

Laboratório de Computadores - LCOM

"Paint - Minix Style"

Ferramenta de desenho colaborativo

Turma 2MIEIC5

João Neto - 201203873 - <u>ei12013@fe.up.pt</u>
Miguel Sandim - 201201770 - <u>miguel.sandim@fe.up.pt</u>
Prof. Pedro Ferreira do Souto

3 de Janeiro de 2014

Índice

1. Instruções de utilização do programa 1.1. Ecrã inicial 1.2. Ecrã inicial 1.3. Modo de desenho 1.4. Modo galeria 2. Arquitetura do programa 2.1. Estruturas de dados utilizadas 2.2. Organização por módulos 2.2.1. Módulo central 2.2.2. Módulo de Desenho 2.2.3. Módulo de Galeria 2.2.4. Módulo de Comunicação 2.2.5. Módulo Gráfico 2.2.6. Módulo de Interação com o Utilizador 2.2.7. Módulo do Tempo 3. Detalhes de implementação 3.1. Utilização de interrupções 3.2. Estados do programa e eventos 3.3. Algoritmo para comunicação externa (porta de série) 3.3.1. Algoritmo para recepção de dados 3.4. Uso de máquinas de estado em conjugação com handling 3.4.1. Uso em operações de desenho 3.4.2. Uso em operações de envio de comandos 3.5 Uso de linguagem assembly 3.6 Algoritmos Gráficos 3.6.1. Desenho de linha 3.6.2. Desenho de Círculo 3.6.3. Desenho de Objectos 3.6.4. Ferramenta do pincel

3.6.5. Carregamento de bitmaps de 16 bits

4. Estado final do projeto

5. Auto Avaliação

1. Instruções de utilização do programa

1.1. Ecrã inicial



Fig. 1 - Ecrã principal.

Ao iniciar o programa, é apresentado um ecrã de introdução do programa com informação sobre o projeto, os autores e o seu contexto. O utilizador pode avançar carregando em qualquer tecla.

1.2. Ecrã inicial

De seguida, o utilizador é redirecionado para o menu principal onde poderá usar o rato para selecionar uma das 4 opções:

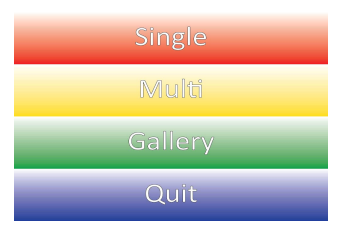


Fig. 2 - Menu.

Single: inicia a ferramenta de desenho em modo de desenho singular;

Multi: inicia a ferramenta de desenho em modo de desenho colaborativo

Gallery: inicia o modo Galeria onde se podem ver os desenhos já gravados;

Quit: fecha o programa.

1.3. Modo de desenho

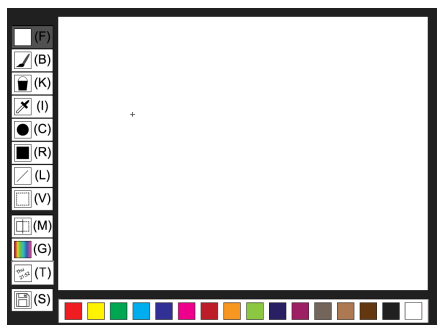


Fig. 3 - Modo de desenho.

Neste modo, o utilizador é convidado a desenhar livremente no ecrã, utilizando as ferramentas apresentadas. Junto ao ícone da ferramenta está, entre parêntesis, a tecla a utilizar para acionar a mesma ferramenta. Estão disponíveis as seguintes ferramentas:

- 1. "Blank" Limpa o ecrã de desenho;
- 2. <u>"Brush"</u> Permite pintar no ecrã uma linha utilizando o rato, com grossura alterável (pressionando as teclas '+' ou '-' no *numpad* ou junto à tecla *Enter*);
- 3. <u>"Bucket"</u> Permite pintar o ecrã, de forma semelhante à ferramenta "Balde" do *paint* do *Windows*. O utilizador deverá selecionar no ecrã de desenho o local onde pintar;
- Selecionador de cor Ao clicar com o rato sobre uma cor (tanto na tela de desenho como na paleta de cores), as ferramentas passam a trabalhar com essa cor. A cor de fundo do programa é alterada para a cor que está a ser usada;
- 5. Circulo Desenha um círculo com dois cliques do rato, centro e extremidade;
- 6. <u>Retângulo</u> Desenha um retângulo com dois cliques do rato, correspondentes a dois cantos opostos;

- 7. <u>Linha</u> Desenha uma linha com dois cliques do rato, os pontos extremos do segmento de reta;
- 8. <u>Selecionador de área</u> Permite selecionar uma área com dois cliques do rato, passando a área de desenho atual a estar restringida à selecionada pelo utilizador. O utilizador poderá selecionar outras ferramentas para aplicar nessa zona (de onde se excluem os efeitos, carimbo de hora e o "bucket"). Se o utilizador der um clique fora da zona de desenho selecionada, a área é anulada e o utilizador pode novamente desenhar em todo o ecrã (de notar que o botão fica ativo enquanto a nova área está funcional).
- 9. <u>Efeito espelho</u> Coloca metade da imagem simétrica à outra metade, dando a ilusão de um espelho no meio da tela;
- 10. Efeito Magia Altera o esquema de cores do desenho;
- 11. <u>Carimbo de hora</u> Imprime a hora atual no formato HH MM SS DD MM -YY no desenho;
- 12. Salvar Guarda a imagem para poder ser posteriormente vista e editada.

Se o utilizador clicar na barra de cores, a cor selecionada é alterada para a cor que se encontra na localização do rato. A cor de fundo do programa é alterada para a cor que está a ser usada. Ao premir a tecla ESC o programa volta ao menu.

1.4. Modo galeria

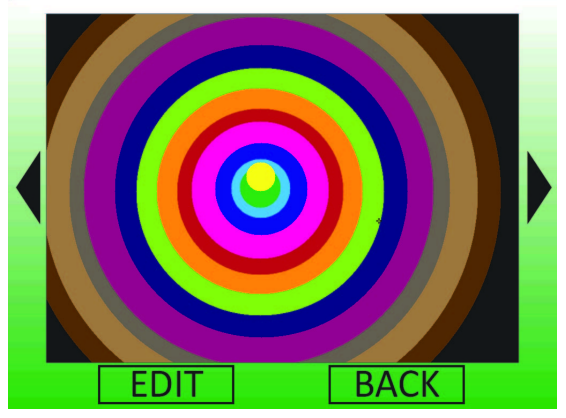


Fig. 4 - Modo galeria com um desenho em visualização.

O modo galeria permite ao utilizador visualizar todos os desenhos que guardou e voltar a trabalhar neles.

Para navegar entre desenhos pode utilizar os botões laterais do ecrã ou com as setas do teclado (seta esquerda e seta direita).

Se pretender voltar a trabalhar num determinado ficheiro deve clicar no botão <u>EDIT</u>, que abrirá o modo de desenho singular com o ficheiro selecionado na tela. Se o utilizador gravar alterações neste desenho, estas substituirão o ficheiro do desenho antigo.

Ao clicar no botão BACK o utilizador retorna ao menu.

2. Arquitetura do programa

2.1. Estruturas de dados utilizadas

São utilizadas várias estruturas auxiliares no nosso programa, sendo estas:

→ SPRITE

Esta estrutura destina-se a guardar elementos a serem pintados no ecrã, bem como as suas características.

Constituição:

- <u>pixels</u> (array de unsigned shorts): contém os pixeis de um objeto; seguindo o sistema de cores RGB com 16 bits (5-6-5);
- width (unsigned int): Comprimento, em pixeis, do objeto;
- <u>height</u> (*unsigned int*): Largura, em pixeis, do objeto.

→ BTN:

Esta estrutura reconstitui um botão, com o estado premido e solto deste. É utilizada na barra de ferramentas lateral do modo de desenho, para permitir interação com as ferramentas.

Constituição:

- sprite on (SPRITE): aparência do botão quando este está premido;
- sprite off (SPRITE): aparência do botão quando este está solto;
- <u>press_state</u> (*int*): toma o valor de 1 ou 0, consoante a SPRITE a desenhar no ecrã seja a do botão premido ou não.

→ Draw_screen_area:

Como o nome indica, esta estrutura designa uma área desenhável no ecrã. É utilizada no módulo de desenho, para limitar as interações do rato a uma área específica (ferramenta selecionador de área).

Constituição:

- h dim (unsigned int): Dimensão horizontal da área;
- v dim (unsigned int): Dimensão vertical da área;
- x_ul_corner (unsigned int): Coordenada X do canto superior esquerdo da área:
- y_ul_corner (unsigned int): Coordenada Y do canto superior esquerdo da área.

→ Stack:

Implementação de uma pilha de *int*s (LIFO). Utilizada no algoritmo "Flood Fill" da ferramenta "Bucket".

Constituição:

- <u>buf</u> (array de ints): array que simula a pilha;
- top (int): índice do elemento no topo da pilha;
- <u>size</u> (*int*): tamanho da pilha.

→ Date_info:

Struct que contém informação sobre a hora e data num determinado instante. É constituída por 7 campos do tipo *unsigned long* sendo estes seconds (segundos), minutes (minutos), hours (horas), month (mês), year (ano), month_day (dia do mês) e week_day (dia da semana).

→ Header:

Estrutura para manter a informação contida na primeira parte de um ficheiro BMP. Usada no carregamento de imagens no programa.

Constituição:

- type (unsigned short int): Identifica o formato BMP;
- size (*unsigned int*): tamanho do ficheiro em bytes;
- reserved1,reserved2 (unsigned short int): campos reservados;
- offset (unsigned int): distância à informação dos pixeis da imagem,em bytes.

→ Info Header:

Estrutura para manter a informação contida na segunda parte de um ficheiro BMP. Usada no carregamento de imagens no programa.

Constituição:

- <u>size</u> (unsigned int): tamanho do header em bytes;
- width, height (int): largura e altura da imagem;
- <u>planes</u> (unsigned short int): número de planos de cor;
- bits (unsigned short int): número de bits por pixel;
- compression (unsigned int): tipo de compressão:
- imagesize (unsigned int): image size in bytes;
- xresolution, yresoultion (int): pixels por metro;
- ncolours (unsigned int): número de cores;
- <u>importantcolours</u> (*unsigned int*): número de cores importantes.

2.2. Organização por módulos

O nosso programa encontra-se dividido em módulos que comunicam entre si de modo a garantir que o programa utilize de forma correta os periféricos e realize as funções desejadas.

O seguinte esquema sumariza estas relações:

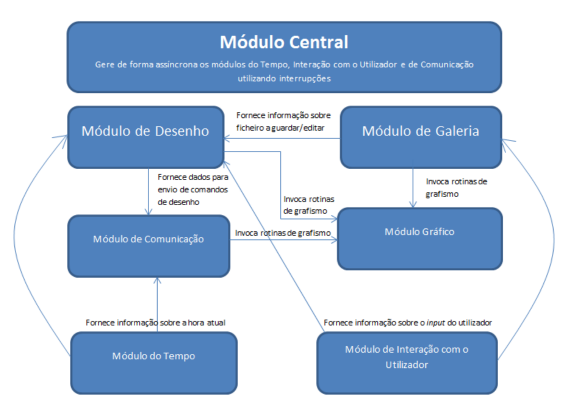


Fig. 5 - Esquema dos módulos e suas relações.

2.2.1. Módulo central

O módulo central (*central_module.h*) é o módulo principal do nosso programa, sendo responsável pela invocação de rotinas de alocação de memória para as diversas estruturas do programa. É também responsável pela gestão das interrupções, alterações de estado e eventos ocorridos no programa, assunto que é falado com maior precisão mais à frente.

2.2.2. Módulo de Desenho

O módulo de desenho (*draw_module.h*) é um dos principais módulos de alto nível na nossa ferramenta. É responsável pela gestão de eventos relativos à interação do utilizador e utiliza-os na invocação das várias ferramentas e efeitos, utilizando máquinas de estados.

São utilizadas várias variáveis neste módulo nomeadamente:

→ color_bar (SPRITE): estrutura com a barra de cores;

- → <u>button_array</u> (*array* de estruturas do tipo BTN): lista de botões (ferramentas e efeitos) do modo de desenho;
- → tool <u>current state</u>: variável que indica o estado de execução da ferramenta (usada na construção de círculos, retângulos e linhas, indicando se o utilizador está a fornecer o primeiro ou segundo ponto por exemplo);
- → <u>draw_screen (array</u> de *unsigned shorts*): conjunto de pixeis que formam o desenho:
- → <u>tool_handlers</u> (*array* de apontadores para funções): conjunto de *handlers* de desenho (ferramentas e efeitos);
- → Variáveis inteiras tool_selected e color_selected: indicam respetivamente o índice da ferramenta em tool handlers que está selecionada e a cor que está a ser utilizada;
- → Flag serial_com_enabled: indica se o modo colaborativo está ativo e se o programa deve enviar comandos de desenho via porta série.

2.2.3. Módulo de Galeria

O módulo de galeria (*gallery_module.h*) é responsável pela gestão de eventos relativos à interação do utilizador quando este se encontra no "Gallery Mode" do programa. Também é responsável por colocar o conteúdo dos ficheiros de desenho em memória quando o utilizador navega no modo Galeria e mantêm em variáveis *static* o número de desenhos que existem e o número do próximo desenho a ser gravado.

As variáveis utilizadas neste módulo são:

- → file draw (SPRITE): estrutura que contém o desenho a apresentar no momento;
- → total drawings: número total de desenhos;
- → file number: número do próximo desenho a ser gravado.

2.2.4. Módulo de Comunicação

O módulo de comunicação (com_module.h) é responsável pelo envio e recepção de comandos de desenho. Para tal, são usadas máquinas de estado que transmitem a evolução da construção (recepção) de um determinado comando, sendo que se o comando chegar ao seu estado final este é processado e desenhado.

Durante a comunicação são usados FIFOs de 16 *bytes* em conjugação com *polling* através da COM1.

Este módulo usa a biblioteca de funções de baixo nível *serial.c* (funções que lidam com a porta de série).

As variáveis mais relevantes utilizadas neste módulo são:

- → received char: contém o último byte recebido;
- → handlers (array de apontadores para funções): conjunto de handlers construtores de comandos;
- → command_number: contém o índice do array handlers para o handler de construção de comando que está em curso;
- → <u>current_state</u>: estado da construção do comando em curso.

2.2.5. Módulo Gráfico

O módulo gráfico (*graphic_module.h*) é responsável pelo desenho dos diferentes ecrãs nos diferentes estados do programa, e dos diferentes objetos (tais como a *colorbar*, a barra de ferramentas, o cursor do rato e a biblioteca gráfica de letras e números), implementando o conceito de *double buffering*

Este opera no modo 0x117 da VBE, trabalhando com pixeis de dois *bytes* (unsigned short), com o sistema de cores RGB (5 bits para o *Red*, 6 bits para o *Green* e 5 bits para o *Blue*) e dimensões 1024 por 768 pixeis.

Cabe também a este módulo o *loading* dos diferentes elementos gráficos a partir dos *bitmaps* e a gestão de memória para os alocar (usando *malloc* e *free*). Estão também presentes neste módulo as funções de gravação e leitura de ficheiros de desenho.

Este módulo usa a biblioteca de funções gráficas de baixo nível video gr.h.

As variáveis mais relevantes utilizadas neste módulo são:

- → <a href="https://doi.org/do
- → <u>letters</u>: *array* de objetos do tipo SPRITE, que contém o alfabeto, algarismos de 0 a 9 e o caracter hífen.
- → menu: SPRITE com o ecrã de menu;

→ gallery: SPRITE com o ecrã do modo galeria.

2.2.6. Módulo de Interação com o Utilizador

O módulo de comunicação (*user_interaction.h*) é no fundo uma camada de mais alto nível que lida com o teclado e com o rato.

É basicamente constituído por duas funções que atualizam o estado do teclado (updateKeyboardStatus()) e o estado do rato (updateMouseStatus()). Estas duas funções são chamadas no Módulo Central quando existem interrupções relativas ao teclado e ao rato, e através dos seus *interrupt handlers* é obtida informação sobre o estado atual destes dois periféricos e colocada em variáveis internas do módulo.

São recolhidas as seguintes informações: que tecla foi premida/largada, e se esta tem o *makecode* ou *breakcode* com dois *bytes* (significando que é uma "seta", por exemplo) - no caso do teclado; a posição do rato no ecrã de acordo com o modo gráfico selecionado e suas dimensões e o estado (premido/não premido) dos três botões localizados no rato.

As variáveis mais relevantes utilizadas neste módulo são:

Teclado

- → <u>last key code</u>: Contém o makecode da última tecla premida ou libertada;
- → two_byte_flag: Flag que indica se o *makecode* na variável anterior é antecedido de 0xE0 (significando que tem um *makecode* de 2 *bytes*);
- → press key flag: Indica se a tecla foi premida ou libertada.

Rato

- → x_position: Indica a posição em x do cursor no ecrã, de acordo com o modo gráfico selecionado. É arbitrado que a coordenada horizontal cresce da esquerda para a direita;
- → y_position: Indica a posição em y do cursor no ecrã, de acordo com o modo gráfico selecionado. É arbitrado que a coordenada vertical cresce de cima para baixo;
- → RB_pressed: Flag que indica se o botão direito do rato está premido ou não;
- → MB_pressed: Flag que indica se o botão médio do rato está premido ou não;
- → LB pressed: Flag que indica se o botão esquerdo do rato está premido ou não;

Este módulo usa as bibliotecas de funções de baixo nível *mouse.h* (funções que lidam com o rato) e *keyboard.h* (funções que lidam com o teclado).

2.2.7. Módulo do Tempo

O módulo do tempo (*time_module.h*) é no fundo uma camada de mais alto nível que lida com o Real Time Clock (RTC).

Seguindo uma lógica análoga à usada na construção do Módulo de Interação com o Utilizador, este módulo contém uma função (updateRTCStatus()) que é chamada no Módulo Central quando existem interrupções relativas ao RTC, atualizando a hora na variável interna do tipo Date_info <u>current_time</u>, que pode ser posteriormente acedido a partir de uma função "get" pelos outros módulos.

Este módulo usa a biblioteca de funções de baixo nível rtc.h.

3. Detalhes de implementação

3.1. Utilização de interrupções

No contexto do que já tinha sido abordado nos *labs*, a maioria dos periféricos foram utilizados em modo *interrupt*, o que permite uma gestão assíncrona dos eventos dos diversos periféricos.

Apenas a porta de série foi utilizada em modo *polling*, sendo que para recepção de dados vindos da UART foram utilizadas as interrupções do *timer* (é feita uma tentativa de *update* a cada cinco interrupções se o utilizador estiver em modo colaborativo de desenho), o que contribuiu para a inclusão deste dispositivo na gestão simultânea dos periféricos.

3.2. Estados do programa e eventos

De acordo com o especificado, toda a arquitetura do programa foi baseada em estados, que podem ser alterados caso um evento dos periféricos ocorra (em especial, uma interação com o rato/teclado). Cada estado possui uma ou mais funções que gerem eventos vindos do *hardware*, que permitem associar a cliques e permissão de teclas a ações no programa.

Alguns destes *handlers* possuem ainda valor de retorno. Este valor de retorno permite a transição de estado de programa caso, por exemplo, o clique seja num botão ou seja pressionada uma tecla designada para sair ou entrar num outro ecrã.

Foi definido que se este valor de retorno fosse positivo, o programa avançava para um estado seguinte, e se este fosse negativo, avançava para o estado anterior.

Foram designados os seguintes estados e os seguintes *event handlers* na nossa aplicação:

- → "Intro": Estado inicial do programa, em que apenas se vê um ecrã de boas vindas.
 - <u>keyboardIntroEvent()</u>: Retorna 1 se for premida alguma tecla, o que possibilita avançar o estado do programa para "Menu".
- → "Menu": Estado principal do nosso programa, em que o utilizador pode interagir com o rato, escolhendo ir para o modo de desenho (singular ou colaborativo), ir para o modo de galeria, ou sair.
 - mouseMenuEvent(): Retorna 1, 2, 3 ou -1 caso exista um clique respetivamente no botão de desenho singular, colaborativo, modo galeria ou de sair.
- → "Desenho Singular": Estado em que o utilizador é convidado a desenhar em modo singular.
 - mouseDrawEvent(): Possibilita alterações internas dentro deste modo, não retorna nada.
 - keyboardDrawEvent(): Possibilita alteração de ferramenta a usar, retorna
 -1 se for pressionada na tecla ESC, o que muda o estado do programa para "Menu".
- → "Desenho Colaborativo (Multi)": Estado semelhante ao anterior e com os mesmos *handlers*, mas que envia e recebe comandos de desenho via porta de série.
- → "Galeria": Estado em que o utilizador pode navegar entre os desenhos já criados e editar algum desejado.
 - keyboardGalleryEvent(): Possibilita mudar entre desenhos utilizando as teclas "seta direita" e "seta esquerda" do teclado, não retorna nada;
 - mouseGalleryEvent(): Retorna 1 caso exista um clique no botão "EDIT", o que avança o programa para o estado "Desenho Singular" e retorna -1 caso exista um clique no botão "BACK", o que retrocede o estado do programa para "Menu".

3.3. Algoritmo para comunicação externa (porta de série)

Como foi referido anteriormente, a nossa ferramenta permite desenho colaborativo, isto é, desenho em conjunto em duas máquinas usando comunicação por porta série.

O envio de comandos ocorre se o programa se encontrar no estado "Desenho colaborativo", enviando-se um comando por cada ação do utilizador na tela. Os atributos de cada ação gráfica (se existirem), tais como coordenadas de aplicação, cores, dimensões, etc ... são convertidos em BCD, e separados em 2 *chars* MSB e LSB para serem enviados. No caso da cor, como o número em base 10 pode ir até um máximo de 5 algarismos (0xFFFF), são enviados 3 *chars*: LSB, MSB e MMSB (contendo este último, o dígito de maior potência).

Na recepção, os LSB/MSB/MMSB são juntos e convertidos para a sua forma natural, para o efeito gráfico poder ser feito.

Esta decisão de conversão em BCD permitiu a existência de *chars* que nunca serão atributos/argumentos de um comando, (por exemplo 0xAF, 0xA2, ..) e que poderão ser iniciadores de comandos.

Significado	Iniciador de Comando	Possui argumentos ?
Círculo	0xA1	Sim
Retângulo	0xA2	Sim
Linha	0xA3	Sim
"Bucket"	0xA4	Sim
Carimbo de hora	0xA5	Sim
"Blank"	0xA6	Não
Efeito espelho	0xA7	Não
Efeito Magia	0xA8	Não

Tabela 1 - Tabela contendo os iniciadores de comando de cada comando e indicação dos que tem argumentos

Argumentos de cada comando:

- → Círculo: coordenada x do centro (LSB+MSB), coordenada y do centro (LSB+MSB), raio (LSB+MSB) e cor (LSB+MSB+MMSB);
- → Retângulo: coordenada x do canto superior esquerdo (LSB+MSB), coordenada y do canto superior esquerdo (LSB+MSB), dimensão horizontal (LSB+MSB), dimensão vertical (LSB+MSB) e cor (LSB+MSB+MMSB);
- → Linha: coordenada x do ponto inicial (LSB+MSB), coordenada y do ponto inicial

(LSB+MSB), coordenada x do ponto final (LSB+MSB), coordenada y do ponto final (LSB+MSB), espessura da linha (raio dos círculos que a formam) (LSB+MSB) e cor (LSB+MSB+MMSB);

- → "Bucket": coordenada x do ponto (LSB+MSB), coordenada y do ponto (LSB+MSB) e cor a usar (LSB+MSB+MMSB);
- → Carimbo de hora: coordenada x do ponto (LSB+MSB), coordenada y do ponto (LSB+MSB), número de segundos, número de minutos, número de horas, dia do mês, mês atual, ano atual e cor a usar (LSB+MSB+MMSB);

3.3.1. Algoritmo para recepção de dados

A receção de comandos efetua-se seguindo o seguinte algoritmo:

- → Verificar, a cada 5 interrupções do timer, se existe algum dado no *Receiver Register* para receber;
- → Se sim, processar os dados que vão sendo recebidos até não haver dados para receber ou se ter processado um total de MAX_CHARS_PER_UPDATE caracteres (que neste momento tem o valor de 2000) ou ocorrer um erro de framing ou parity.

Cada vez que se realiza um *command update*, é invocado o *handler* do Módulo de Comunicação que trata de receber um *char* da porta série. Esse *char* é então processado

3.4. Uso de máquinas de estado em conjugação com *handling*

3.4.1. Uso em operações de desenho

Tal como foi descrito no capítulo 3.2. deste relatório, durante o desenho são usados um conjunto de *handlers* (um para cada ferramenta), e uma variável que indica o índice no vetor de apontadores para *handlers* da ferramenta em execução. Sempre que ocorre algum evento relacionado com o rato no ecrã de desenho atual, o *handler* da ferramenta em questão é executado (salvo com a ferramenta "blank", os efeitos e a ferramenta "guardar").

É guardado numa variável também o estado de execução da ferramenta.

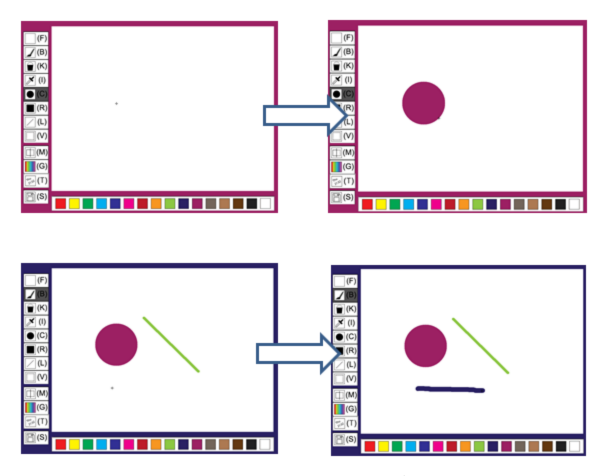


Fig. 6 - Esquema que ilustra as alternâncias de estado em várias ferramentas.

Como se pode ver no esquema acima, no primeiro caso a alternância entre um estado "st0" e "st1" permite o desenho de um círculo, em que o primeiro clique corresponde ao centro e o segundo o limite do círculo relativamente ao ponto inicial. A alternância entre estes dois estados e o arrastar do rato (com o botão esquerdo premido) permite criar alguns efeitos visuais apelativos no caso da ferramenta círculo e retângulo.

No segundo caso (ferramente *brush*), não existe alternância de estados, sendo que há uma transição de um estado inicial "st0" para um estado "st1" e a permanência neste estado "st1" enquanto a ferramenta está ativa e o rato está a ser premido e movimentado.

A memorização dos pontos anteriores e sincronização com novas coordenadas é feita a partir de variáveis *static* presentes nos *handlers* de cada ferramenta.

3.4.2. Uso em operações de envio de comandos

Durante a recepção de comandos vindos de outra máquina é também aplicado o conceito de máquina de estados de uma forma muito semelhante à descrita em 5.4.1.

Tal como foi referido anteriormente, no Módulo de Comunicação existe um *array* de *handlers* e uma variável que indica qual desses *handlers* está ativo neste momento (isto não é válido para comandos que não têm argumentos, isto é, que apenas contém um *char* "iniciador de comando" (nomeadamente os efeitos e ferramenta *blank*), já que estes são processados mal é recebido o seu *char* iniciador).

É guardado também numa variável o estado atual de recepção do comando.

Sempre que é recebido um *char* "iniciador de comando", é atualizado o *handler* a utilizar e os restantes dados recebidos são tratados segundo uma máquina de estados que associa a cada dado recebido a sua variável correta (tendo em conta a ordem de recepção dos dados). No estado final de cada comando, este é processado e o efeito gráfico associado é desenhado na tela.

Se a meio de de recepção de um comando é recebido um "iniciador de comando" (o que significa que os restantes *chars* do comando se perderam), o comando a ser "construído" é abandonado e é ativado o *handler* para este novo comando que vai ser recebido.

3.5 Uso de linguagem assembly

Foi implementado um *interrupt handler* de interrupções do RTC em *assembly*, que retorna 1, 2, 3 ou 0 caso a interrupção ocorrida seja uma *UIE Interrupt*, *Periodic Interrupt*, ou *Alarm Interrupt* ou nenhuma válida.

3.6 Algoritmos Gráficos

3.6.1. Desenho de linha

O algoritmo que estamos a usar para desenhar a linha é substancialmente mais rápido que o algoritmo de Bresenham. Segundo o autor é 10 a 12 % mais eficaz num processador Pentium 3, e pode ser encontrado em: http://willperone.net/Code/codeline.php;

Começa por calcular a diferença em x e em y, se alguma delas for nula estamos na presença de um caso especial, linha vertical ou horizontal, respectivamente. No tratamento destes casos verifica-se qual o sentido de crescimento da linha e pintamos os pixeis nessa direção até encontrarmos a extremidade.

No caso mais genérico de uma linha oblíqua é verificado o sentido de crescimento (cima/baixo e esquerda/direita), e utiliza-se um de dois métodos, desenhar linha com inclinação superior a 45° ou desenhar linha com inclinação inferior a 45°.

3.6.2. Desenho de Círculo

Para desenhar o círculo utilizamos o "algoritmo dos oitavos" disponibilizado pelo regente da Unidade Curricular nos slides das aulas teóricas.

Funciona muito rapidamente porque com uma verificação apenas pinta 8 pixels, fazendo 8 simetrias.

3.6.3. Desenho de Objectos

Para o desenho de objetos, como botões, barra de cores, menus, etc... foi criada uma função que usa o *memcpy* para tornar o programa mais eficiente, por ser uma função muito utilizada.

O algoritmo percorre o objecto a partir do canto inferior direito, o ultimo pixel, recua o numero de pixeis equivalente a sua largura e envia para memória os pixeis que recuou. Repete o numero de vezes igual ao numero de linhas do objecto.

Esta inversão deve-se ao facto de ao passar as imagens para memoria estas irem com as linhas invertidas.

3.6.4. Ferramenta do pincel

O pincel funciona com linhas sucessivas, mas em vez de desenhar um pixel em cada ponto, desenha um círculo, com centro na localização do rato e diâmetro igual ao valor da grossura da linha.

3.6.5. Carregamento de bitmaps de 16 bits

Para efetuar o carregamento dos *bitmaps* foi primeiro necessário estudar o formato. Este contém um *header* com informação sobre o ficheiro, nomeadamente o seu tamanho e distância em pixeis para o início do *array* de cores. Possui um segundo *header* com informação sobre a imagem, sendo apenas necessárias a altura e largura.

Depois de obtida esta informação é possível saltar a partir do início do ficheiro o número de *bytes* indicados no *offset* até ao início da imagem e carregar com uma única instrução para um *array* de *unsigned short*.

Para guardar os *headers* foram usadas duas estruturas auxiliares descritas em http://paulbourke.net/dataformats/bmp/.

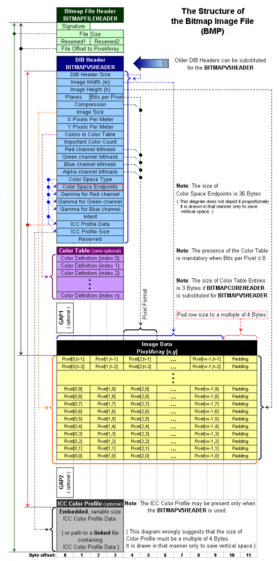


Fig. 7 - Formato BMP (http://en.wikipedia.org/wiki/BMP file format)

4. Estado final do projeto

Relativamente ao descrito na especificação do projeto, praticamente todos os módulos e funcionalidades foram implementadas com sucesso.

Não foram no entanto implementadas as seguintes funcionalidades:

- → Contador no ecrã do desenho (que contaria o tempo desde que se começou o desenho), por se ter considerado uma *feature* adicional, já que o *timer* já está a ser utilizado no trabalho para outro propósito.
- → Função em assembly para efeito espelho, tendo sido feita uma versão em C.

5. Auto Avaliação

Considera-se que houve cooperação geral no desenvolvimento de todos os módulos.

Contudo, ficou a cargo de João Neto o desenvolvimento dos algoritmos gráficos de desenho, módulo gráfico, módulo galeria e módulo de desenho.

Por sua vez, ficou a cargo de Miguel Sandim a junção das bibliotecas de baixo nível criadas nos *labs* no projeto, e a sua interação no programa (nomeadamente módulo de interação com o utilizador, módulo do tempo, módulo de transferência). Ficou também a cargo de Miguel, a organização por eventos e máquinas de estado.

Relativamente à documentação, foi da responsabilidade de cada um dos membros do grupo a documentação dos seus módulos.

Acerca do peso relativo de participação, o grupo considera que o Miguel Sandim participou com mais horas no projecto, pelo que o João Neto se auto avalia com 45% e o Miguel Sandim com 55%.

Segundo o grupo, a contribuição para o resultado final foi igual entre todos, pelo que todos os membros se auto avaliam com 50%.