# Prüfung Programming: Bildbearbeitung

## 1. Programm bearbeitet Bildstruktur [5 Punkte]

Sie finden in einer Sammlung von Bildbearbeitungseffekten folgendes Programm – wie so oft in der Praxis gänzlich frei von Kommentaren:

|  |
| --- |
| public Picture bearbeite(Picture originalBild) {  int breite = originalBild.getWidth();  int hoehe = originalBild.getHeight();  Picture neuesBild = new Picture(breite \* 2, hoehe);  for (int y = 0; y < hoehe; y++) {  for (int x = 0; x < breite; x++) {  Pixel originalPixel = originalBild.getPixel(x, y);  Pixel neuerPixel = neuesBild.getPixel(x \* 2, y);  Pixel neuerPixel2 = neuesBild.getPixel(x \* 2 + 1, y);  kopiereFarben(originalPixel, neuerPixel);  kopiereFarben(originalPixel, neuerPixel2);  }  }  return neuesBild;  }  void kopiereFarben(Pixel originalPixel, Pixel neuerPixel) {  neuerPixel.setRed(originalPixel.getRed());  neuerPixel.setGreen(originalPixel.getGreen());  neuerPixel.setBlue(originalPixel.getBlue());  } |

**Um das Programm zu analyiseren, spielen Sie es von Hand auf Papier durch. Zeichnen Sie rechts das resultierende Bild “neuesBild” hin:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Der Einfachkeit halber verwendet das Bild nur schwarz (s) und weiss (w) als Farben. Das Eingabebild für die Analyse sei 3x3 Pixel gross:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | s | w | s | | w | s | w | | w | w | s | | Zeichnen Sie unten das resultierende Bild hin, in gleicher Art wie das Originalbild links: Jedes Kästchen ist ein Pixel. Sie können ebenfalls s und w als Abkürzung für die Farben verwenden: |

**Beschreiben Sie in wenigen Worten präzise den Bildbearbeitungseffekt, den das Programm darstellt:**

|  |
| --- |
|  |

Das Programm verändert die Bildstruktur in einer Richtung (horizontal oder vertikal). **Geben Sie alle Programmzeilen an, die Sie ändern müssten (und nur diese, Sie brauchen nicht das ganze Programm abzuschreiben), damit es den gleichen Bildbearbeitungseffekt auf die andere Richtung (also vertikal oder horizontal) darstellt:**

|  |
| --- |
|  |

## 2. Programm verändert Bildfarben [5 Punkte]

Schreiben Sie ein Programm, das ein Bild ausdunkelt:

|  |  |
| --- | --- |
| Originalbild | Ausgedunkeltes Bild |

Das Bild soll ausgedunkelt werden, indem die Farbe der Pixel in ungeraden Spalte des Bildes (also Spalten mit Koordinaten x=1,3,5,…) auf schwarz gesetzt werden.

**Ergänzen Sie im folgenden Programm die Methode bearbeiteFarben (nächste Seite):**

* **Um zu prüfen, ob eine Zahl x ungerade ist, können Sie entweder if (x % 2 == 1) { …} verwenden oder die Methode istUngerade(x) aufrufen.**
* **Falls Sie weitere Methoden brauchen, können Sie die Methoden unterhalb von bearbeiteFarben hinschreiben.**

|  |
| --- |
| public Picture bearbeite(Picture originalBild) {  int breite = originalBild.getWidth();  int hoehe = originalBild.getHeight();  Picture neuesBild = new Picture(breite, hoehe);  for (int y = 0; y < hoehe; y++) {  for (int x = 0; x < breite; x++) {  Pixel originalPixel = originalBild.getPixel(x, y);  Pixel neuerPixel = neuesBild.getPixel(x, y);  **bearbeiteFarben(x, originalPixel, neuerPixel);**  }  }  return neuesBild;  }  boolean istUngerade(int i) {  return i % 2 == 1;  }  void kopiereFarben(Pixel originalPixel, Pixel neuerPixel) {  neuerPixel.setRed(originalPixel.getRed());  neuerPixel.setGreen(originalPixel.getGreen());  neuerPixel.setBlue(originalPixel.getBlue());  }  **void bearbeiteFarben(int x, Pixel originalPixel, Pixel neuerPixel) {**  } |

Betrachten wir eine andere Art von Ausdunkeln. Unten sehen Sie das obige Programm leicht angepasst: Die Methode bearbeiteFarben erhält neu auch die Breite des Bildes mitgeteilt, und sie ist bereits ausprogrammiert:

|  |
| --- |
| // […]  bearbeiteFarben(x, breite, originalPixel, neuerPixel);  // […]  void bearbeiteFarben(int x, int breite, Pixel originalPixel, Pixel neuerPixel) {  neuerPixel.setRed(originalPixel.getRed() \* x / (breite – 1));  neuerPixel.setGreen(originalPixel.getGreen() \* x / (breite – 1));  neuerPixel.setBlue(originalPixel.getBlue() \* x / (breite – 1)); |

**Um das Programm zu analyiseren, spielen Sie es von Hand auf Papier durch. Zeichnen Sie rechts das resultierende Bild “neuesBild” hin:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Der Einfachkeit halber verwendet das Bild nur Grauwerte (rot=grün=blau) als Farben; im Bild unten ist daher pro Pixel nur ein Farbwert angegeben. Das Eingabebild für die Analyse sei 3x3 Pixel gross:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 10 | 4 | 6 | | 17 | 28 | 24 | | 11 | 10 | 18 | | Zeichnen Sie unten das resultierende Bild hin, in gleicher Art wie das Originalbild links: Jedes Kästchen ist ein Pixel. Sie können ebenfalls pro Farbe nur den Grauwert hinschreiben:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

Beschreiben Sie in wenigen Worten präzise den Bildbearbeitungseffekt, den das Programm darstellt:

|  |
| --- |
|  |