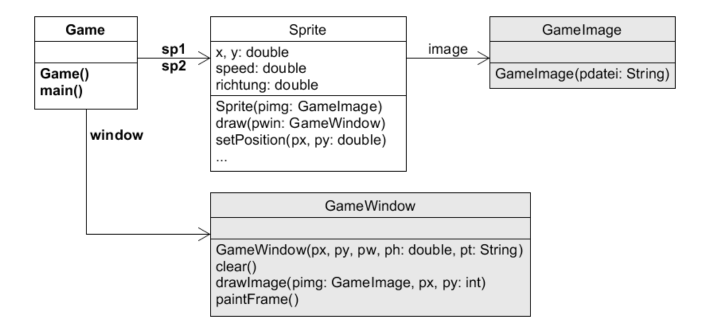
Aufgabe 1

Als Vorbereitung auf die Programmieraufgabe lies die folgende Dokumentation:

Dein BlueJ-Projekt verwendet die im folgenden abgebildeten Klassen. Im Projekt selbst sind nur die Klassen Game (Hauptklasse) und Sprite enthalten. GameImage und GameWindow werden mithilfe des "Imports" einer Bibliothek eingebunden. Bibliotheken enthalten Klassen, die bereits fertig implementiert sind. Die Klasse Sprite ist in deiner Programmiervorlage auch schon implementiert, du brauchst also nur die Hauptklasse (fettgedruckt) zu programmieren.



Jeder **Sprite** hat jetzt ein GameImage-Objekt, das ein Bild aus einer Bilddatei darstellt. Außerdem ist die Methode draw() hinzugefügt worden, mit der dieses GameImage an der aktuellen Position des Sprites (x / y) auf ein Fenster gezeichnet werden kann.

Das **Hauptobjekt** erzeugt zusätzlich zu den Sprites ein GameWindow-Objekt. Dieses stellt ein Fenster dar, auf dem Bilder gezeichnet werden können.

Die Klassen GameWindow und GameImage sind Teil der Bibliothek "pm.gamewindow". Die Bibliothek ist in einer sogenannten Jar-Datei enthalten, die auf den Schulrechnern schon installiert ist.

Jede Klasse deines BlueJ-Projekts, in der die Klassen GameWindow und / oder GameImage verwendet, werden, fügt man einen **Import-Befehl** hinzu. Er steht am Anfang der Datei, so wie rechts abgebildet.

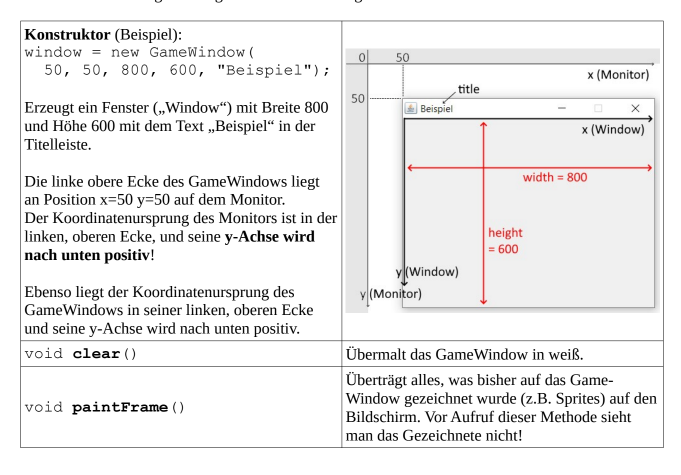
Die Klasse GameImage

Für den Anfang brauchst du nicht direkt mit GameImage-Objekten zu arbeiten. Sie werden von deinen Sprite-Objekten erzeugt und gezeichnet. Später kannst du GameImages auch unabhängig von Sprites verwenden, z.B. um ein Hintergrundbild zu zeichnen. Daher sei hier der Konstruktor der Klasse GameImage gezeigt:

```
Konstruktor (Beispiel): img = new GameImage("./images/bild.png");
```

Die Klasse GameWindow

Die Klasse GameWindow bietet viele Methoden, die wir an dieser Stelle jedoch noch nicht alle brauchen. Zur Lösung der Aufgaben sind nur die folgenden erforderlich:



Die Klasse Sprite

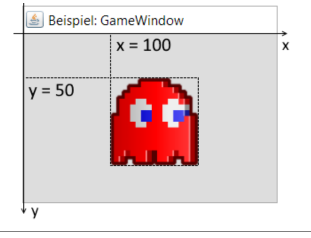
Die Klasse Sprite wurde angepasst auf die Bewegung in einem GameWindow und das Zeichnen von Bildern. Auch hier sind nur die für die Aufgabe benötigten Methoden erläutert.

Konstruktor (Beispiel): sp = new Sprite("./images/ghost.png"); *)
Bei der Erzeugung des Sprites wird ein GameImage-Objekt erzeugt.
Dabei wird ein Bild aus der angegebenen Bilddatei eingelesen.
Dieses Bild wird dann mithilfe der Sprite-Methode draw() gezeichnet.

void setPosition(
 double px, double py)

Setzt die Koordinaten des Sprites in dem GameWindow, in dem er gezeichnet wird.

- Koordinatenursprung ist die linke obere Ecke des GameWindows.
- px / py beziehen sich auf die linke obere Ecke des Bildes
- Die Koordinaten dürfen auch außerhalb des Fensters liegen (es wird jeweils nur der sichtbare Teil des Bildes gezeichnet).



void **draw**(GameWindow pwin)

Beispiel:

sp1.draw(window);

Zeichnet das Bild des Sprites an der Position x / y, die zuvor mit setPosition() gesetzt wurde. Das GameWindow-Objekt muss als Parameter übergeben werden.

*) Hinweis:

Für Sprites solltest du Bilddateien im **PNG-Format** zu benutzen. Sprites-Grafiken haben meist transparente Bereiche: Pacman ist z.B. rund. Die Ecken der Bilddatei sind durchsichtig, denn sonst würde man auf einem farbigen Hintergrund die weißen Ecken der Bilddatei sehen. Das häufig verwendete JPG-Format unterstützt jedoch keine Transparenz.

Aufgabe 2

- a) Verwende die ausgeteilte BlueJ-Vorlage.
 Die Klasse Sprite ist bereits fertig (du kannst dir die Änderungen aber anschauen).
 Sorge dafür, dass deine Klasse Game die Bibliothek "pm.gamewindow" importiert.
 Gib die Deklaration der Sprite-Objekte sp1 und sp1 sowie des GameWindow-Objekts an (schau dir ggf. noch einmal das Klassendiagramm auf Seite 1 an).
- b) Implementiere den **Konstruktor** der Klasse Game.
 Er erzeugt die beiden Sprite-Objekte sowie das GameWindow-Objekt.
 Das GameWindow soll eine Größe von 800 x 600 Pixeln haben.
 Für die Sprites nutze zwei der Bilddateien im Unterordner "images" deines BlueJ-Projekts. Achte darauf, die Dateinamen exakt abzutippen.
- c) Die **main-Methode** soll setzt die Sprites an zwei verschiedene Positionen innerhalb des GameWindows. Dann zeichnet sie beide mit der Methode draw() auf das GameWindow und ruft paintFrame() auf, um das gezeichnete an den Bildschirm zu übertragen.
- d) **Erweitere** dein Programm um weitere Sprites mit unterschiedlichen Grafiken und zeichne sie an verschiedenen Stellen auf das GameWindow.

Autor: Christian Pothmann – <u>cpothmann.de</u>, freigegeben unter <u>CC BY-NC-SA 4.0</u>, März 2021 **Quellen:** Pacman-Grafiken: <u>strategywiki.org</u>, Freigegeben unter <u>CC BY-SA 3.0</u>