# Musical Hacking com openFrameworks

Nuno Hespanhol

7 e 8 de Maio 2016



# Digitópia

A Digitópia é uma plataforma de música digital sediada na Casa da Música, no Porto, que incentiva a audição, a performance e a criação musical. Baseando-se em ferramentas digitais, embora não exclusivamente, enfatiza a criação musical colaborativa, o design de software, a educação musical e a inclusão social, promovendo a emergência de comunidades multiculturais de performers, compositores, curiosos e amantes de música.

A Digitópia é uma colaboração entre a Casa da Música, o INESC Porto, a ESMAE e a Escola das Artes – UCP.



## Nuno Hespanhol

#### Académico

- Conservatório de Música do Porto
- Mestrado em Engenharia Informática e Computação FEUP
- Master in Sound and Music Computing UPF (Barcelona)

#### Profissional

- Researcher @ SMC-INESC Porto e SMC-MTG Barcelona
- Digitópia Casa da Música
- Software Developer @ toFlow Intelligent Computing

#### **Artístico**

- Guitarra @ Conservatório de Música do Porto
- Desenvolvimento de software musical/instalações
- Participação na hackathon de Music Hack Day Barcelona 2015



#### Objetivos

- Recorrendo à biblioteca open source openFrameworks, serão abordados de modo simples, conceitos e técnicas de criação de pequenos programas artísticos.
- Segue-se o trabalho com as ferramentas git e Github úteis para desenvolver software colaborativamente.
- Haverá no fim uma hackathon, com a modificação de projectos open source já disponíveis e/ou desenvolvimento de ideias dos participantes.



#### Objetivos (disclaimer)

- C++, openFrameworks, Git, OOP, creative programming são todos tópicos muito grandes
- Objetivo é experimentar e dar a conhecer
- Façam perguntas e interrompam à vontade
- Hands-on



?

- background programação?
- C++?
- openFrameworks?
- POO (OOP)?
- Git/Github?



# Plano (sábado)

Manhã 11:30 - 13:00

- openFrameworks
- C++
- Mini projeto: Mondrian

Tarde 14:30 - 17:00

- Programação Orientada a Objetos
- Mini projeto: Pong
- Git e Github



# Plano (domingo)

Manhã 11h30 - 13h

- openFrameworks + Som
  - midi
  - pd
  - outros

Tarde 14h30 - 17h

Hackathon

Pode mudar em função de hoje





- é a linguagem que o openFrameworks usa
- inventado por Bjarne Stroustrup em 1983
- popular onde performance é importante

continua com desenvolvimento ativo, última versão

c++14 e próxima c++17





## openFrameworks

- conjunto de ferramentas open source em c++ para programação criativa
- desenhado para funcionar como a "cola" entre várias bibliotecas dedicadas: OpenGL, GLEW, GLUT, libtess2, cairo, rtAudio, PortAudio, OpenAL, Kiss FFT, FMOD, FreeType, FreeImage, Quicktime, GStreamer, videoInput, Poco, OpenCV, Assimp, ...
- Princípios:
  - · Colaborativa
  - Simples
  - Consistente e Intuitiva
  - Multi-plataforma (osx, windows, linux, rpi, ios, android, emscripten)
  - Potente ("powerful")
  - Extensível
  - Do It With Others ("DIWO")



# Hello World em openFrameworks

Primeiro exemplo de código num dos livros mais importante da história da computação: The C Programming Language (Kernighan and Ritchie, 1974)

- Instalar IDE (Xcode ou Visual Studio) e descarregar openFrameworks versão 0.9.3
- Tentar correr o exemplo, para ver se tudo ok: examples/3d/3DPrimitivesExample
- Gerar um projeto novo com o projectGenerator
   (pasta projectGenerator-osx)
- Na função draw(), desenhar um círculo: ofDrawLine(100, 200, 80)



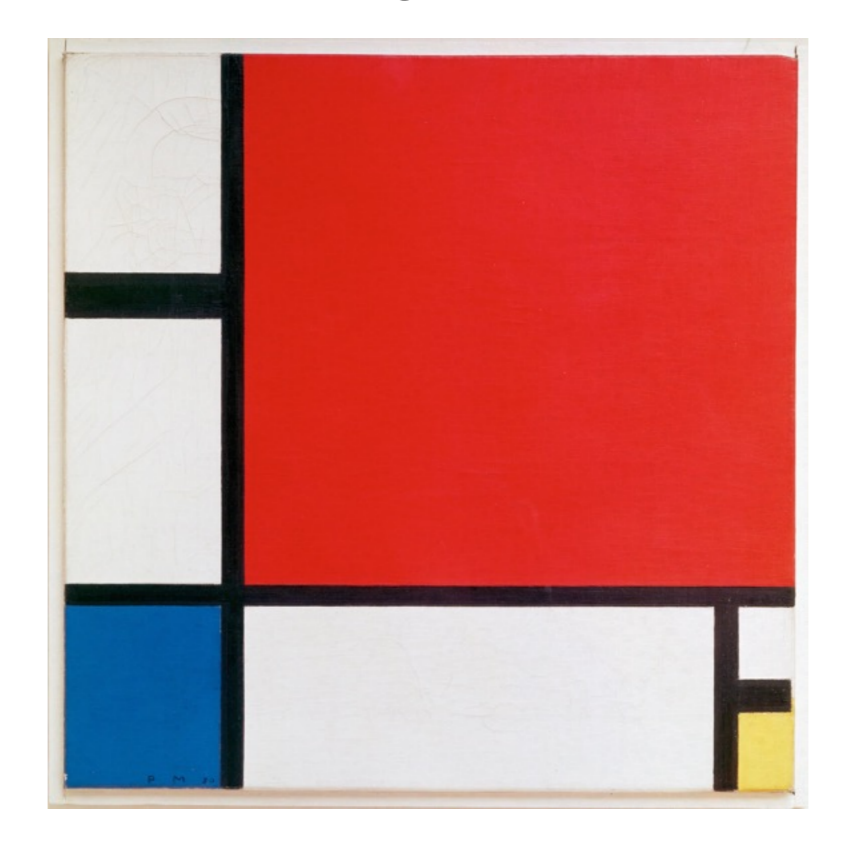
## Hello World em openFrameworks

```
void ofApp::update(){
10
   void ofApp::draw(){
        ofDrawCircle(100, 200, 80);
  void ofApp::keyPressed(int key){
24 void ofApp::keyReleased(int key){
26
  void ofApp::mouseMoved(int x, int y
31
32
   void ofApp::mouseDragged(int x, int
37
   void ofApp::mousePressed(int x, int
41
   void ofApp::mouseReleased(int x, int y, int button){
  void ofApp::mouseEntered(int x, int y){
51
52
```

Pode-se mudar tamanho da janela no main.cpp i.e. ofSetupOpenGL(400, 400, 0F\_WINDOW)



# Primeiro "programa artístico"





#### rectângulos, linhas e cores

- ofDrawRectangle(x1, y1, w, h)
- ofDrawLine(x1, x2, y1, y2)
   ofSetLineWidth(width)

```
ofSetColor(r, g, b)
ofSetColor(r, g, b, a)
ofSetColor(grey)
```



```
Y (1279, 719)
```

http://openframeworks.cc/documentation/



#### C++ - tipos

```
// um número inteiro
int n = 2;
// número decimal
float pi = 3.14;
// só pode ter valores "true" ou "false"
bool var = false;
// só um carácter
char c = 'c';
// vários carácteres
string s = "olá mundo";
```



#### C++ - estruturas de controlo

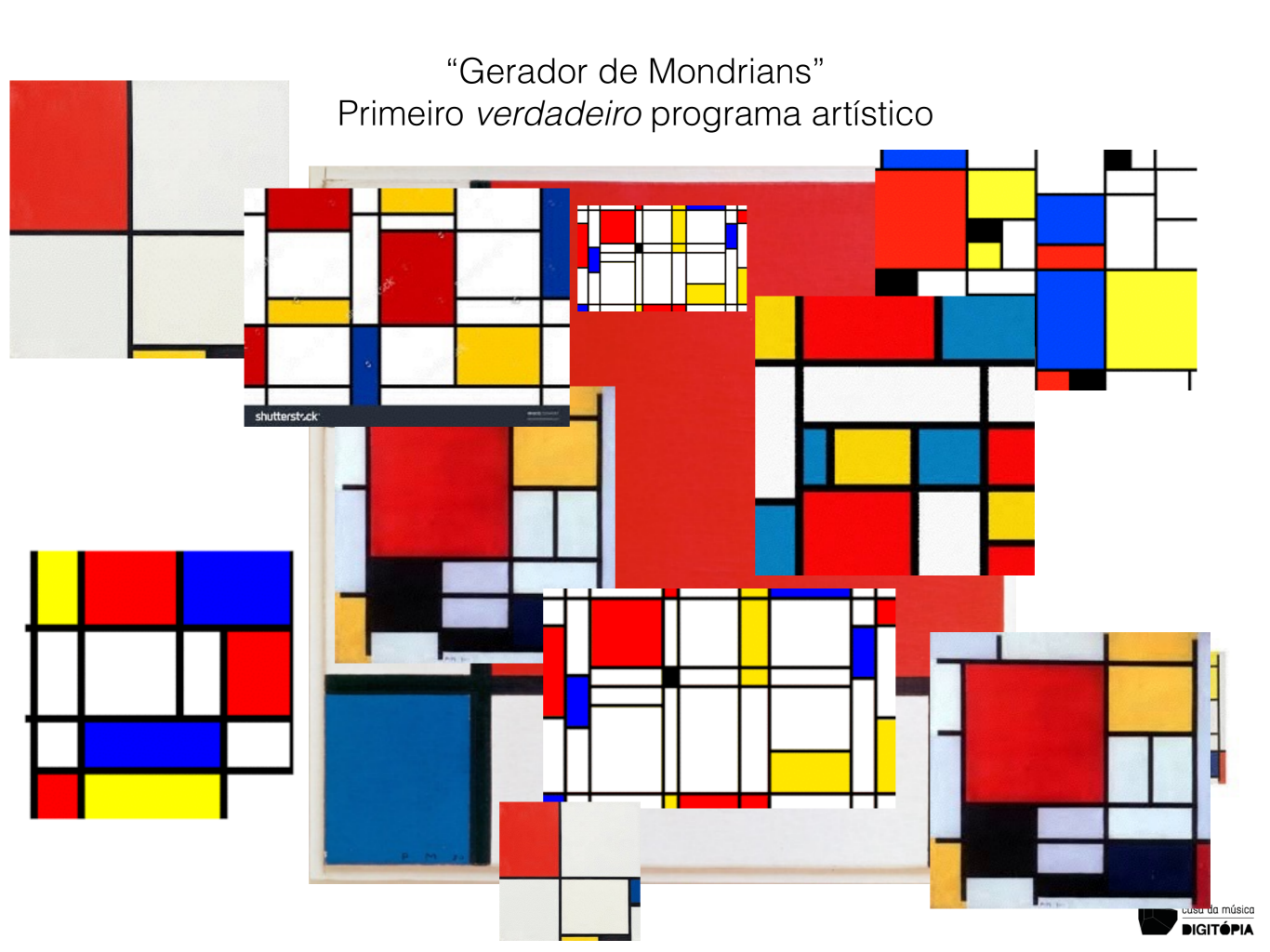
```
if (n == 1) {
    cout << "O valor de n é 1" << endl;
else {
    cout << "0 valor de n é qualquer um que não 1" << endl;</pre>
                               for (int i = 0; i < 5; i++) {
                                   cout << i << endl;</pre>
                               // irá imprimir: 0 1 2 3 4
while (ofGetElapsedTimef() <= 5000) {</pre>
    X++;
// enquanto não passarem 5 segundos,
// continua a incrementar a variável x
```



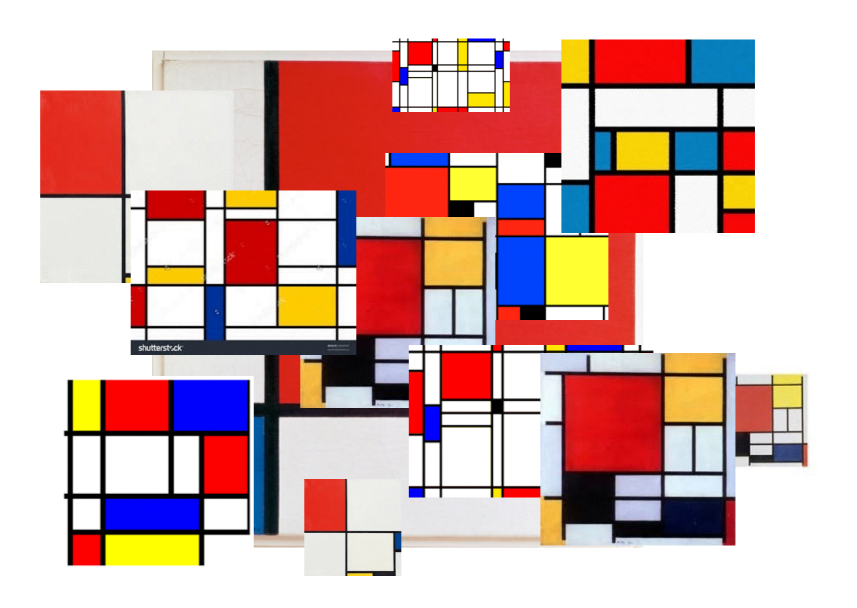
# C++ - funções

```
nome da
                          tipo
 tipo
                                    nome
          função
                        parâmetro
                                   parâmetro
de retorno
  float media(int a, int b) {
       return (a+b)/2.0;
                                    chamadas à função
  // imprime logo 4
  cout \ll media(3, 5) \ll end();
  // guarda o resultado na varíavel
  float resultado = media(2, 2);
```





- float ofRandom(float val0, float val1)
- ciclo for





## Programação Orientada a Objetos (OOP)

- é um paradigma de programação. Outros exemplos: imperativo, funcional e lógico
- permite modelar problemas complexos de uma maneira simples
- de uma maneira geral, de-facto standard
- conceitos-chave: classe, objeto, dados-membro, método, herança



#### Programação Orientada a Objetos (POO)

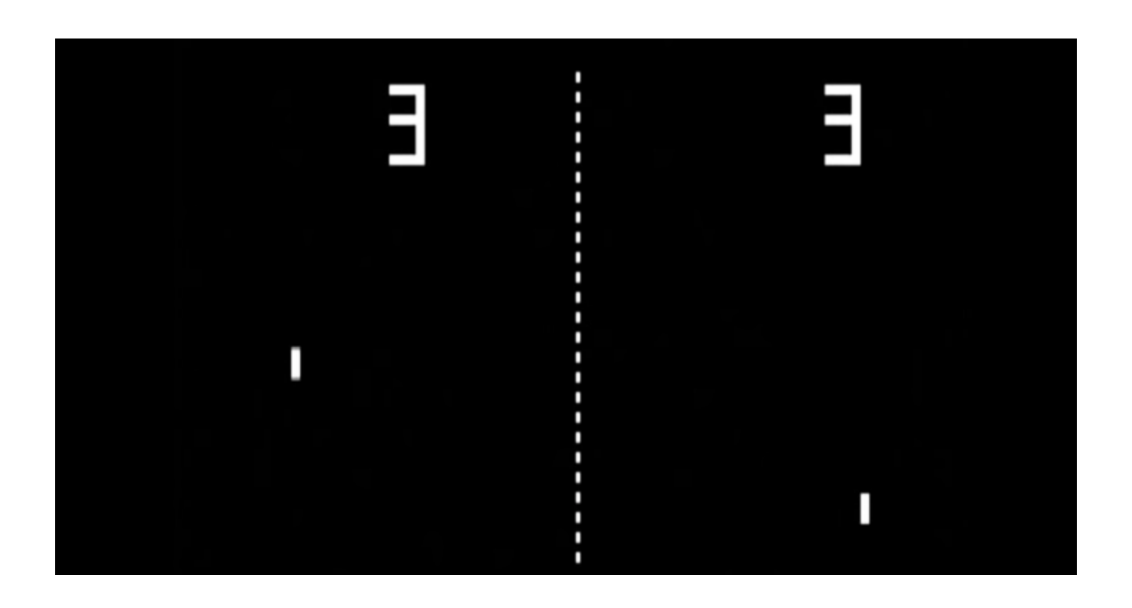
- Classes: é a definição geral de um objeto; e.g "Animal"
- Objetos: são o caso concreto de uma classe; e.g. "cão", "gato"
- Métodos: são as funções que um objeto pode fazer e.g. "miar", "comer"
- Dados-membros (ou propriedades): são as variáveis de um objeto: "nome", "dono"



```
OOP (ou OOP)
nome da classe
   class Bola {
                                            construtor
   public:
                                            método/função que cria/instancia um objeto
        Bola(int x, int y);
                                       métodos/funções
        void update(); <</pre>
        void draw();
                           dados-membro/propriedades/variáveis
         int x; \leftarrow
        int y;
   };
```



# Pong



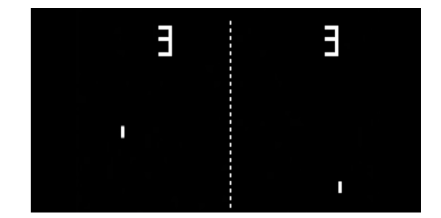


- Classes: Bola, Plataforma
  - Bola: float vx, vy; int radius;
  - Plataforma: int x, y, size;
- controlar com o teclado a plataforma ou rato

```
void ofApp::mousePressed(int x, int y, int button){
}
void ofApp::keyPressed(int key) {
   if (key == OF_KEY_UP) {
   }
}
```

quando há golo, tocar som

```
ofSoundPlayer sound;
sound.load("sound.wav");
sound.play();
```





# Plano (domingo)

Manhã (11h30 - 13h)

- continuar o de ontem
- Git e Github
- Exemplos

Tarde (14h30 - 17h)

Hackathon



#### Git e Github

- Git
  - é sistema de controlo de versões distribuído
  - open source
  - é uma biblioteca de software (à semelhança do openFrameworks)

- Github
  - é uma empresa privada (fundada 2008)
  - que proporciona serviços gratuitos de alojamento de repositórios Git
  - 10 milhões de repositórios



#### Git e Github - conceitos

- <u>repositório</u>: conjunto de pastas e ficheiros versionado
- commit: um snapshot no tempo de um repositório
- <u>branch</u>: as alterações aos ficheiros de um repositório podem ser feitas em paralelo
- <u>pull request</u>: pedido de incorporação de alterações (novos commits) num repositório
- fork: cópia de um repositório de uma conta para outra

Some Feature

#### Git e Github - exercício 1

perceber o que é um Pull Request

- Como é que o software open source evolui?
  - R: Através de patches ou na terminologia do Github Pull Requests.

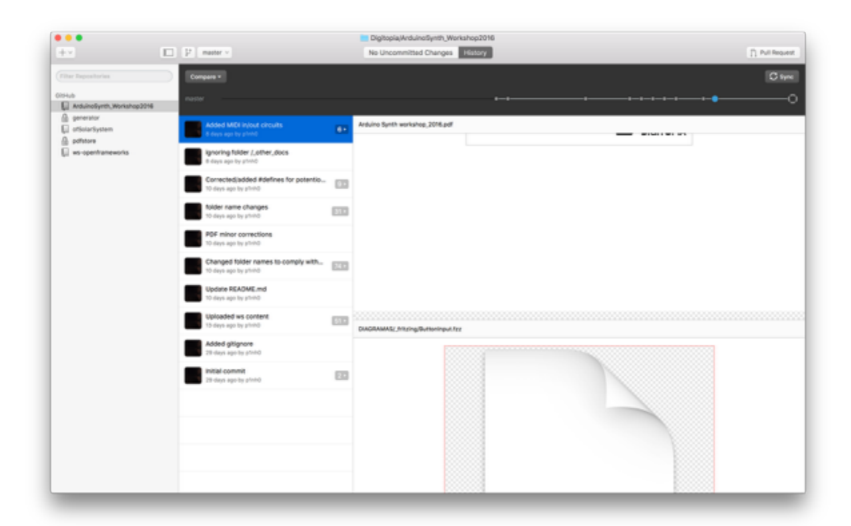
- 1) Criar conta github
- 2) Fazer Pull Request com o nome para a secção participantes do ficheiro README.md do repositório deste workshop:

https://github.com/Digitopia/ws-openframeworks



# Github Desktop

Aplicação que permite utilizar git e fazer a interação com o Github



https://desktop.github.com/



#### Git e Github - exercício 2

criar e aceitar um Pull Request

- Criar repositório github com projeto
   (pode ser um exemplo ou outro mini projeto realizado até agora)
- Modificar localmente um repositório de um colega e fazer Pull Request (vai ser preciso fazer fork)
- Aceitar Pull Request no próprio repositório



#### Exemplos

- 3D: 3DPrimitivesExample, cameraRibbonExample, easyCamExample, cameraLensOffsetExample
- gl: shaderExample, singleLineExample
- graphics: blendingExample, imageLoaderExample, lutFilterExample, polygonExample,
- addons: opencvExample, opencvHaarFinderExample
- Video: asciiVideoExample, videoGrabberExample, videoPlayerExample
- sound: todos



#### Hackathon

- o que cada um quiser
- melhorar um exemplo que tenham gostado
- melhorar um projeto de ontem
- explorar mais exemplos do oF para ideias

Criar repositório Github e deixá-lo disponível em open source :)

