# Especificação do Projeto de Laboratório de Computadores (LCOM)

## 1. Descrição do projeto

## Ferramenta de desenho colaborativo

Como referido na proposta, o nosso projeto consistirá numa ferramenta de desenho. Esta ferramenta permitará um modo de Desenho <u>singular</u> e um modo <u>colaborativo</u> com outro computador utilizando a porta série. Permitirá ainda visualizar todos os desenhos criados e reeditá-los no modo Galeria.

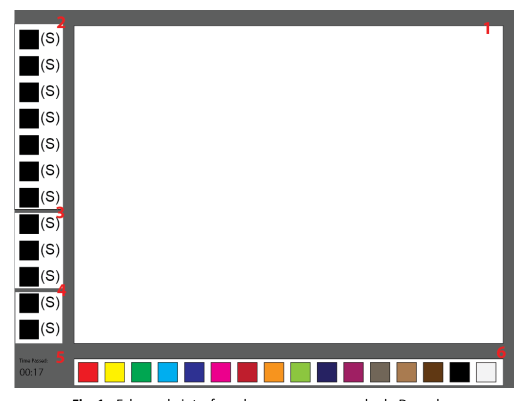


Fig. 1 - Esboço da interface do programa no modo de Desenho.

Como se pode observar na figura, existirão diversas áreas no ecrã de desenho:

- 1) Tela de desenho espaço do ecrã onde o utilizador pode desenhar.
- **2)** Barra de ferramentas espaço onde o utilizador pode selecionar (com uma tecla do teclado) a ferramenta desejada.
- 3) Barra de efeitos espaço onde o utilizador pode selecionar o efeito (com uma tecla do

teclado) a ferramenta desejada.

- **4) Barra de administração** espaço onde o utilizador poderá gravar o desenho em ficheiro, ler um desenho previamente gravado ou sair do programa (com uma tecla do teclado).
- 5) Contador contador do tempo desde que se começou o desenho.
- **6) Barra de cores disponíveis** espaço onde o utilizador poderá selecionar uma cor (com o rato) para aplicar um efeito ou utilizar uma ferramenta.

#### Estarão disponíveis as seguintes ferramentas:

- Blank Apaga o desenho, colocando-o na totalidade com a cor branca.
- **Pincel** Permite desenhar uma linha pelo desenho, mantendo o botão esquerdo do rato premido. O utilizador poderá usar as teclas '+' e '-' para determinar a grossura da linha.
- Balde Permite cobrir todo o espaço de uma determinada cor delimitado por outra com uma outra desejada.
- **Selecionador de cor** Permite selecionar a cor de um dos pixels do desenho.
- Circunferência Permite desenhar uma circunferência. O utilizador poderá escolher a dimensão da circunferência utilizando o rato.
- **Retângulo** Permite desenhar um retângulo. O utilizador poderá escolher as dimensões do rectângulo utilizando o rato.
- Linha reta Permite desenhar uma linha reta de um ponto a outro do ecrã. O utilizador poderá usar as teclas '+' e '-' para determinar a grossura da linha, bem como o rato para determinar a sua posição inicial e final.
- Seleção de área Permite selecionar uma área específica da tela de desenho, onde aplicar um dos efeitos ou a ferramenta balde.

#### Estarão disponíveis os seguintes efeitos:

- Efeito espelho Coloca metade da imagem simétrica à outra metade, dando a ilusão de um espelho no meio da tela.
- Mudar cor Altera a cor da parte do desenho onde é realizado, para outra escolhida aleatoriamente com uma determinada frequência até o utilizador parar o processo.

Estarão também disponíveis alguns algumas <u>opções de administração</u>, junto à barra de ferramentas:

- Gravar desenho em ficheiro
- Sair do programa
- Na parte inferior do ecrã encontra-se a barra com as cores disponíveis, que poderão ser selecionadas com o rato.

# 2. Dispositivos e funcionabilidades associadas

#### Placa de vídeo em modo gráfico

- Visualização do menu principal do programa;
- Visualização do desenho, barra de ferramentas e opções disponíveis;

#### <u>Teclado (interrupções)</u>

- Seleção de opções no menu;
- Seleção das ferramentas durante o desenho;
- Navegação pela biblioteca de desenhos;

#### Rato (interrupções)

- Seleção de cores a usar durante o desenho;
- Uso da ferramentas Pincel, Balde, Selecionador de cor, Borracha e Selecção de Área;
- Seleção do local onde colocar uma forma;
- o Desenho de linhas.

#### <u>Timer (interrupções)</u>

- Contagem do tempo decorrido desde que se começa um desenho;
- Controlo do número de frames a visualizar por segundo;
- Controlo do número de vezes que se envia/recebe dados pela porta série por segundo;
- o Controlo da animação do efeito Balde Especial.

#### RTC (interrupções)

• Time stamping no desenho ao guardar.

#### Porta Série (polling)

Desenho colaborativo com outro computador.

## 2.1 Uso da linguagem Assembly

Será utilizada a linguagem *Assembly* no *handler* genérico do RTC, bem como na execução do efeito espelho.

# 3. Módulos a implementar

#### . Módulo Central

- Apresenta o menu inicial;
- Coordena os diferentes estados no programa (Ecrã inicial, Ecrã de desenho, Ecrã de Visualização de Desenhos).

#### . Módulo de Controlo de Eventos/Dispositivos

- Manuntenção das ferramenta/efeito selecionado;
- Manuntenção da cor selecionada;
- Controlo de eventos e estados associados a estes.

#### . Módulo Gráfico

#### -Módulo de Interface Gráfica

Desenho da interface gráfica.

#### -Módulo de Desenho

- Aplicação gráfica das ferramentas de desenho e efeitos;
- Atualização da tela.

#### . Módulo de Interação com o Utilizador

 Determinar ferramenta/efeito/cor selecionado, bem como as características deste (por exemplo a posição da tecla onde é aplicado, tamanho (aplicável às formas).

#### -Driver do Rato

- Determinar posição (X,Y) atual do cursor;
- Determinar deslocamento do rato;
- Determinar teclas premidas no rato;

#### -Driver do Teclado

Determinar tecla premida;

#### . Módulo de Ficheiros

- Gravação em ficheiros dos desenhos;
- Leitura de desenhos e elementos da interface gráfica.

#### . Módulo RTC

 Fornecer hora num determinado momento (utilizado para fazer time stamp ao gravar para ficheiro).

#### . Módulo de Transferência de Dados

 Enviar/Receber a tela a uma determinada frequência para permitir o trabalho colaborativo, usando o Módulo da Porta Série;

# 4. Versões do projeto

#### **Versão 1** - 6/Dez/2013:

- Placa Gráfica:
  - Inicializar tela;
  - Desenhar Barra de Ferramentas/Efeitos/Administração;
  - Desenhar Barro de Cores;
  - Desenhar Cursor.
- Rato:
  - Mover Cursor.

#### **Versão 2 -** 13/Dez/2013:

- Placa Gráfica:
  - Desenho de linha livre;
  - Desenho de linha reta.
  - Submeter alterações feitas à tela para o ecrã.
- Timer:
  - Visualizar o tempo decorrido desde que se começou a desenhar.

#### **Versão 3 -** 20/Dez/2013:

- Rato:
  - Desenho das formas;
  - Ferramentas Blank, Balde, Selecionador de cor, Borracha, Seleção de Áreas;
  - Escolha de cor.
- Teclado:
  - Atalhos para as ferramentas.
- RTC:
  - o Time stamping ao guardar os ficheiros.

### Versão 4 - 27/Dez/2013:

- Placa Gráfica:
  - Desenhar menu inicial;
  - Efeito de espelho (em assembly);
  - o Efeito de alteração de cor.
- Teclado:
  - Selecção das opções no menu inicial.
- Porta Série:
  - o Desenho semi-colaborativo (envio da tela para outro computador).

#### Versão 5 - 31/Dez/2013:

- Porta Série:
  - Desenho colaborativo (com funcionabilidade total).