Pygame - Zusammenfassung

Aufbau eines Programms:

```
import pygame
pygame.init()
FPS = 60
screen_width = 800
screen_height = 600
clock = pygame.time.Clock()
screen = pygame.display.set_mode((screen_width, screen_height))
pygame.display.set_caption("Mein Pygame Spiel")
while True:
   screen.fill((0, 0, 0)) # Fenster schwarz füllen
    clock.tick(FPS)
    pygame.display.flip()
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
           pygame.guit()
            exit()
```

Pygame importieren und initialisieren

Variablen für das Spiel festlegen (FPS, Punktestände…), Bilder, Sounds, Schriftarten und weiteres laden.

Fenster für das Spiel erstellen.

Funktionen für das Spiel definieren.

Game Loop - die Funktionen des Spiels ausführen:

- Fenster leeren (-> einfarbig füllen)
- Input vom Benutzer (z.B über Tastatur) abfragen
- Spiellogik: Funktionen, Grafiken zeichnen
- Prüfen, ob das Fenster geschlossen werden soll.

Funktionen und wie sie funktionieren

Aufbau einer Funktion - Beispiel: blit(surface, Position) "blit" ist hier der Name der Funktion.

Innerhalb der Klammern stehen Argumente (=Daten), die man der Funktion geben muss, dass sie funktioniert.

Surface muss ein pygame.Surface - also ein Bild oder Fenster sein.

Position ist eine Liste aus zwei Zahlen: eine x- und eine y-Koorinate. z.B [400,200]

Funktionen von Pygame

(Hinter den Argumenten steht jeweils in grün, was für Daten die Funktion hier erwartet)

- •pygame.init() initialisiert pygame
- pygame.display.set_mode(size Liste aus zwei Zahlen)
- -> Erstellt ein Fenster mit einer bestimmten Größe. In Size sind Höhe und Breite des Fensters gespeichert. Ist size bspw. [800, 600] ist das Fenster 800 x 600 Pixel groß.
- Surface.fill(RGB Farbe) Surface = ein Bild oder Fenster
- -> Füllt das Bild/Fenster mit einer RGB-Farbe (Liste aus drei Zahlen zwischen 0 und 255)
- Surface.blit(Bild, Position Liste aus zwei Zahlen)
- -> Zeigt ein Bild an einer Position.
- pygame.image.load(Dateipfad)
- -> Lädt Bild aus einem Dateipfad (= "Ordner/Ordner/Dateiname.Endung", z.B "Bilder/test.png)
- •pygame.display.flip() updatet das Fenster
- •pygame.quit() beendet pygame
- pygame.key.get_pressed()[pygame-taste]
- -> Gibt True (Ja) oder False (Nein) zurück, je nachdem ob die abgefragte Taste gedrückt ist. Pygame-tasten sind z.B pygame.K_A für die Taste A, pygame.K_Space für Leertaste etc.
- pygame.font.Font(Dateipfad, Größe Zahl)
- -> Lädt eine Schriftart aus einem Dateipfad mit einer bestimmten Größe (z.B 24, 32...)
- Font.render(Text, True, RGB Farbe) Font = eine mit pygame.font.Font geladene Schriftart -> Zeichnet einen Text in einer bestimmten Farbe und Schriftart. Dieser kann dann z.B mit .blit auf dem Bildschirm angezeigt werden.