boolean roboto = false;

boolean roboto\_light = false;

boolean roboto\_medium = false;

// boolean roboto\_bold = false;

for (String fam : Font.getFamilies()) {

if (fam.equals("Roboto")) {

roboto = true;

System.out.println("Roboto");

} else if (fam.equals("Roboto Light")) {

roboto\_light = true;

System.out.println("Light");

} else if (fam.equals("Roboto Medium")) {

roboto\_medium = true;

System.out.println("Medium");

}

// else if(fam.equals("Roboto ")){roboto=true;}

System.out.println(fam);

}

if (roboto==false) {

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Regular.ttf").toExternalForm(), 0);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Bold.ttf").toExternalForm(), 0);

Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Regular.ttf").toExternalForm(), 12);

Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Light.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Medium.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Bold.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Black.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-BlackItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-MediumItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-BoldItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

//

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Italic.ttf").toExternalForm(), 12);

//

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-LightItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

//

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Thin.ttf").toExternalForm(), 12);

//

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-ThinItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

//

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-Bold.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-BoldItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-Italic.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-Light.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-LightItalic.ttf").toExternalForm(), 12);

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/RobotoCondensed-Regular.ttf").toExternalForm(), 12);

System.out.println("roboto loaded");

}

// if (!roboto\_light) {

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Light.ttf").toExternalForm(), 0);

// }

// if (!roboto\_medium) {

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/Roboto-Medium.ttf").toExternalForm(), 0);

// }

//

// try (DirectoryStream<Path> directoryStream = Files.newDirectoryStream(Paths.get("../fonts"))) {

// for (Path path : directoryStream) {

// System.out.println(path.toUri().toString());

// System.out.println(path.toString());

// System.out.println(path.toUri().toURL().toString());

//// Font.loadFont(path.toUri().toURL().toString(), 0);

// if(!path.getFileName().equals(""))

// Font.loadFont(getClass().getResource("res/fonts/"+path.getFileName().toString()).toExternalForm(), 0);

// }

// } catch (IOException ex) {

// System.out.println("exception");

// }