein <unterstrichen>Beispieltext</unterstrichen>
    <absatz />
    Noch mehr Text
</text>
```

• Fehlerhaft, da Tags sich kreuzen:

Attribute

Man kann im Tag auch Attribute einfügen, in denen Informationen übertragen werden:

```
<Tag attribut="wert" />
```

Auf diese Weise lässt sich das Beispiel mit den komplexen Zahlen etwas übersichtlicher gestalten:

Der Header

Wichtig ist auch die erste Zeile in einem XML-Dokument. Aus ihr kann das Computerprogramm erfahren, wie es mit den Daten umzugehen hat (z.B. welcher Zeichensatz benutzt wird). Dieser Header sieht einem Tag sehr ähnlich:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
```

Man nennt so ein Tag, auch Verarbeitungsinformation.

Theoretisch darf es in einem XML-Dokument mehrere Verarbeitungsinformationen geben, für die Software-Challenge muss man aber nur den Header kennen.

Kommentare

Man kann in sein XML-Dokument auch Kommentare einfügen, die beim Einlesen dann ignoriert werden:

```
<!-- Ich bin ein XML-Kommentar -->
```

Es darf beliebig viele solcher Kommentare geben und sie dürfen nur zwischen Tags stehen.

Weiterführende Informationen

• Wikipedia-Artikel über XML

Das Spielprotokoll

In diesem Abschnitt wird die spielunabhängige Kommunikationsschnittstelle für Spieler festgehalten, um das Schreiben eines komplett eigenen Clients zu ermöglichen.

Spiel betreten

Dieses Tag eröffnet die Kommunikation mit dem Server. Dann gibt es drei Möglichkeiten, einer Spielpartie beizutreten.

Beliebige Partie

Betritt ein beliebige offene Spielpartie:

```
<join />
```

Sollte kein Spiel offen sein, wird automatisch ein neues erstellt. Abhängig von der Einstellung paused in server.properties wird das Spiel pausiert gestartet oder nicht.

Bestimmte Partie

Einer bestimmten, bereits offenen aber noch nicht gestarteten Partie kann durch Angabe der ROOM_ID beigetreten werden:

```
<joinRoom roomId="ROOM_ID" />
```

Mit Reservierung

Unter Angabe eines Reservierungscodes kann man einen reservierten Platz in einer geplanten Partie einnehmen:

```
<joinPrepared reservationCode="RESERVATION" />
```

Antwort

Der Server antwortet auf einen erfolgreichen Spielbeitritt mit:

```
<joined roomId="ROOM_ID" />
```

ROOM_ID

Identifikationscode der Spielpartie

Spielverlauf

Start

Der Server eröffnet das Spiel mit einer Begrüßung und dem initialen Spielstatus sobald beide Spieler verbunden sind.

ROOM_ID

Identifikationscode der Spielpartie

COLOR

Spielerfarbe

STATUS

[status] der Partie

Ablauf

Der erste Spieler erhält dann eine Zugaufforderung:

```
<room roomId="ROOM_ID">
    <data class="moveRequest" />
</room>
```

Worauf dieser innerhalb der gesetzten Zeitbeschränkung mit einem [Zug] antwortet:

```
<room roomId="ROOM_ID">
    <data class="move">
        ZUG
    </data>
</room>
```

Nach Erhalt des Zuges sendet der Server den neuen Spielstatus an alle Spieler und dem nächsten Spieler eine Zugaufforderung. So geht es hin und her bis zum Spielergebnis.

Ende der Kommunikation

Die letzte Nachricht des Servers endet mit:

</protocol>

Danach wird die Verbindung geschlossen.

Spielergebnis

Zum Spielende erhält jeder Spieler das Ergebnis. Es beginnt mit einer definition, die die Interpretation der Ergebnisse erklärt. Für jeden Spieler gibt es einen Eintrag in scores. Der darin enthaltene score schlüsselt sich auf in:

cause

Beitrag des Spielers zum Spielende (REGULAR, LEFT, RULE_VIOLATION, SOFT_TIMEOUT, HARD_TIMEOUT)

reason

Erklärung zu cause

part

Siegpunkte des Spielers (0 verloren, 1 unentschieden, 2 gewonnen) und weitere Punkteinträge entsprechend definition

Wenn es einen Sieger gibt, endet es mit einem winner-Tag, welches das Gewinner-Team angibt.

Hier ein Beispiel:

```
<room roomId="ROOM_ID">
 <data class="result">
    <definition>
      <fragment name="Siegpunkte">
        <aggregation>SUM</aggregation>
        <relevantForRanking>true</relevantForRanking>
      </fragment>
      <fragment name="" Punkte">
        <aggregation>AVERAGE</aggregation>
        <relevantForRanking>true</relevantForRanking>
      </fragment>
    </definition>
    <scores>
      <entry>
        <player name="rad" team="ONE"/>
        <score cause="REGULAR" reason="">
          <part>2</part>
          <part>27</part>
        </score>
      </entry>
      <entry>
        <player name="blues" team="TWO"/>
        <score cause="LEFT" reason="Player left">
          <part>0</part>
          <part>15</part>
        </score>
      </entry>
    </scores>
    <winner team="ONE"/>
 </data>
</room>
```

Administration

Mit einem authentifizierten Client kann man den Server steuern.

Verbindungsaufbau

Zuerst muss sich ein Client mit dem entsprechenden Passwort aus server.properties authentifizieren:

```
<protocol><authenticate password="examplepassword"/>
```

Ein authentifizierter AdminClient wird benachrichtigt, wenn sich ein Client über ein JoinRoomRequest verbindet:

```
<joinedGameRoom roomId=ROOMID playerCount=X />
```

roomId

eine vom Server generierte Zeichenfolge, die die Partie identifiziert

playerCount

die Anzahl der Spieler im Raum nach dem Beitritt des neuen Spielers

Aktionen in einem Raum

Ein AdminClient kann sich als Observer eines Raums anmelden, dadurch erhält er alle Nachrichten, die das Spiel betreffen:

```
<observe roomId=ROOMID />
```

Ein AdminClient kann ein Spiel pausieren oder fortsetzen:

```
<pause roomId=ROOMID pause="true/false" />
```

Ein AdminClient kann einen Zug in einem pausierten Spiel anfordern:

```
<step roomId=ROOMID />
```

Ein AdminClient kann ein Spiel abbrechen:

```
<cancel roomId=ROOMID />
```

Ein AdminClient kann ein Spiel vorbereiten:

```
<prepare gameType="pluginId" pause="true">
     <slot displayName="p1" canTimeout="true" reserved="true"/>
     <slot displayName="p2" canTimeout="true" reserved="true"/>
     </prepare>
```

Servereinstellungen

Die Servereinstellungen liegen in der server.properties Datei, die zusammen mit dem Server heruntergeladen wird. In ihr können folgende Werte konfiguriert werden:

password

lokales Administratorpasswort (standardmäßig auf examplepassword)

paused

ob ein automatisch angelegtes Spiel anfangs pausiert sein soll oder nicht (standardmäßig pausiert)

Wettkampfmodalitäten

Die Software-Challenge wird in drei Phasen ausgespielt. Da wir noch nicht einschätzen können, wie viele Teams letztendlich teilnehmen werden, kann sich die folgende Ablaufplanung noch ändern.

Die Meisterschaftsphase

Für diese erste Phase (Anfang März bis Anfang April) werden wir voraussichtlich vier Gruppen mit jeweils ca. 25 Teams bilden. In jeder dieser Gruppen wird eine Meisterschaft ausgespielt.

Die Meisterschaft ist in Spieltagen organisiert. An jedem Spieltag hat jedes Team eine Begegnung mit einem anderen Team. Bei einer ungeraden Teamanzahl in einer der Gruppen setzt an jedem Spieltag eines der Teams aus.

Vor Beginn des ersten Spieltages soll jedes Team einen funktionsfähigen Client über das Online-Abgabesystem eingeschickt haben. Zwischen den Spieltagen besteht die Möglichkeit, Clients ebenfalls über dieses System zu aktualisieren. Über das Online-Abgabesystem werden auch die Ergebnisse, Ranglisten etc. veröffentlicht.

Eine Begegnung gewinnt derjenige Spieler mit den meisten gewonnen Spielen in dieser Begegnung. Bei gleich vielen Siegen endet die Begegnung unentschieden. Eine gewonnene Begegnung zählt für die Rangliste zwei Punkte, ein Unentschieden einen Punkt, eine verlorene Begegnung null Punkte.

In der Rangliste wird als nachrangiges Kriterium ausschließlich die Anzahl der Siegpunkte aus den bisherigen Spielen verwendet. Wenn am Ende einer Meisterschaft zwei Teams denselben Platz belegen, entscheidet das Los.

Die Champions-League

In diese zweite Phase (Mitte April bis Mitte Mai) kommen die besten acht Teams einer jeden Gruppe aus der ersten Phase. Die Champions-League wird nach dem gleichen Schema wie eine Meisterschaft ausgespielt.

Das Final Eight

An der dritten Phase, dem Final Eight, das im Juni in Kiel stattfindet, nehmen die ersten acht Mannschaften der Rangliste aus der Champions-League teil. Viertelfinale, Halbfinale, Kleines Finale (= Spiel um den 3. Platz) und Finale werden im KO-System gespielt.

Jede Begegnung besteht aus jeweils sechs Spielen, wobei das Recht des ersten Zuges abwechselt. Anders als bei den vorherigen Phasen kann es beim Final Eight keine Begegnung geben, die unentschieden endet. Haben beide Teams in einer Begegnung gleich viele Siege errungen, wird als nachrangiges Kriterium ausschließlich die Anzahl der am Spielende erreichten Punkte

berücksichtigt, um den Sieger einer Begegnung zu ermitteln. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass die Begegnung auch dadurch nicht entschieden werden kann, entscheidet das Los.

Im Übrigen gelten beim Final Eight die bekannten Regeln der beiden vorherigen Phasen. Es wird dabei auch dieselbe Hardware eingesetzt.

Die Begegnungen

Jede Begegnung besteht aus jeweils sechs Spielen, wobei das Recht des ersten Zuges abwechselt.

Die Zugzeit ist für jeden Zug auf zwei Sekunden begrenzt. Dabei gilt für die Rechenzeit die im Institut verwendete Hardware als Referenz. Jeder Client wird dabei auf einer eigenen virtuellen Maschine mit unten stehenden Spezifikationen ausgeführt.

Sollte ein Spieler einen ungültigen Zug setzen oder die maximale Zugzeit überschreiten, so hat dieser Spieler verloren. In allen anderen Fällen wird das Spiel gemäß der Spielregeln zu Ende gespielt und der Gewinner ermittelt.

Die Probespieltage

Anfang März, unmittelbar vor der ersten Phase, werden Probespieltage stattfinden, die den reibungslosen Ablauf der Meisterschaft gewährleisten sollen.

Die konkreten Termine

Befinden sich auf der Software-Challenge Website unter Termine.

Technische Daten für die Ausführung der Computerspieler

Für alle im Wettkampfsystem ausgetragenen Spiele laufen die Computerspieler auf den Servern des Wettkampfsystems.

Betriebssystem:	64 Bit Linux
Prozessor:	Ein Kern von einem Intel Xeon E5-2620 v4, 2,1 GHz
Arbeitsspeicher:	1,5 GB

Log-Ausgabe

Die Computerspieler laufen im Wettkampfsystem ohne eine grafische Oberfläche, sie können also keine Fenster oder ähnliches anzeigen. Der Versuch eines Computerspielers, so etwas trotzdem zu tun, wird wahrscheinlich zum Absturz des Computerspielers führen.

Die Computerspieler können jedoch Text auf die beiden Standard-Ausgabedatenströme "stdout" und "stderr" schreiben. Diese Ausgaben finden sich dann in den Log-Dateien wieder, die nach

Beenden eines Spiels über das Wettkampfsystem verfügbar sind.

Lesen von Daten

Zugriff auf das Internet ist nicht möglich. Schreiben auf die Festplatte ist möglich, es kann jedoch nicht auf Daten, die in früheren Spielen geschrieben wurden, zugegriffen werden.

Weitere Ausführungsumgebung

Der Computerspieler wird in einem sogenannten "Docker Container" ausgeführt, welcher die verfügbaren Bibliotheken und Programme bestimmt. Folgende Container-Images können genutzt werden:

Bezeichnung	Image-Name	Beschreibung
Java 8	openjdk:8u151-jre	Open Source Java Platform, Standard Edition, Version 1.8.0. Für alle Computerspieler auf Basis des Java SimpleClients.
Ruby 2	ruby:2.4.2 mit installiertem Software-Challenge-Client-Gem	Ruby Interpreter, Version 2.4.2. Für alle Computerspieler auf Basis des Ruby SimpleClients.
Python 3	python:3.6.3	Python Interpreter, Version 3.6.3. Für selbst entwickelte Computerspieler in Python.
Mono 5.4 (C# .NET)	mono:5.4.1.6	Mono Laufzeitumgebung, Version 5.4.1.6. Für selbst entwickelte Computerspieler basierend auf dem Microsoft .NET Framework.

Wenn Ihr Computerspieler eine speziellere Umgebung benötigt (zum Beispiel ein hier nicht angebotener Interpreter), nehmen sie bitte mit uns Kontakt auf (svk@informatik.uni-kiel.de). Wir stellen gern weitere Images zur Verfügung.

Das Wettkampfsystem

Das Wettkampfsystem ist die Plattform, auf der die Computerspieler der einzelnen Schulen gegeneinander antreten. Die Teams können sich dabei nicht nur im Wettkampf, sondern auch in Freundschaftsspielen, mit ihren Gegnern messen. Außerdem liefert er alle Informationen rund um den Wettkampf, wie z.B. die Ergebnisse der einzelnen Spieltage oder die Anzahl der Mitglieder in den einzelnen Teams.

Die Weboberfläche



© 2009-2013 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Alle Rechte vorbehalten. Datenschutzerklärung Impressum

Die Weboberfläche ist unter der URL contest.software-challenge.de erreichbar. Alle Informationen, die den Ablauf des Wettkampfs betreffen (z.B. Terminplan, News oder Rangliste) sind auch ohne Anmeldung verfügbar. Man muss sich nur am System anmelden, wenn man auf seinen Kurs, bzw. auf seinen Client zugreifen möchte. Im Wettkampfsystem findet die gesamte Wettkampfverwaltung statt. Hier können die Clients abgegeben, getestet und aktiviert werden und es kann der aktuelle Wettkampfstand abgerufen werden (Rangliste, Spieltage, etc.).

Auswahl

Bevor man Informationen über den Wettkampf bekommt, muss man die betreffende Saison und die Wettkampfgruppe auswählen. Dies ist auch wenn man sich anmeldet zu beachten. Über die beiden Buttons in der oberen Leiste, bekommt man alle verfügbaren Saisons angezeigt, und wenn man eine ausgewählt hat, sieht man auch die Gruppen dazu. Anschließend kann man die Informationen einsehen. Standardmäßig ist die aktuellste Saison im System aktiv.

Frei verfügbare Informationen

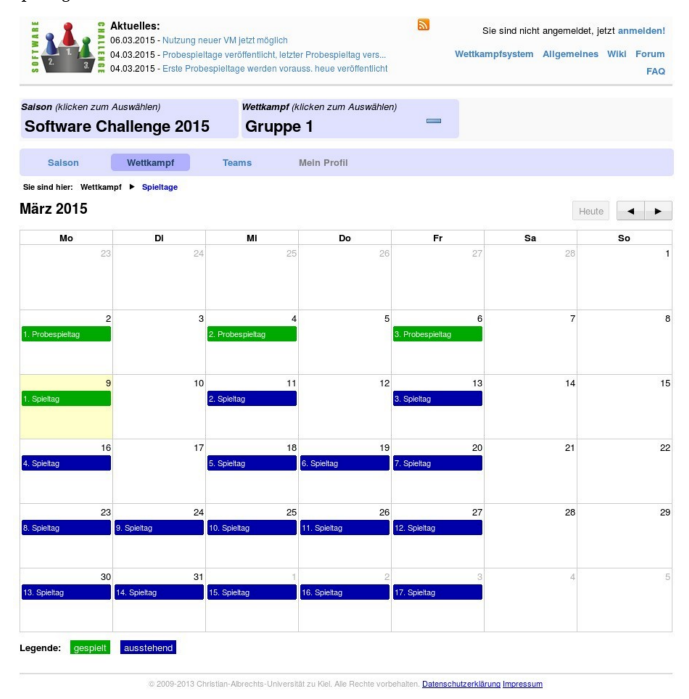
Saison

Aktuelles

Hier sind alle News zum Wettkampf einsehbar. Die neusten News werden auch immer oben neben dem Logo angezeigt. Alles Wichtige zum Wettkampf erscheint hier.

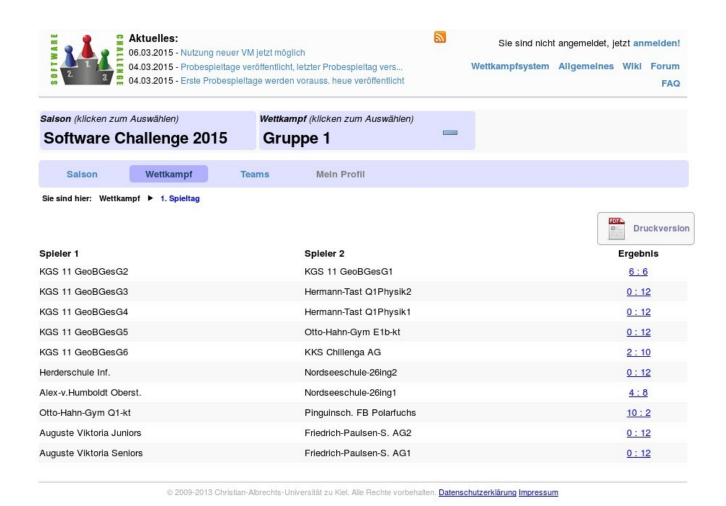
Wettkampf

Spieltage



Der Terminplan kann erst aufgerufen werden, wenn die einzelnen Spieltage für den Wettkampf feststehen und eine Gruppe ausgewählt wurde. Die blauen Einträge im Kalender zeigen an, welche Spieltage noch austehen, wärend die grünen schon gespielt sind. Mit einem Klick auf einen Eintrag gelangt man direkt zur Spieltagübersicht.

XX. Spieltag



Auf dieser Seite kann man sehen, welche Schulen an dem Spieltag aufeinander treffen bzw. trafen. Wurde der Spieltag schon ausgetragen, kann man sich die Ergebnisse und den Verlauf der einzelnen Spiele anschauen.

Rangliste



Der Link erscheint erst, wenn der Wettkampf gestartet wurde. Auf dieser Seite gibt es drei Tabellen:

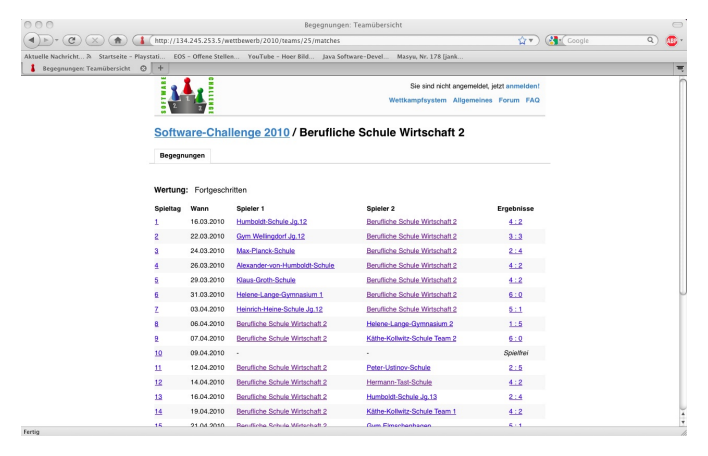
- Die Hauptrangliste: Hier können die einzelnen Teams sehen, wo sie im Vergleich zu allen Kontrahenten stehen.
- Aufteilung nach Teamerfahrung: Zu Beginn einer neuen Runde der Software-Challenge werden die Teams von den Organisatoren nach Rücksprache mit den Lehrkräften in Einsteiger oder Fortgeschritten eingestuft. So kann für die Einsteiger eine separate Rangliste angezeigt werden und die Teams können ihre Leistung besser einschätzen. Diese Einstufung hat weder Auswirkungen auf den Verlauf der Software-Challenge, noch auf die Vergabe der Preise.

Finale

Hier findet sich die Übersicht über die Finalteilnehmer. Diese ist erst verfügbar, wenn die Teilnehmer feststehen.

Teams

Alle Teams



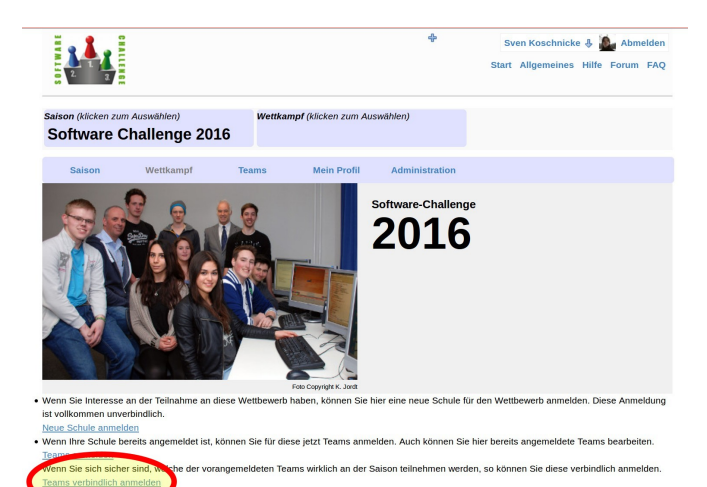
Hier werden die teilnehmenden Teams mit ihren Ansprechpartnern und Tutoren tabellarisch aufgelistet. Durch einen Klick auf die Lupe gelangt man zur Begegnungsliste für das entsprechende Team.

Meine Teams

Angemeldete Benutzer können hier eine Übersicht über die von Ihnen betreuten Teams finden.

Nur mit Anmeldung verfügbar

Verbindlich anmelden



© 2009-2013 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Alle Rechte vorbehalten. Datenschutzerklärung Impressum

Vor der Wettkampfphase muss man ein oder mehrere vorangemeldete Teams verbindlich anmelden. Hierzu klickt man nach dem Login auf den Link "Teams verbindlich anmelden" unten auf der Startseite (siehe Bild). Auf der folgenden Seite wird eine Liste der eigenen Teams angezeigt. Um ein Team verbindlich anzumelden, klickt man in der Spalte "Teilnahme" auf die Checkbox (...).

Meine Teams

Hier sind alle Teams aufgelistet, auf die man Zugriff hat. Mit einem Klick auf die Lupe am Ende der Zeile gelangt man in die Teamdetails.

Personen

Hier werden alle Personen des Teams augelistet.

Person hinzufügen

Neue Personen kann man über die Schaltfläche "Person hinzufügen" am oberen Bildschirmrand einladen. Dabei können Tutoren sowohl Lehrer und Schüler hinzufügen, während Lehrer nur Schüler hinzufügen dürfen. Schüler haben in dieser Hinsicht keinerlei Rechte.

Hinweis: Es muss nicht jeder Schüler eingetragen werden und über Zugangsdaten erhalten. Es reicht, wenn sich die Teammitglieder am Server anmelden können, die den Computerspieler hochladen.

Mit den Symbolen neben den Teammitgliedern kann man sich die Personendetails anschauen, sie bearbeiten oder das Mitglied aus dem Team werfen.

Wenn man eine neue Person ins Team aufnehmen will, kann man sich entscheiden, ob man eine neue Person erstellt oder eine im System bekannte Person einlädt.

Ganz unten auf der Personenseite kann man die Schüleranzahl des Teams eintragen. Hierzu zählen auch Schüler, die keine eigenen Zugangsdaten für das Wettkampfsystem haben. Diese Zahl wird sowohl für die Presse als auch für statistische Zwecke gebraucht und sollte in jedem Fall stimmen.

Benachrichtigungen

Für Personen mit Zugangsdaten kann neben den Personendetails eingestellt werden, unter welchen Umständen diese Personen eine e-Mail mit einer entsprechenden Benachrichtigung erhalten sollen. Dabei gibt es folgende Optionen:

- Ein Spieltag wurde gespielt
- In einem Ihrer Teams gibt es noch keinen spielbereiten Computerspieler für den nahenden Spieltag
- Es gibt Neuigkeiten zum Wettbewerb
- Eines ihrer Tickets wurde geändert

Computerspieler

In dieser Rubrik kann man die Computerspieler hochladen und verwalten. Bevor man einen Computerspieler hochlädt, muss der Computerspieler abgabefertig gemacht werden.



Der Test eines hochgeladenen Computerspielers benötigt ca. 2 Minuten. Beim Test spielt der hochgeladene Computerspieler zweimal gegen den SimpleClient. Wenn viele Teams ihren Computerspieler zur gleichen Zeit testen wollen, kann es sein, dass der Test Ihres Computerspielers erst später beginnen kann, wenn Resourcen dafür frei sind. Außerdem kann ein Teammitglied nur dann einen Testauftrag erteilen, wenn zur Zeit kein anderer Computerspieler desselben Teams gestestet wird oder in der Warteschlange steht. Nach dem Testende wird das Testergebnis hier angezeigt."

Die Log-Dateien sollten nach etwas mehr als 5 Minuten nach Beginn des Tests zur Verfügung stehen.

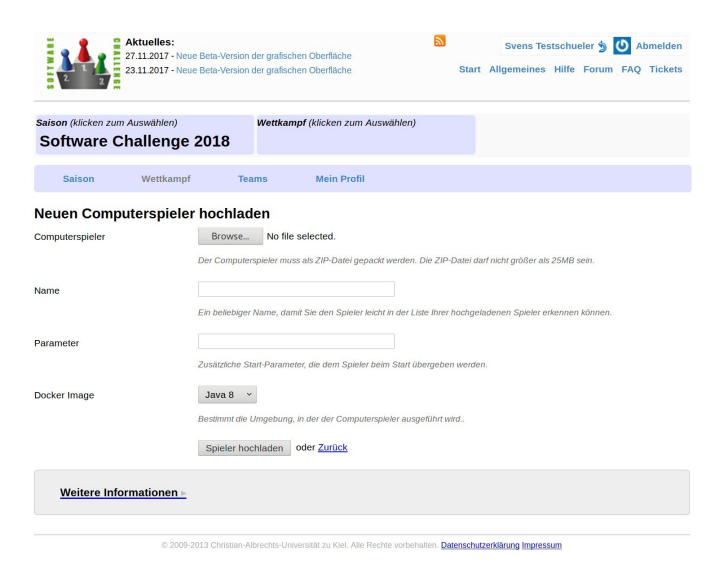
Sie können diese Seite währenddessen ruhig verlassen, der Test wird dadurch nicht beeinflusst.

Wenn Sie möchten, dass Ihr Computerspieler vor einer Begegnung getestet wird, sollten Sie ihn also rechtzeitig (z.B. am Vortag) hochladen.

	Test	Name l Parameter	Dateiname	Kommenta	rHauptdatei	verw. Image*	
Aktivieren Details	O Logs	Ruby ohne Libs	ruby-client-bare.zip Am 20. Dezember 2017 von Sven Koschnicke	&	main.rb	localhost:5000/sc- ruby	
Aktivieren Details	<u>O Logs</u>	<u> </u>	simpleclient-hase_und_igel_new- jar.zip Am 18. Dezember 2017 von Sven Koschnicke	+	hase_und_igel_player_new.ja	ır openjdk:8u151-jre	
Aktivieren Details	<u>O Logs</u>	<u>5</u>	simpleclient-hase_und_igel_new- jar.zip Am 18. Dezember 2017 von Sven Koschnicke	+	hase_und_igel_player_new.ja	ır openjdk:8u151-jre	
Weitere I	nforma	tionen <u>►</u>					

© 2009-2013 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Alle Rechte vorbehalten. Datenschutzerklärung Impressum

Oben am rechten Rand befindet sich die Schaltfläche, um neue Computerspieler hinzuzufügen. Diese führt zu einem Formular, mit dem man das ZIP-Archiv des Computerspielers hochladen kann.



Man kann dem Spieler einen **Namen** geben, damit man ihn in der Liste der hochgeladenen Spieler später besser erkennt. Man kann auch noch zusätzliche **Parameter** festlegen, die dem Computerspieler beim Start übergeben werden. Dies ist nützlich, wenn der Computerspieler verschiedene Spielstrategien unterstützt und man diese per Parameter auswählen kann. Dann muss man den Computerspieler nur einmal hochladen (die Parameter kann man auch später verändern). Die Angabe eines Namens und von Parametern ist optional.

Als letztes muss noch die Umgebung (das **Docker Image**) gewählt werden, in der der Computerspieler auf dem Wettkampfsystem ausgeführt werden soll. Verwendet der Computerspieler eine der beiden offiziell unterstützten Programmiersprachen Java und Ruby, kann hier einfach das entsprechende ausgewählt werden. Ansonsten hängt es von der gewählten Programmiersprache ab, ob eine passende Umgebung angeboten wird. Sollte sich nichts finden, installieren wir gern etwas passendes nach.

Wurde ein Spieler erfolgreich hochgeladen, befindet er sich in der Liste aller Spieler des Teams. Hier kann man mit dem Link "Testen" seine Turnierfähigkeit prüfen. Der Spieler spielt dann zweimal gegen den SimpleClient. Ein Haken in einem grünen Kreis symbolisiert einen erfolgreichen Test. Das Logbuch über den Testlauf kann mit dem Link "Logs" aufgerufen werden. Unter Umständen muss noch die richtige Startdatei eingestellt werden. Dafür kann man rechts in der Spalte "Hauptdatei" auf den entsprechenden Link klicken und im folgenden Dateimenü die richtige Startdatei auswählen.

Mit dem '+' kann man einen Kommentar an den Client heften, so dass man ihn besser von den

anderen unterscheiden kann.

Mit dem Link "Aktivieren" markiert man den Spieler als denjenigen, der das nächste Spiel auf dem Wettkampfsystem spielen soll. Dies kann ein Freundschaftsspiel oder ein Spiel des Wettkampfes sein.

Hinweis: Es nimmt der jeweils aktive Computerspieler am Spieltag teil. Die Frist für das Aktivieren eines Clients, der an einem Spieltag teilnehmen soll, endet am Spieltag um 0 Uhr. Bei späterer Aktivierung kann nicht garantiert werden, dass der neue statt des bisherigen Clients am Spieltag teilnimmt. Ist an einem Spieltag kein Computerspieler aktiviert, nimmt das Team nicht an der Begegnung dieses Spieltages teil und die betreffenden Spiele zählen als verloren.

Freundschaftsspiele

Um sich schon vor dem Wettkampf einen Eindruck von der Stärke des eigenen Teams zu machen, kann man mit seinen Gegnern Freundschaftsspiele absolvieren.

Um ein Freundschaftsspiel zu spielen gibt es zwei Möglichkeiten: Man fordert einen (oder alle) Gegner heraus oder man nimmt eine Herausforderung an.

Durch einen Klick auf das Ergebnis eines gespielten Freundschaftsspiels kann man es sich im Detail anschauen.

Verfügbare Schnittstellen

Im folgenden können Schnittstellen gefunden werden mit denen man mit dem Wettkampfsystem interagieren kann.

Replays

Man kann direkt auf unter "Replay herunterladen" auf der jeweiligen Match-Seite einen Link finden, der z.B. wie folgt aussieht: "... /wettbewerb/2010/spieltage/XXXX/matches/XXXX/rounds/XXXX" bei einem normalen GET-Request erhält man das Replay-Archiv (also ein GZip Archiv). Um die Replays z.B. in einer eigenen Anwendung zu verwenden, kann man sich auch vom Server bereits entpackte und an das Format des Replay-Viewers angepasste XML-Files zurückgeben lassen. Dies kann zum Einen durch einen XML-Header des Requests geschehen oder zum Anderen einfach durch das Anhängen der Endung ".xml" an den oben genannten Link.

Wenn größere Mengen Replays benötigt werden, empfehlen wir die Standard-Archive vorzuziehen und dann lokal zu entpacken, da diese schon fertig gepackt auf dem Server vorliegen und somit schneller und mit weniger Last für das System zur Verfügung gestellt werden können.