# Progetto RTOS

Berselli Werther

Di Blasi Fabrizio

# Titolo:

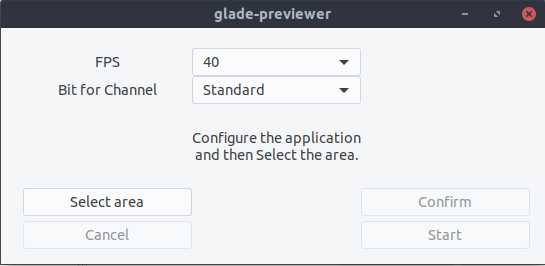
Image processing. Simulate a fixed camera looking at a given portion of an animated screen and write 4 periodic tasks performing different computations on the same image and displaying the results on other images. For example, task1 displays the histogram, task2 displays the image after applying a threshold, task3 displays the difference between consecutive frames, task4 displays the result of a filter. The user

must be able to vary some parameters of such tasks.

# Guida per l’utente:

Il programma ha il compito di analizzare uno stream video partendo da un riquadro tracciato a piacere dall’utente.

La schermata iniziale è la seguente:



All’utente sarà permesso di scegliere alcuni iper parametri, che verranno utilizzati per la computazione, ne sono 2 **FPS**  e **Bit for channel**.

Con **FPS** si indicano i frame al secondo di cattura della telecamera, mentre con **Bir for channel** si impostano quanti bit si vogliono per ogni canale RGB.

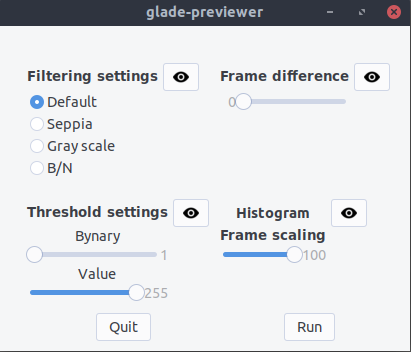
All’inizio sarà “clickabile” solamente il tasto “**Select Area**” che permetterà all’utente di selezionare la parte di schermo che si vuole processare.

Una volta selezionata la porzione di schermo, si potrà premere il tasto “**Confirm**” il quale farà comparire a video le 5 aree di lavoro (videocamera, e 4 thread).

In questo modo si da un’idea dell’ingombro sullo schermo dei 4 riquadri.

Infine col tasto “**Cancel**”si ritorna alla scelta degli iper parametri, altrimenti si avvia la computazione tramite il tasto “**Start”**.

Una volta premuto **Start**, verrà visualizzato il seguente frame:



questo frame permette all’utente di impostare dei parametri a piacere.

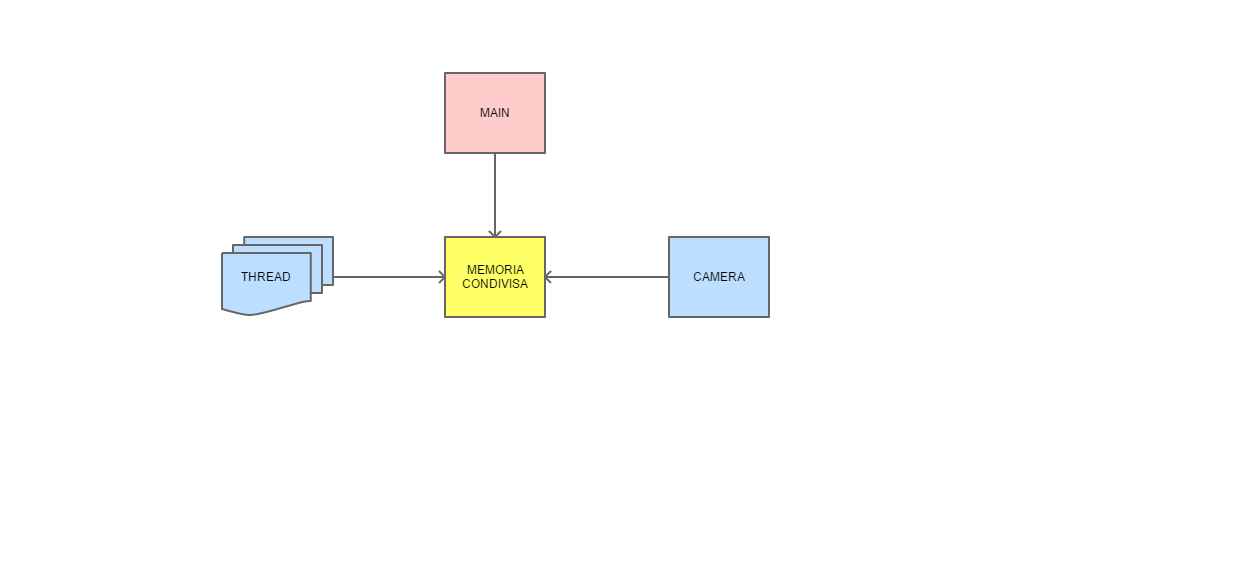
Questo frame rimarrà sempre visibile e permetterà all’utente di modificare alcuni parametri che modificheranno in tempo reale l’output dei thread di analisi.

I parametri da poter impostare sono 4:

* Filter Settings:
  + default : riproduce l’immagine senza modificarne il colore
  + seppia : riproduce l’immagine applicando un filtro seppia
  + gray scale : modifica i colori dell’immagine catturata in una scala di grigi
  + B/N : riproduce l’immagine in bianco e nero
* Frame Difference
  + tramite lo “*slider”* è possibile scegliere l’intervallo per il calcolo della differenza pixel-pixel tra due fotogrammi prelevati in istanti diversi. Inizialmente si preleva quello ad istante 0, successivamente, sulla base della scelta dell’utente si aspetteranno “n” fotogrammi per prelevare il secondo e poter infine calcolare la differenza.
* Frame Scaling
  + L’utente tramite lo *slider* potrà ridimensionare l’immagine visualizzata nella finestrella. In questo modo si da la facoltà di analizzare un grande riquadro, e far rientrare le 4 caselle di analisi all’interno dello schermo
* Frame threshold
  + Tramite il doppio *slider* l’utente potrà selezionare la tipologia di soglia
    - binary
    - binary inverted
    - threshold truncated
    - threshold to zero
    - threshold to zero inverted
  + e potrà scegliere la soglia tra 0 – 255 del valore della scala RGB

È previsto un tasto di “quit” che fa arrestare tutta la computazione generale, senza dover ricorrere all’arresto da terminale

# Struttura del codice ed organizzazione della memoria condivisa:



## Organizzazione della memoria condivisa:

La gestione della memoria condivisa è svolta in questo modo:

Premuto il tasto Run la camera, scatta un’istantanea del riquadro scelto dall’utente.

Tale fotogramma sarà inserito in una struct gestita da semafori e da una variabile che indica lo stato di esecuzione.

Il semaforo della telecamera è impostato ad 1, quelli dei thread di analisi a 0, così facendo il task della telecamera sarà il primo a partire.

Tramite la variabile di stato che può assumere “*idle”* oppure “*analisys”* si può evitare che la telecamera vada a cambiare il fotogramma della memoria condivisa nel mentre che i thread di analisi lo stanno ancora analizzando.

La telecamera verrà “sbloccata” solamente quando tutti i thread di analisi avranno mandato a video la loro computazione, andrà quindi a prelevare un nuovo fotogramma senza che altri interferiscano, ed una volta terminato ricomincia il ciclo appena descritto.

# Note di progetto:

Per semplicità ed avere un’organizzazione più chiara il progetto è stato organizzato in più file cpp:

* Main del programma: manda a video i frame GUI
  + main.cpp
* Frame GUI con la quale interagisce l’utente
  + FrmMain.cpp
  + FrmSettings.cpp
* File cpp nel quale vengono definite le operazioni svolte dai thread di analisi
  + camera.cpp
  + filter.cpp
  + threshold.cpp
  + frame\_difference.cpp
  + histogram.cpp
* File cpp nelle quali vengono definite le funzioni dichiarate nelle librerie .h
  + image\_processing.cpp
  + output\_manager.cpp
  + thread\_manager.cpp

e le seguenti librerie:

* Librerie usate per la gestione della GUI
  + FrmMain.h
  + FrmSettings.h
* Librerie per l’analisi dei fotogrammi e gestione dei thread
  + image\_processing.h
  + thread\_manager.h
  + output\_manager.h