LogWriter Java Documentation

Sascha Just

 $19.\ {\rm September}\ 2014$

Inhaltsverzeichnis

1	Ben		g des Sopra-Loggers 3
	1.1	Erstell	en einer Logger-Instanz
	1.2	Benutz	zung des Loggers
		1.2.1	Initialisierung
		1.2.2	Spielverlauf
		1.2.3	Abschluss der Simulation
K	lasse	nhiera	rchie 5
2	Pak	et de.ı	ınisaarland.cs.st.pirates.logger 6
	2.1	Schnit	tstelle LogWriter
		2.1.1	Deklaration
		2.1.2	Methoden Überblick
		2.1.3	Methoden
	2.2	Schnit	tstelle LogWriter.Transaction
		2.2.1	Deklaration
		2.2.2	Methoden Überblick
		2.2.3	Methoden
	2.3	Die K	lasse LogProvider
		2.3.1	Deklaration
		2.3.2	Constructor summary
		2.3.3	Methoden Überblick
		2.3.4	Constructors
		2.3.5	Methoden
	2.4	Die K	lasse LogWriter.Cell
		2.4.1	Deklaration
		2.4.2	Felder Überblick
		2.4.3	Methoden Überblick
		2.4.4	Felder
		2.4.5	Methoden
		2.4.6	Vererbte Element von class Enum
	2.5	Die K	lasse LogWriter.Entity
	-	2.5.1	Deklaration
		2.5.2	Felder Überblick
		2.5.3	Methoden Überblick
		2.5.4	Felder

Inhalte 2

	2.5.5	Methoden	17
	2.5.6	Vererbte Element von class Enum	18
2.6	Die K	lasse LogWriter.Key	18
	2.6.1	Deklaration	19
	2.6.2	Felder Überblick	19
	2.6.3	Methoden Überblick	19
	2.6.4	Felder	19
	2.6.5	Methoden	20
	2.6.6	Vererbte Element von class Enum	20

Kapitel 1

Benutzung des Sopra-Loggers

Der Sopra-Logger stellt eine Log-Implementierung zur Verfügung welche von Ihrem Simulator genutzt werden muss. Das produzierte Log aus ihrem Simulator wird mit dem Log der Referenzimplemntierung verglichen, um ihre Implementierung auf Korrektheit zu überprüfen. Die Interna des von uns bereitgestellten Loggers sind dabei nicht von Belang.

Wir raten Ihnen dazu, eine eigene Implementierung der LogWriter Schnittstelle anzufertigen. Dies ists sowohl zu Debugzwecken hilfreich, als auch bei der Implementierung Ihrer GUI. Optionale (nicht bestehensrelevante) wie etwa zusätzliche Software (wie z.B. Debugger, Hochsprachencompiler, Karteneditoren, etc...) können in der Programmiersprache ihrer Wahl erstellt werden. Hier bietet es sich evtl. an ein Logformat zu wählen welches leicht mit anderen Infrastrukturen geteilt werden kann, wie etwa JSON¹.

1.1 Erstellen einer Logger-Instanz

Unser JAR enthält unter anderem die Klasse LogProvider mit welcher Sie eine Instanz eines LogWriters anfordern können. Dazu dient die Methode createInstance(...). Zudem lassen sich dort weitere Implementierungen der LogWriter-Schnittstelle registrieren. In Abbildung ?? wird mittels einer zusätzlichen LogWriter-Implementierung "Gruppe20LogWriter" gezeigt wie die Registrierung und Verwendung weiterer Implementierungen möglich ist. Beachten Sie jedoch, dass im Standardfall mit dem "DEFAULT"-LogWriter geschrieben werden muss. Sollte keine unserer Implementierungen auf dem Classpath verfügbar sein, wird ein Dummy-Logger zurückgegeben, welcher lediglich die Daten schluckt.

1.2 Benutzung des Loggers

Vor der Nutzung des Loggers muss dieser zunächst initialisiert werden. Dies ist notwendig, um dem Logger mitzuteilen, wohin die Daten geschrieben werden und wie der initiale Zustand der Welt aussieht.

1.2.1 Initialisierung

1. Nach dem Erstellen der Loggerinstanz muss zuerst die init(...) Methode aufgerufen werden.

¹http://www.json.org

```
public static void main(String[] args) {
    LogProvider.register(Gruppe20LogWriter.IDENTIFIER, Gruppe20LogWriter.class);
    LogWriter logWriter = null;

if (Boolean.getBoolean("gruppe20LogFormat")) {
    logWriter = LogProvider.createInstance(Gruppe20LogWriter.IDENTIFIER);
} else {
    logWriter = LogProvider.createInstance("DEFAULT");
}

assert logWriter != null;

...
}
```

Abbildung 1.1: Registrierung und Verwendung einer eigenen LogWriter-Implementierung.

- 2. Nun müssen dem Logger alle Kacheln der Weltkarte mitgeteilt werden. Dies geschieht mittels der Methode addCell(...).
- 3. Im nächsten Schritt werden alle Schiffe und Gegenstände geloggt, welche sich zu Beginn des Spiels auf der Karte befinden. Hierzu dient die create(...) Methode.
- 4. Zusätzlich müssen die Punktzahlen der Flotten initialisiert werden. Ausgehend davon, dass kein Handycap vorhanden ist, werden alle Flottenpunkte mit 0 initialisiert. Dies geschieht mittels der fleetScore(...) Methode.
- 5. Da das Log nun über alle relevanten Daten verfügt, muss der initiale Zustand geloggt werden. Hierzu ziehen Sie die Methode logStep() hinzu.

Die Initialisierung ist damit abgeschlossen.

1.2.2 Spielverlauf

Im Laufe der Simulation müssen dem Logger alle Änderungen im Zustand des Spiels mitgeteilt werden. Dies geschieht mit den Methoden create(...), destroy(...) und notify(...). Zudem bietet sich die Möglichkeit mehrere Änderungen am Spielstatus mittels Transaktionen gruppiert an den Logger zu senden. Dies ist mit den Methoden beginTransaction(...) und commitTransaction(...) realisiert.

Am Ende jedes Zugs muss dem Logger mittels logStep() signalisiert werden, dass die Runde vorbei ist.

1.2.3 Abschluss der Simulation

Ist die Simulation beendet (und somit das letzte Mal logStep() aufgerufen worden) muss der Logger geschlossen werden. Dies ist unbedingt notwendig, da die logStep() Methode nicht garantiert, dass alle Daten herausgeschrieben werden. Erst bei Aufruf der Methode close() werden die internen Puffer geleert und alle Resourcen freigegeben. Resourcen welche von außen an den Logger weitergegeben wurden, werden dabei nicht geschlossen/freigegeben.

Klassenhierarchie

Klassen

- \bullet java.lang. Object
 - de.unisaarland.cs.st.pirates.logger.LogProvider LogProvider (in 2.3, Seite 15)
 - java.lang.Enum
 - de.unisaarland.cs.st.pirates.logger.LogWriter.Cell Cell (in 2.4, Seite 16)

 - de.unisaarland.cs.st.pirates.logger.LogWriter.Key Key (in 2.6, Seite 18)

Schnittstellen

- $\bullet \ de.unisaarland.cs.st.pirates.logger.LogWriter \ \ LogWriter \ \ (in \ 2.1, \ Seite \ 6)$
- $\bullet \ de.unis aarland.cs.st.pirates.logger.LogWriter.Transaction \ \ {\tt Transaction} \ \ {\tt (in\ 2.2,\ Seite\ 14)}$

Kapitel 2

Paket de.unisaarland.cs.st.pirates.logger

6
. 14
. 15
. 16
. 17
. 18

2.1 Schnittstelle LogWriter

Die Schnittstelle des LogWriters im Software Praktikum 2014.

Diese Schnittstelle spezifiziert die Interaktion mit dem Logger für die Aufgabenstellung Pirates of the Saaribbean. Eine Erweiterung dieser Schnittstelle in Ihrer Implementierung ist durchaus möglich. Erstellen Sie dazu eine neue Schnittstelle, welches diese erweitert. Bedenken Sie, dass Sie im Standardfall mit der von uns bereitgestellten Loggerimplementierung loggen müssen. Sollten Sie die LogWriter-Schnittstelle erweitern ist es also notwendig die Implementierung in einer neuen Klasse zu kapseln.

2.1.1 Deklaration

public interface LogWriter

2.1.2 Methoden Überblick

```
addCell(LogWriter.Cell, Integer, int, int) Fügt dem Log eine Kachel hinzu.
addCustomHeaderData(String) Erlaubt das Hinzufügen eines beliebigen Textfeldes zum Header des Logs.
beginTransaction(LogWriter.Entity, int) Beginnt eine neue Transaktion.
close() Schließt den LogWriter.
commitTransaction(LogWriter.Transaction) Übergibt die Transaktion an den Logger.
create(LogWriter.Entity, int, LogWriter.Key[], int[]) Erstellt ein neues Objekt.
destroy(LogWriter.Entity, int) Zerstört ein Objekt im Spiel.
fleetScore(int, int) Signalisiert die Änderung des Punktestands einer Flotte (z.B. beim Abliefern von Schätzen in einer Piratenbasis).
init(OutputStream, String, String[]) Initialisiert den LogWriter.
logStep() Signalisiert dem Logger das Ende einer Runde.
notify(LogWriter.Entity, int, LogWriter.Key, int) Benachrichtigt den Logger
```

2.1.3 Methoden

• addCell

```
LogWriter addCell(LogWriter.Cell type, java.lang.Integer affiliation, int x, int y) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException
```

- Beschreibung

Fügt dem Log eine Kachel hinzu.

über eine Änderung im Spielgeschehen.

Diese Methode dokumentiert eine Kachel in der Logger Implementierung. Nachdem der Logger initialisiert wurde (siehe init (in 2.1.3, Seite 12)) müssen alle Kacheln der Karte dem Log hinzugefügt werden. Der Aufruf dieser Methode ist nur gültig nach dem Aufruf der init(...) Methode und vor dem ersten Aufruf von logStep (in 2.1.3, Seite 13).

Es stehen 3 Arten von Kacheln zur Verfügung:

```
* Wasser ( WATER (in 2.4.4, Seite 16)),
* Inseln ( ISLAND (in 2.4.4, Seite 16)) und
* Versorgungsinsel ( SUPPLY (in 2.4.4, Seite 16)).
```

Schätze, welche auf der Karte liegen werden im nächsten Schritt mit der create (in 2.1.3, Seite 10) Methode hinzugefügt.

Beispiel einer 2x2 Karte:

```
#9
a.
```

Das Hinzufügen dieser Karte zum Log ist folgendermaßen umzusetzen:

```
logger.addCell(Cell.ISLAND, null, 0, 0)
logger.addCell(Cell.ISLAND, null, 0, 1)
logger.create(Entity.Treasure, 0, new Key[] { X_COORD, Y_COORD, VALUE }, new int[]
{ 0, 1, 9 });
logger.addCell(Cell.WATER, 0, 1, 0)
logger.addCell(Cell.WATER, null, 1, 1)
```

- Parameter

- * type Der Typ der Kachel (siehe Cell (in 2.4, Seite 16)).
- * affiliation Im Falle einer Piratenbasis gibt dieser Wert die Flotte an. Flotten beginnen bei 0 (entspricht 'a'). Ist die Kachel keine Piratenbasis wird dieser Wert auf null gesetzt.
- $\ast\,$ x Die x-Koordinate der Kachel wie in der Aufgabenstellung beschrieben.
- * y Die y-Koordinate der Kachel wie in der Aufgabenstellung beschrieben.
- **Gibt zurück** den Logger

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException wenn der Typ der Kachel nicht gesetzt wurde.
- * java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException wenn die Identität der Flotte (affiliation) die Anzahl der Angegebenen Programme in init (in 2.1.3, Seite 12) übersteigt.
- * java.lang.IllegalArgumentException sofern entweder x oder y negativ sind.
- * java.lang.IllegalStateException wenn die Methode nicht zwischen init (in 2.1.3, Seite 12) und dem ersten logStep (in 2.1.3, Seite 13) aufgerufen wurde.

• addCustomHeaderData

```
\label{logWriter} Log Writer\ add Custom Header Data (java.lang.String\ data)\ throws java.lang. \\ Null Pointer Exception, java.lang. \\ Array Index Out Of Bounds Exception
```

- Beschreibung

Erlaubt das Hinzufügen eines beliebigen Textfeldes zum Header des Logs.

Beispiel:

```
logger.addCustomHeader(meineHochsprachenprogramme);
```

- Parameter

- * data Gibt den String an, der dem Header hinzugefügt werden soll.
- Gibt zurück den Logger.

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException sofern data nicht gesetzt ist.
- * java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException sofern data eine Länge von 1.000.000 überschreitet.

• beginTransaction

LogWriter.Transaction beginTransaction(LogWriter.Entity entity, int id) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException

- Beschreibung

Beginnt eine neue Transaktion.

Transaktionen gruppieren Änderungsbenachrichtigungen (Deltas), um das Kommunizieren mit dem Logger etwas handlicher zu gestalten. Der Effekt auf den Logger ist jedoch kein anderer als das sequentielle Aufrufen von notify (in 2.1.3, Seite 13).

Beachten Sie hierbei, dass die Reihenfolge in der sie unterschiedliche Tags setzen keine Rolle spielt. Das Log wird *rundenbasiert* geschrieben. Der letzte gesetzte Wert ist also ausschlaggebend.

Folgende Programmausschnitte erzeugen ein identisches Log:

```
logger.notify(Entity.SHIP, 12, Key.MORAL, 1);
logger.notify(Entity.SHIP, 12, Key.DIRECTION, 2);
logger.notify(Entity.SHIP, 12, Key.PC, 17);

Transaction t = logger.beginTransaction(Entity.SHIP, 12);
t.set(Key.MORAL, 0);
t.set(Key.DIRECTION, 3);
t.set(Key.DIRECTION, 2);
t.set(Key.MORAL, 2);
t.set(Key.PC, 17);
logger.commitTransaction(t);
```

- Parameter

- * entity der Objekttyp (siehe Entity (in 2.5, Seite 17))
- * id die Identität des Objekts. Dies stellt zusammen mit dem Objekttyp den Schlüssel des Objekts im Log da.
- **Gibt zurück** eine neue Transaktion mit genanntem Schlüssel (garantiert nicht null).

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException sofern entity nicht gesetzt ist.
- * java.lang.IllegalArgumentException falls id negativ ist.
- * java.lang.IllegalStateException sollte die Methode vor init (in 2.1.3, Seite 12) aufgerufen worden sein.

- Siehe auch

* LogWriter.Transaction Transaction (in 2.2, Seite 14)

• close

 $\verb|void| close()| throws java.lang.IllegalStateException, java.io.IOException|\\$

- Beschreibung

Schließt den LogWriter.

Das Schließen des LogWriters schreibt die möglicherweise verbleibenden Daten aus dem Puffer in den , welcher in der init (in 2.1.3, Seite 12) Methode angegeben wurde und gibt alle internen Resourcen frei.

- Wirft

- * java.lang.IllegalStateException sollte die Methode vor dem ersten logStep (in 2.1.3, Seite 13) aufgerufen werden.
- * java.io.IOException sollte das Schreiben auf den fehlschlagen.

• commitTransaction

LogWriter commitTransaction(LogWriter.Transaction transaction) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException

- Beschreibung

Übergibt die Transaktion an den Logger.

– Parameter

- * transaction die Transaktion, welche die Änderungen (Deltas) enthält, welche geloggt werden sollen.
- **Gibt zurück** den Logger
- Wirft
 - * java.lang.NullPointerException falls transaction nicht gesetzt ist.
 - * java.lang.IllegalArgumentException sofern die Transaktion keine Daten enthält.
 - * java.lang.IllegalStateException sofern die Methode vor dem ersten logStep (in 2.1.3, Seite 13) aufgerufen wurde.

- Siehe auch

- * LogWriter.Transaction Transaction (in 2.2, Seite 14)
- * LogWriter.beginTransaction(LogWriter.Entity,int) beginTransaction (in 2.1.3, Seite 9)

• create

```
LogWriter create(LogWriter.Entity entity, int id, LogWriter.Key[] keys, int[] values) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException, java.lang.IllegalStateException
```

- Beschreibung

Erstellt ein neues Objekt.

Dies ist sowohl erforderlich für Schiffe, als auch für alle Gegenstände im Spiel.

Beispiel: Es wird eine Boje der Flotte b mit Kodierung 4 auf der Kachel 2/7 abgesetzt. Die höchste Gegenstandsidentität zu diesem Zeitpunkt ist 112. logger.create(Entity.BUOY, 113, new Key[] { FLEET, VALUE, X_COORD, Y_COORD }, new int[]

- Parameter

 $\{1, 4, 2, 7\}$;

- * entity Der Objekttyp des zu erstellenden Objekt. Siehe: Entity (in 2.5, Seite 17)
- * id Die Identität des Objekts, welche zusammen mit dem Typ ein Objekt eindeutig identifiziert.
- * keys Die Schlüssel, welche Angeben welche Werte gesetzt werden. Siehe: Key (in 2.6, Seite 18)
- * values Die Werte, welche gesetzt werden in entsprechender Reihenfolge zu den in keys spezifizierten Schlüsseln.
- Gibt zurück Den Logger.

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException sofern entity, keys oder values nicht gesetzt sind.
- * java.lang.IllegalArgumentException falls id negativ ist oder ein Schlüssel angegeben wurde, welcher für den durch entity spezifizierten Objekttyp nicht zur Verfügung steht.
- * java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException im Falle, dass die Länge des keys Feldes nicht mit der Länge des values übereinstimmt.
- * java.lang.IllegalStateException falls die Method vor der init (in 2.1.3, Seite 12) Methode aufgerufen wird.

• destroy

LogWriter destroy(LogWriter.Entity entity, int id) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException

- Beschreibung

Zerstört ein Objekt im Spiel.

Dies ist unter anderem erforderlich beim Sinken von Schiffen, aufnehmen von Schätzen, welche von den Kacheln entfernt werden, oder aber auch beim aufnehmen von Bojen.

Beispiel: Das Schiff mit der Identität 13 sinkt.

logger.destroy(Entity.SHIP, 13);

- Parameter

- * entity Der Objekttyp des zu zerstörenden Objekts. Siehe: Entity (in 2.5, Seite 17).
- * id Die Identität des zu zerstörenden Objekts.
- Gibt zurück Den Logger.

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException sofern entity nicht gesetzt ist.
- * java.lang.IllegalArgumentException falls id negativ ist.
- * java.lang.IllegalStateException falls die Methode vor dem ersten logStep (in 2.1.3, Seite 13) aufgerufen wird.

• fleetScore

LogWriter fleetScore(int id, int value) throws java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException

- Beschreibung

Signalisiert die Änderung des Punktestands einer Flotte (z.B. beim Abliefern von Schätzen in einer Piratenbasis).

- Parameter

- * id Die Identität der Flotte, deren Punktestand geändert werden soll. Flottenidentitäten beginnen bei 0, welches dem Alias a auf einer Karte entspricht.
- * value Die tatsächliche Punktzahl der Flotte. Dies ist der absolute Punktestand und stellt nicht die Änderung dar.
- Gibt zurück Den Logger.

- Wirft

- * java.lang.IllegalArgumentException Falls id oder value negativ sind.
- * java.lang.IllegalStateException Falls die Methode vor init (in 2.1.3, Seite 12) aufgerufen wird.

• init

void init(java.io.OutputStream logStream, java.lang.String map,
java.lang.String[] programs) throws java.lang.NullPointerException,
java.io.IOException, java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException

- Beschreibung

Initialisiert den LogWriter.

Dies ist die erste Methode, die nach dem Erstellen des Loggers aufgerufen werden muss. Hier wird dem Logger mitgeteilt wohin er loggen soll und es wird eine Textrepräsentation von Karte und Taktikprogrammen übergeben, welche im Header des Logs verwendet werden.

Beispiel:

```
String map = readFile(...);
String programs = readPrograms(...);
logger.init(System.err, map, programs);
```

- Parameter

- * logStream Der auf welchen der Logger schreibt. Im Standardfall ist dies ein OutputStream auf die angegebene Logdatei.
- * map Eine String-Repräsentation der Weltkarte.
- * programs Die Taktikprogramme in String-Repräsentation.

- Wirft

- * java.lang.NullPointerException Falls eines der Argument nicht gesetzt ist.
- * java.io.IOException Falls der logStream nicht beschreibbar ist.
- * java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException Falls das programs Feld leer ist.

logStep

```
void logStep() throws java.lang.IllegalStateException, java.io.IOException
```

- Beschreibung

Signalisiert dem Logger das Ende einer Runde.

Dies führt nicht notwendigerweise dazu, dass umgehend Daten in den geschrieben werden. Erst der Aufruf von close (in 2.1.3, Seite 10) am Ende der Simulation garantiert das Rausschreiben aller Daten im internen Puffer.

- Wirft

- * java.lang.IllegalStateException Falls zuvor nicht init (in 2.1.3, Seite 12) aufgerufen wurde.
- * java.io.IOException Falls das Schreiben auf den fehlschlägt.

• notify

```
LogWriter notify(LogWriter.Entity entity, int id, LogWriter.Key key, int value) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException
```

- Beschreibung

Benachrichtigt den Logger über eine Änderung im Spielgeschehen. Hiermit lässt sich pro Aufruf exakt eine Änderung eines Wertes eines Spielobjekts kodieren.

- Parameter

- * entity Der Typ des Objekts welches die Änderung erfährt. Siehe: Entity (in 2.5, Seite 17).
- * id Die Identität des Objekts.
- * key Der Schlüssel des Wertes, welcher von der Änderung betroffen ist. Siehe Key (in 2.6, Seite 18).
- * value Der zu dem Schlüssel gehörige Wert, der die Änderung beschreibt.

- Gibt zurück Den Logger.
- Wirft
 - * java.lang.NullPointerException Falls entity oder key nicht gesetzt sind.
 - * java.lang.IllegalArgumentException Falls id negativ ist oder key kein zum Typ des Objekts passenden Schlüssel beschreibt.
 - * java.lang.IllegalStateException Falls zuvor die Initialisierung nicht abgeschlossen wurde, d.h. noch nicht der initiale Aufruf von logStep (in 2.1.3, Seite 13) erfolgt ist.

2.2 Schnittstelle LogWriter.Transaction

Die Schnittstelle Transaction.

Eine Transaktion gruppiert mehrere Änderungen während einer Runde an einem Objekt. Semantisch besteht dabei kein Unterschied zu mehrmaligen Aufruf von notify (in 2.1.3, Seite 13) erlaubt jedoch eine logische Gruppierung der Änderungen (Deltas) und die Möglichkeit das Objekt, welches an ein Spielobjekt gebunden ist, über Methoden weiter zu reichen.

Eine Transaktion wird erzeugt mittels beginTransaction (in 2.1.3, Seite 9) und wird in das Log mittels commitTransaction (in 2.1.3, Seite 10) übergeben. Beachten Sie hierbei, dass immer der zu letzt aktualisierte Wert geloggt wird.

2.2.1 Deklaration

public static interface LogWriter.Transaction

2.2.2 Methoden Überblick

set(LogWriter.Key, int) Fügt ein Schlüssel-Wert-Paar zu einer Transaktion hinzu.

2.2.3 Methoden

• set

LogWriter.Transaction set(LogWriter.Key key, int value) throws java.lang.NullPointerException, java.lang.IllegalArgumentException

- Beschreibung

Fügt ein Schlüssel-Wert-Paar zu einer Transaktion hinzu.

- Parameter
 - * key der Schlüssel, siehe Key (in 2.6, Seite 18).
 - * value der Wert welcher sich geändert hat.
- Gibt zurück die Transaktion
- Wirft
 - * java.lang.NullPointerException sofern key nicht gesetzt ist.
 - * java.lang.IllegalArgumentException falls key nicht zulässig ist für den Objekttyp.

2.3 Die Klasse LogProvider

The Die Klasse LogProvider.

2.3.1 Deklaration

public class LogProvider **extends** java.lang.Object

2.3.2 Constructor summary

LogProvider()

2.3.3 Methoden Überblick

createInstance(String) Erstellt eine neue LogWriter-Instanz des Typs welcher unter angegebenem Schlüssel gespeichert ist.

register(String, Class) Registriert einen neuen LogWriter.

supported() Beinhaltet alle gültigen Schlüssel unter welchen LogWriter registriert wurden.

2.3.4 Constructors

• LogProvider public LogProvider()

2.3.5 Methoden

• createInstance

public static LogWriter createInstance(java.lang.String identifier)

- Beschreibung

Erstellt eine neue LogWriter-Instanz des Typs welcher unter angegebenem Schlüssel gespeichert ist.

- Parameter
 - * identifier der Schlüssel des gewünschten LogWriters
- Gibt zurück eine neue Instanz des angeforderten LogWriters.

• register

public static boolean register(java.lang.String identifier, java.lang.Class loggerClass)

- Beschreibung

Registriert einen neuen LogWriter.

- Parameter

- * identifier der Schlüssel unter welchem der LogWriter registriert werden soll.
- * loggerClass die Klasse des zu registrierenden LogWriters.

- Gibt zurück - true, falls noch kein LogWriter unter diesem Schlüssel registriert ist.

• supported

public static final java.util.Set supported()

- Beschreibung

Beinhaltet alle gültigen Schlüssel unter welchen LogWriter registriert wurden.

- Gibt zurück - das (unveränderbare) Set valider Schlüssel.

2.4 Die Klasse LogWriter.Cell

Diese Enumeration definiert den Typ einer Kachel. Eine Karte kann 3 unterschiedliche Typen von Kacheln enthalten. Alle Gegenstände befinden sich initial (sofern vorhanden) auf Wasserkacheln.

2.4.1 Deklaration

public static final class LogWriter.Cell **extends** java.lang.Enum

2.4.2 Felder Überblick

ISLAND Eine Inselkachel.
SUPPLY Eine Vorratsinsel.
WATER Eine Wasserkachel.

2.4.3 Methoden Überblick

valueOf(String)
values()

2.4.4 Felder

- public static final LogWriter.Cell WATER
 - Eine Wasserkachel.
- public static final LogWriter.Cell ISLAND
 - Eine Inselkachel.
- public static final LogWriter.Cell SUPPLY
 - Eine Vorratsinsel.

2.4.5 Methoden

• valueOf

public static LogWriter.Cell valueOf(java.lang.String name)

values

public static LogWriter.Cell[] values()

2.4.6 Vererbte Element von class Enum

java.lang.Enum

clone, compareTo, equals, finalize, getDeclaringClass, hashCode, name, ordinal, toString, valueOf

2.5 Die Klasse LogWriter.Entity

Diese Enumeration definiert den Typ eines Objekts, welches zu loggen ist.

2.5.1 Deklaration

public static final class LogWriter.Entity **extends** java.lang.Enum

2.5.2 Felder Überblick

BUOY Eine Boje.
KRAKEN Eine Kraken.
SHIP Ein Piratenschiff.
TREASURE Ein Schatz.

2.5.3 Methoden Überblick

```
valueOf(String)
values()
```

2.5.4 Felder

- public static final LogWriter.Entity **BUOY**
 - Eine Boje.
- public static final LogWriter.Entity KRAKEN
 - Eine Kraken.
- public static final LogWriter.Entity SHIP
 - Ein Piratenschiff.
- public static final LogWriter.Entity TREASURE
 - Ein Schatz.

2.5.5 Methoden

• valueOf

public static LogWriter.Entity valueOf(java.lang.String name)

• values

```
public static LogWriter.Entity[] values()
```

2.5.6 Vererbte Element von class Enum

java.lang.Enum

clone, compareTo, equals, finalize, getDeclaringClass, hashCode, name, ordinal, toString, valueOf

2.6 Die Klasse LogWriter.Key

Diese Enumeration definiert die Schlüssel zum identifizieren der Werte welche zu Objekten im Log gespeichert werden können. Beachten Sie, dass nicht jeder Schlüssel bei jedem Objekttyp anwendbar ist.

BUOY (in 2.5.4, Seite 17)

- FLEET
- VALUE (Markierung der Boje)
- X_COORD
- Y_COORD

KRAKEN (in 2.5.4, Seite 17)

- X_COORD
- Y_COORD

SHIP (in 2.5.4, Seite 17)

- CONDITION
- DIRECTION
- FLEET
- MORAL
- PC
- RESTING
- VALUE (Wert der Schätze, welche auf dem Schiff gelagert sind)
- X_COORD
- Y_COORD

TREASURE (in 2.5.4, Seite 17)

- VALUE (Wert des Schatzes)
- X_COORD
- Y_COORD

2.6.1 Deklaration

public static final class LogWriter.Key **extends** java.lang.Enum

2.6.2 Felder Überblick

CONDITION Die Rumpfsstärke eines Schiffes.

DIRECTION Die Blickrichtung eines Objekts.

FLEET Die Flottenzugehörigkeit eines Objekts.

MORAL Die Moral der Mannschaft auf einem Piratenschiff.

PC Der Programcounter einer Flottenintelligenz.

RESTING Die Anzahl der Runden die ein Objekt im Spiel verweilen muss bis zu seinem nächsten Zug.

VALUE Der Wert eines Objekts.

X_COORD Die x-Koordinate eines Objekts.

Y_COORD Die y-Koordinate eines Objekts.

2.6.3 Methoden Überblick

```
valueOf(String)
values()
```

2.6.4 Felder

- public static final LogWriter.Key CONDITION
 - Die Rumpfsstärke eines Schiffes.
- public static final LogWriter.Key **DIRECTION**
 - Die Blickrichtung eines Objekts.
- public static final LogWriter.Key FLEET
 - Die Flottenzugehörigkeit eines Objekts. Flottenidentitäten beginnen bei 0 (= 'a').
- public static final LogWriter.Key MORAL
 - Die Moral der Mannschaft auf einem Piratenschiff.
- public static final LogWriter.Key PC
 - Der Programcounter einer Flottenintelligenz.
- public static final LogWriter.Key RESTING
 - Die Anzahl der Runden die ein Objekt im Spiel verweilen muss bis zu seinem nächsten Zug.
- public static final LogWriter.Key VALUE
 - Der Wert eines Objekts. Siehe Beschreibung von Key (in 2.6, Seite 18).
- public static final LogWriter.Key X_COORD

- Die x-Koordinate eines Objekts.
- public static final LogWriter.Key Y_COORD
 - Die y-Koordinate eines Objekts.

2.6.5 Methoden

- valueOf

 public static LogWriter.Key valueOf(java.lang.String name)
- values

 public static LogWriter.Key[] values()

2.6.6 Vererbte Element von class Enum

java.lang.Enum

clone, compareTo, equals, finalize, getDeclaringClass, hashCode, name, ordinal, toString, valueOf