#### Licence STS

# LIFAP1 : ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION IMPÉRATIVE, INITIATION

**COURS 5: Programmation graphique** 

### OBJECTIFS DE LA SÉANCE

- Commencer à faire de la programmation graphique
  - Créer des fenêtres pour dessiner dedans
  - Dessiner des formes de bases
  - Faire évoluer ces formes dans l'espace
  - ...
- Apprendre à utiliser une bibliothèque
  - Savoir comment l'installer
  - Trouver les fonctions qu'elle propose

#### PLAN

- o Qu'est-ce qu'une bibliothèque?
- Dessiner
  - sur une console
  - « graphiquement »
- GrAPic : Graphics for Algo/Prog in C/C++
  - Les formes de bases
  - Les couleurs
  - Les chaines de caractères
  - Les images
  - Les évènements
- Et en TP
  - Comment l'installer
  - Créer un nouveau projet

# LES LIBRAIRIES / BIBLIOTHÈQUES

- 1 bibliothèque est
  - Ensemble de fonctions programmées par d'autres
  - Mises à disposition pour tous
- Constituée
  - Du code source des fonctions
  - D'une documentation listant les fonctions et décrivant les paramètres d'entrée et de sortie
- Beaucoup de bibliothèques disponibles
  - Dans chacun des langages de programmation
  - En C/C++: stdlib, math, iostream...

#### PLAN

- Qu'est-ce qu'une bibliothèque ?
- o Dessiner
  - sur une console
  - « graphiquement »
- GrAPic : Graphics for Algo/Prog in C/C++
  - Les formes de bases
  - Les couleurs
  - Les chaines de caractères
  - Les images
  - Les évènements
- Et en TP
  - Comment l'installer
  - Créer un nouveau projet

### DESSINER DANS LA CONSOLE

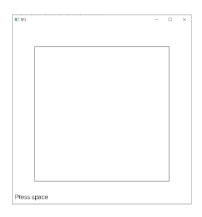
Jusque là pour dessiner, nous avons utilisé la console

```
"C:\professionnel\Enseignement\LIF1\Automne 10-11\TP\TP8\demineur.exe"
                                                                           9 0 1 - - - - - 1
Nombre de cases Ó trouver : 54
donnÚes les coordonnÚes de la case a sonder
 1 2 3 4 5 6 7 8 9
11--00----
2 - 1 0 0 0 0 0 - -
9 0 1 - - - - - 1
Nombre de cases Ó trouver : 53
donnÚes les coordonnÚes de la case a sonder
```

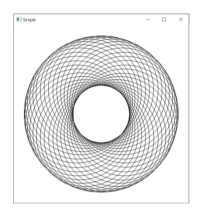
#### DESSINER DANS LA CONSOLE

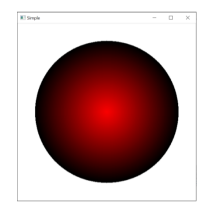
- C'est contraignant
  - On commence toujours en haut à gauche
  - Il faut dessiner ligne par ligne
  - On ne change pas de couleur
  - On ne peut pas « lisser » les dessins
  - •

### Nous on voudrait faire

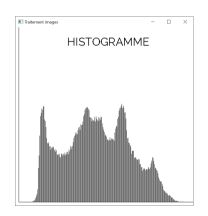


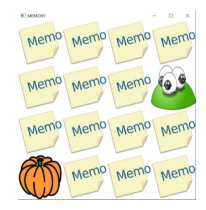












|   | Mines | weepe | er |   | - |   |   |   | × |
|---|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0     | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 1 |   |   |
| 1 | 1     | 1     | 0  | 0 | 0 | 0 | 1 | ø |   |
|   |       | 1     | 0  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1     | 1     | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0     | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0     | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |   |
| 0 | 0     | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0     | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В | ے     | B     | 1  | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ٦٥    | B     | Y  |   | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

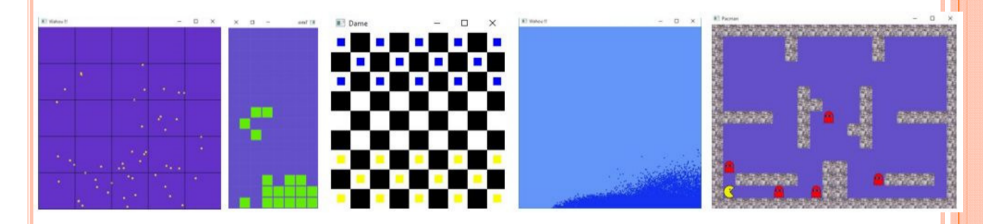
#### POUR CELA IL FAUT

- Créer une fenêtre graphique
- Savoir dessiner dedans
- Savoir gérer les évènements clavier et souris
- **O** ...
- Donc connaître / savoir programmer beaucoup de choses...
  - ou utiliser une bibliothèque pour nous simplifier le travail!

#### PLAN

- Qu'est-ce qu'une bibliothèque ?
- Dessiner
  - sur une console
  - « graphiquement »
- o GrAPic: Graphics for Algo/Prog in C/C++
  - Les formes de bases
  - Les couleurs
  - Les chaines de caractères
  - Les images
  - Les évènements
- Et en TP
  - Comment l'installer
  - Créer un nouveau projet

## GRAPIC: GRAPHICS FOR ALGO/PROG IN C/C++



- Bibliothèque pour ajouter des fonctionnalités graphiques à votre code C / C ++
- Fournit des fonctions graphiques faciles à utiliser

http://liris.cnrs.fr/alexandre.meyer/grapic/

### CRÉER UNE FENETRE ET L'AFFICHER

```
int main(int , char** )
                                       winInit : crée un fenêtre avec
                                       un nom et une taille donnée
      bool stop=false;
      winInit("LIFAP1 TP3", 500, 500);
                                       backgroundColor: indique
      backgroundColor( 100, 50, 200 );
                                       la couleur de cette fenêtre
      while( !stop )
                                       winClear: vide l'affichage
            winClear();
            draw();
                                       winDisplay: rafraichit l'affichage
             stop = winDisplay();
                                       winQuit : ferme la fenêtre
      winQuit();
      return 0;
```

12

### CRÉER UNE FENETRE ET L'AFFICHER

```
int main(int , char** )
       bool stop=false;
       winInit("LIFAP1 TP3", 500, 500);
       backgroundColor( 100, 50, 200 );
       while( !stop )
              winClear();
              draw();
              stop = winDisplay();
       winQuit();
       return 0;
```

#### winDisplay:

- Rafraichit l'affichage
- ➤ Boucle TANTQUE pour attendre une action de l'utilisateur
- Si l'utilisateur clique sur la croix pour fermer de la fenêtre, alors la fonction renvoie 'stop'

#### draw:

 Fonction dans laquelle nous allons mettre ce que nous voulons dessiner...

## CRÉER UNE FENETRE ET L'AFFICHER

```
LIFAP1 TP3
                                                                                 ×
int main(int , char** )
       bool stop=false;
       winInit("LIFAP1 TP3", 500, 500);
       backgroundColor( 100, 50, 200 );
       while( !stop )
              winClear();
              draw();
              stop = winDisplay();
                                                                               14
       winQuit();
       return 0;
                                !!! coordonnées x=0 ; y=0 !!!
```

#### LES FORMES DE BASES

- Une ligne entre le point (x1, y1) et le point (x2, y2)
  - void line (int x1, int y1, int x2, int y2)
- Un rectangle (vide ou plein)
   entre le point (xmin,ymin) et le point (xmax,ymax)
  - void rectangle (int xmin, int ymin, int xmax, int ymax)
  - void rectangleFill (int xmin, int ymin, int xmax, int ymax)
- Un cercle (vide ou plein) de centre (xc, yc) et de rayon r
  - void circle (int xc, int yc, int r)
  - void circleFill (int xc, int yc, int r)

#### PAR EXEMPLE

```
// Si on définit la taille de
// notre fenetre à 500*500
const int DIMW = 500;
// On peut dessiner ainsi :
void draw()
    color(150, 10, 50);
    rectangle ( DIMW/2 - 200, DIMW/2, DIMW/2 , DIMW/2 + 200 );
```

```
LIFAP1 TP3
```

#### LES COULEURS

- Une couleur est définie par ses composantes Rouge-Verte-Bleue
  - Chaque composante est un nombre entre 0 et 255
  - Par exemple :
    - Noir = 0 0 0
    - Blanc = 255 255 255
    - o Rouge = 255 0 0
- La couleur du pinceau
  - void color (int rouge, int vert, int bleu)
- La couleur du fond de la fenêtre
  - void backgroundColor (int rouge, int vert, int bleu)

### Les chaines de caractères

Ecrire un texte commençant aux coordonnées (x,y)

```
o print( int x, int y, const char *txt);
    oprint( 10, 20, "Bonjour");
o print( int x, int y, float nb);
    oprint( 10, 20, 3.14);
```

- Définir la taille de la police d'écriture
  - void fontSize (int s)

#### LES IMAGES

```
struct Data{
   Image im;
};
void init(Data& d)
    d.im = image("data/grapic.bmp", true,
       255, 255, 255, 255);
void draw(Data& d)
    image_draw(d.im, 0, 255);
```

Elles sont stockées dans une structure particulière 'Data'

image(...) : permet de charger l'image se trouvant à l'endroit 'data/grapic.bmp'

image\_draw(...) : permet
d'afficher l'image aux
coordonnées (x, y)

### LES ÉVÈNEMENTS : LA SOURIS

- Savoir quand l'utilisateur a cliqué avec la souris
  - bool isMousePressed (int button)
  - Il faut préciser quel bouton on regarde :
     DL\_BUTTON\_LEFT / DL\_BUTTON\_RIGHT
- Connaître la position de la souris quand l'utilisateur clique
  - void mousePos (int &x, int &y)

```
int x,y; mousePos(x,y); // sauve la position de la souris if ((isMousePressed(SDL_BUTTON_LEFT)) // si l'utilisateur a cliqué // sur le bouton gauche && (x>10) && (y>10) && (y<50)) // et que la souris se trouve // dans cet endroit de l'écran \{ \dots \}
```

#### PLAN

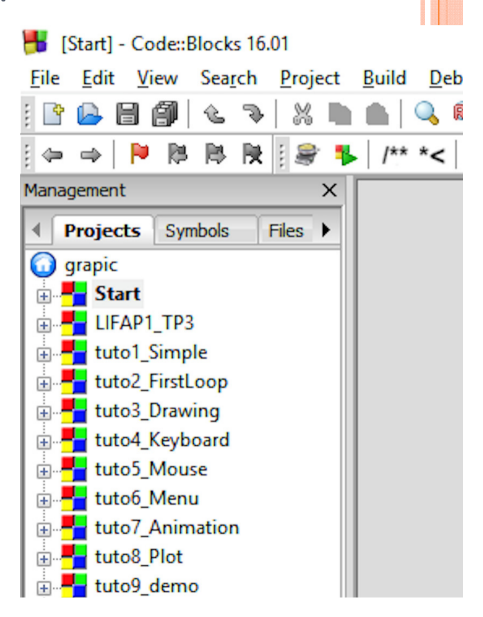
- Qu'est-ce qu'une bibliothèque ?
- Dessiner
  - sur une console
  - « graphiquement »
- GrAPic : Graphics for Algo/Prog in C/C++
  - Les formes de bases
  - Les couleurs
  - Les chaines de caractères
  - Les images
  - Les évènements

#### o Et en TP

- Comment l'installer
- Créer un nouveau projet

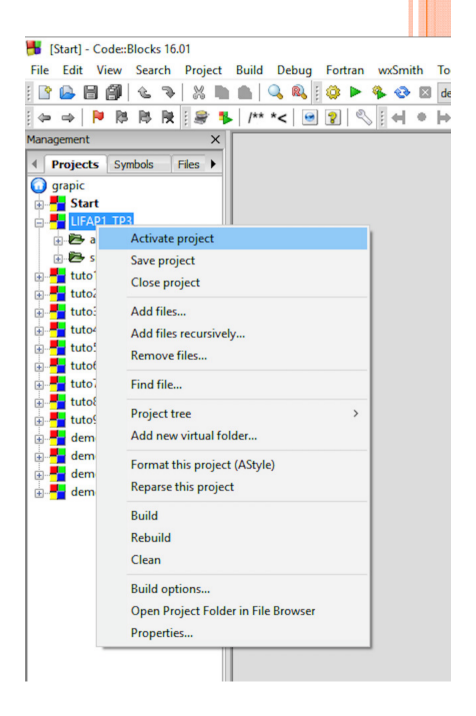
#### COMMENT INSTALLER GRAPIC?

- Si vous travaillez de chez vous, il faut installer CodeBlocks
  - Version codeblocks-16.01mingwsetup.exe
- Télécharger GrAPic
  - http://liris.cnrs.fr/alexandre.meyer/grap ic/html/index.html
- Le décompresser
- Ouvrir le fichier
   Grapic/build/windows/grapic\_w
   orkspace avec Codeblocks
- Vous avez accès à tous les projets de l'archive



#### **COMMENT ACTIVER UN PROJET**

- Pour choisir quel projet compiler et exécuter, il faut l'activer
- Vous pouvez ouvrir et modifier plusieurs projet en même temps
- Mais un seul est actif et donc compilable / executable à la fois
- Les sources des projets
  - Dans grapic/apps
- Les executables des projets
  - Dans grapic/bin



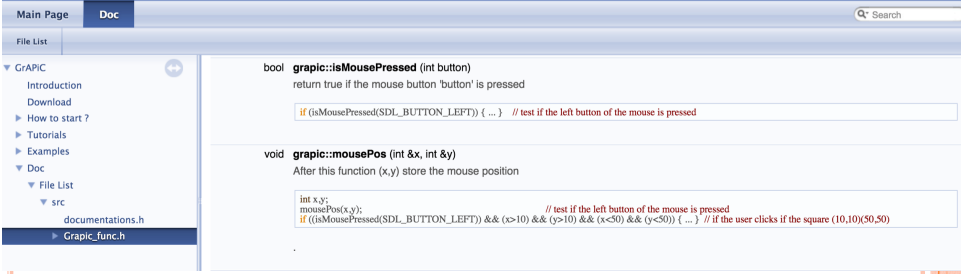
## Comment créer un nouveau projet

- Sous Windows (en TP)
  - Copier le dossier "apps/start"
     dans un nouveau dossier "apps/MYPROJECT"
    - Remplacer MYPROJECT par le nom que vous voulez....
  - Renommer "apps/MYPROJECT/main\_start.cpp" en "main\_MYPROJECT.cpp"
  - Editer le fichier "Grapic/premake4.lua" et ajouter à la fin "make\_project( "MYPROJECT", "apps/MYPROJECT/main\_MYPROJECT.cpp" )"
  - Exécuter le script 'premake.bat'
- Sous Linux et Mac : regarder la documentation sur le site...

### **COMMENT TROUVER UNE FONCTION**

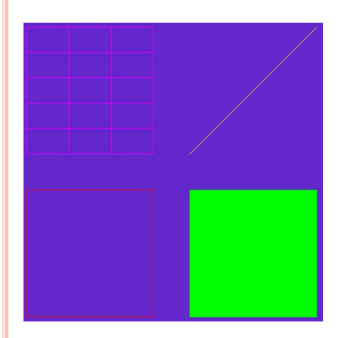
- Regarder la documentation
  - Specifications des fonctions,
  - Explication de leur fonctionnement, exemples d'utilisation

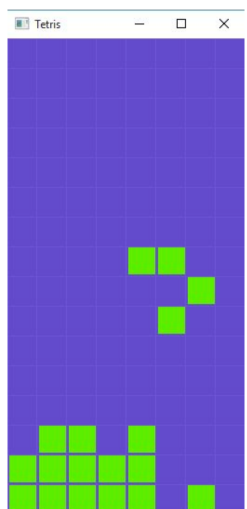


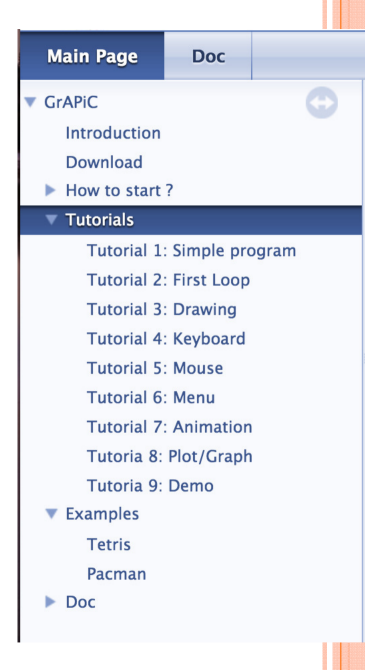


### Comment s'entrainer...

Faire les tutoriels







# A VOUS DE JOUER!

