

Anleitung

Der Code `“überwachtes_binäres_klassifikationsmodell.py”` trainiert mit Hilfe der Datei `“trainingdataset.json”` die bias/weights parameter und speichert diese, wenn das training beendet ist in die `“bias_and_weights.json”` Datei.

Um das Trainierte Modell zu testen, muss die `“test_modell.py”` Datei aufgerufen werden.

Anschließend öffnet sich ein weißes Fenster. Hier ist es möglich, mit der *linken Maustaste* ein Gesicht zu malen und bei der Fertigstellung auf *Enter* zu drücken. Im Terminal ist dann abzulesen, ob das Modell das gezeichnete Gesicht als glücklich oder unglücklich klassifiziert hat. Um gute Ergebnisse zu erzielen, ist es ratsam, möglichst expressive Gesichter zu malen, da das Modell größtenteils mit solchen trainiert wurde. Außerdem ist es nicht vorgesehen, die Gesichter mit einer Gewichtsbeschränkung zu malen.

Im Folgenden ist eine Bildanleitung zu sehen:

1. Öffne die Datei *test_modell.py*.

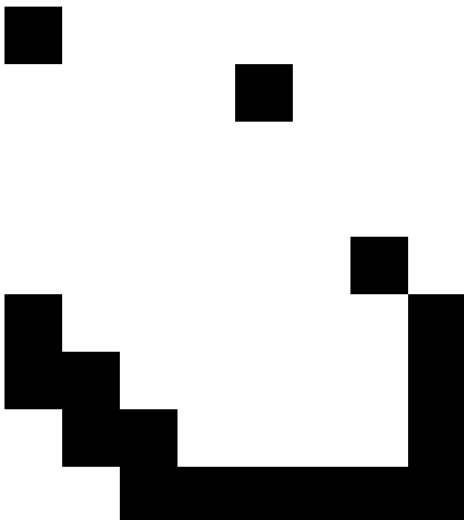
Draw a face

— □ ×

2. Mal ein Gesicht mit dem *linken Knopf der Maus*.

Draw a face

— □ ×



3. Drücke *Enter* und lasse das Gesicht Klassifizieren.

```
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html  
Output: Glücklich
```