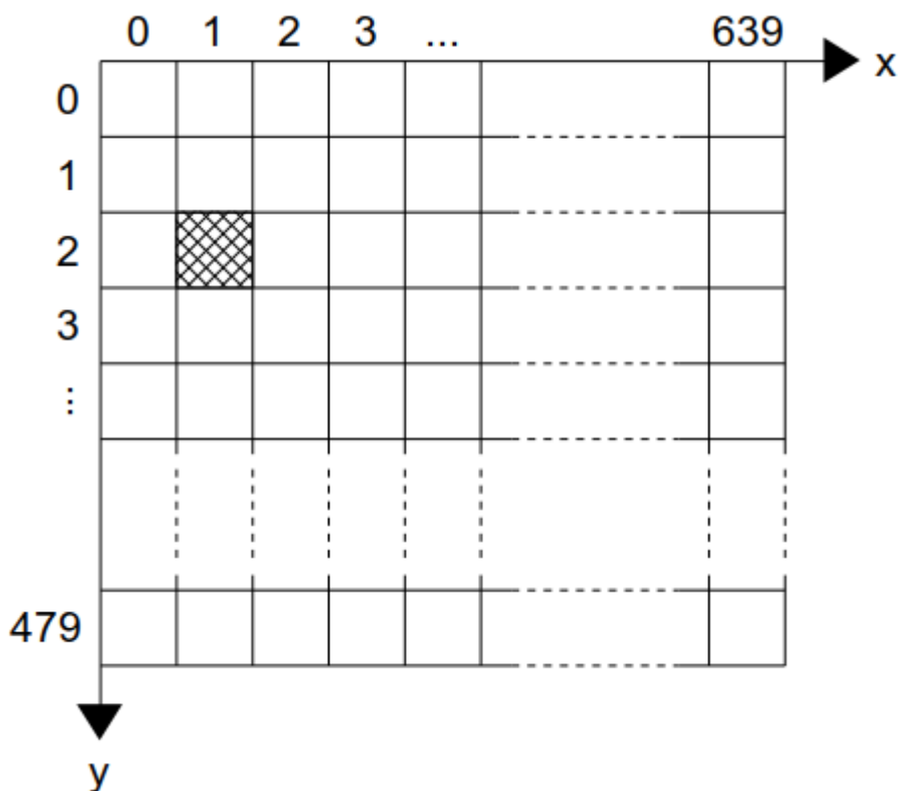


Schritt 3: Etwas Theorie - das Koordinatensystem von Greenfoot



Das Koordinatensystem in Greenfoot ist etwas anders angeordnet als du es aus dem Mathematikunterricht gewohnt bist.

Die x-Achse zeigt wie gewohnt nach rechts, die y-Achse zeigt jedoch von oben nach unten. Die Koordinaten der Objekte sind ihre jeweiligen Mittelpunkte, die sich wiederum auf der Mitte einer Kachel befinden. Der Mittelpunkt der Kachel z.B. ganz links oben hat die Koordinaten (0|0), die schraffierte Kachel in der Abbildung 2 hat die Koordinaten (1|2).

Greenfoot bietet dir etliche Methoden, mit deren Hilfe du z.B. die Spielfeldgröße oder die Position eines Objekts auf dem Spielfeld herausfinden kannst. Eine Übersicht über alle vorhandenen Methoden findest du in der Dokumentation zur *Klassenbibliothek* von Greenfoot.

Diese öffnest du mit Hilfe → [Greenfoot Klassendokumentation](#) ¹⁾.

Hier findest du alle im Greenfoot-Paket verfügbaren Klassen wie z.B. Actor oder World. Klickst du z.B. auf Actor findest du unter der Überschrift *Method Summary* sämtliche verfügbaren Methoden der Klasse Actor alphabetisch aufgelistet. Manche Methoden haben Eingabe-Parameter. Diese werden mit Parameter-Typ gefolgt von einem Namen für den Parameter aufgeführt. Vor der Methode steht ein Rückgabebetyp oder das Schlüsselwort `void`, falls die Methode keine Rückgabe hat (und ggf. noch `protected` - dies regelt, wer die Methode benutzen darf). Unter dem Methodennamen steht eine kurze Beschreibung, was die Methode bewirkt. Eine etwas ausführlichere Beschreibung erhältst du, wenn du auf den Methodennamen klickst.

Documentation

W Actor (Greenfoot API) X

All Classes

- Actor
- Greenfoot
- GreenfootImage
- GreenfootSound
- MouseInfo
- UserInfo
- World

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

`Actor()`
Construct an Actor.

Method Summary

All Methods | **Instance Methods** | **Concrete Methods**

Modifier and Type	Method and Description
void	<code>act()</code> The act method is called by the greenfoot to give actors a chance to perform some z
protected void	<code>addedToWorld(World world)</code> This method is called by the Greenfoot sy this actor has been inserted into the work
GreenfootImage	<code>netImage()</code>

Übungsvorschläge

1. Finde heraus, welche Methoden es in der Klasse World gibt, um die Breite bzw. Höhe der Welt zu ermitteln.
2. Finde heraus, welche Methoden es in der Klasse Actor gibt, um die aktuellen Koordinaten eines Objekts auf dem Spielfeld zu ermitteln.
3. Finde heraus, welche Methode es gibt um ein Objekt auf eine bestimmte Position des Spielfeldes zu verschieben und teste sie direkt an einem Objekt.

[<<< Zurück zu Schritt 2](#) | **Breakout: Schritt 3** | [Kapitelübersicht](#) | [Weiter zu Schritt 4 >>>](#)

Alle Anleitungen in diesem Namensraum basieren auf den Materialien der Fachberatergruppe Informatik am RP Karlsruhe.

1)

Oder Online: <http://www.greenfoot.org/files/javadoc/> bzw. auf Deutsch <http://www.greenfoot-center.de/doc/javadoc/index.html>

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:mittelstufe:breakout:breakout03:start?rev=1575464126>

Last update: **04.12.2019 12:55**

