

Good to remember

Ring angående lägenheten 0856613097

Fixa nas Backup

Setting up a window to work in

Getting the screen size for the

Manga trådar med bra namn

Next eller start på välkomstsidan (Next: Troligtvis bäst att ha pågrund av att man ska kunna gå tillbaks och skapar inte oro att man inte kan komma tillbaks)?

Starta kameran när programmet initieras. // Done

Ändra så att bilden ändrar storlek beronde på sliden. //Done

Bestäm vilket format resultatet ska sparas i. (PDF: Man kan ha bilder och text i samma fil)

The program is not quitting properly has something with the camera to do need to stop the camera. // Done

Behöver göra så att programmet stänger av kameran när man trycker på X knappen i hornet till höger.

Lägg till så att den stänger av sig när man trycker control Q.

Fixa så att man inte kan lägga in hur många '.' täcken som möjligt.//Done

Lägg till så att om man startar med en 0 så sätts det in ett '.' tecken automatiskt. Samt att det tas bort automatiskt om man trycker på backslas.

Fixa så att flera program kan nå samma kamera. Troligtvis har det med grabber.start att göra ifall den redan är startad så får vi ett fel. Borde gå att gå runt. Lägg till så att programmet inte kan startas om ett program read är igång.

Vänd på kameran så att den inte är spegelvänd.//Done

Problem kan uppstå när man går från fullscreen till inte fullskreen fler gånger.//Done

Gör så att man kan trycka på enter för att välja tal och komma vidare från nesta knapp. Allt ska kunna köras via tagentbordet.

Gör så att programmet inte får några error crashar på grund av kameran. //Done

Gör så att om man ändrar på panel slidern så försvinner det utritade området.

PDF Viewer – Gnujpdf

[Http://java-source.net/open-source/pdf-libraries/gnujpdf](http://java-source.net/open-source/pdf-libraries/gnujpdf)

2012-1-17

<http://gnuipdf.sourceforge.net/gnuipdf.html>

PDF Viewer – ICEpdf

VALD

<http://java-source.net/open-source/pdf-libraries/icepdf>

2012-01-17

Bör kanske ändras till html

Web Camera Capturing

Downloading JavaCV:

2012-01-17

<http://code.google.com/p/javacv/downloads/detail?name=javacv-0.3-bin.zip>

JavaCV Homepage

2012-01-17

<http://code.google.com/p/javacv/>

HAS TO BE INSTALLED and placed on the C:/ (root)

OpenCV Homepage

2012-01-18

<http://opencv.org/>

Notis need: GNU GPL v2-kompatibel

Scaling an Image

You will ever have a trade off between the speed of the resizing and the quality of the resulting picture. You might try another scaling algorithm of the JDK.

The best and most flexible tool for image editing AFAIK is ImageMagick.

There are two interfaces for the Java Language:

JMagick - <http://www.jmagick.org/> is a JNI Interface to ImageMagick. See the projects Wiki to get more information.

im4java - <http://im4java.sourceforge.net/> is a command line interface for ImageMagick. It is not, like JMagick, based on JNI.

You should prefer im4java before using the command line directly to call ImageMagick.

SDL- Media Uppspelnings program

VLC, mplayer, mplayer2 eller sdl

SIMPLE DIRECTMEDIA LAYER

<http://www.libsdl.org/languages.php>

<http://sdljava.sourceforge.net/>

<http://jsdl.sourceforge.net/>

JAVA MEDIA FRAMEWORK

Color wave to RGB

<http://www.efg2.com/Lab/ScienceAndEngineering/Spectra.htm>

// FAQ about IplImage:

// - For custom raw processing of data, `getByteBuffer()` returns an NIO direct
// buffer wrapped around the memory pointed by `imageData`, and under Android we can
// also use that Buffer with `Bitmap.copyPixelsFromBuffer()` and `copyPixelsToBuffer()`.
// - To get a `BufferedImage` from an `IplImage`, we may call `getBufferedImage()`.
// - The `createFrom()` factory method can construct an `IplImage` from a `BufferedImage`.
// - There are also a few `copy*()` methods for `BufferedImage<->IplImage` data transfers.

Using tar - javagnutar

<http://code.google.com/p/javagnutar/>

Itext – creating java pdf file

<http://itextpdf.com/download.php>

Kom ihåg att generata javadoc

<http://web.abo.fi/arkiv/folk/transkribering.html>

- Allt prat skrivs ut ordagrant, men hoppa vid behov över upprepningar av enskilda ord och hummanden
- Markera vem som säger vad
- Markera varje replik med ny rad
- Egna kommentarer till något som sägs eller händer kan vara tjänligt att infoga men markera dem med hakparentes [] för att skilja dem från resten av dialogen
- Upprätta principer för hur du markerar betoningar, pauser, skratt, et cetera och ange vilka principer du har använt. Var konsekvent!
- Förse transkriberingen med relevanta uppgifter om intervjupersonens namn, intervjuarens namn, projekt, eventuell sekretessbeläggning och så vidare

