K-Da Library

Andrey Pérez Salazar Andrés Sánchez López David Pérez Bolaños

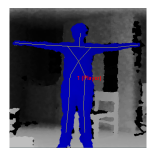
University of Costa Rica

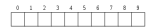
June, 2nd, 2014

Resume

- M-Da Library
- Programming K-Da Library
 - Class archivos
 - Class conversion
 - Class compara
 - main
- 3 Functions to implement

K-Da Library





Class archivos

.hh

```
#ifndef ARCHIVOS HH
#define ARCHIVOS HH
class archivos {
public:
    archivos();
    archivos(const archivos& orig);
    virtual ~archivos();
    string getDirArchivo();
    int getCantLineas();
    void guardarEnArreglo();
    void setCantLineas();
    string * getDatosArreglo();
    void setDirArchivo(string pDato);
private:
    int CantLineas:
    string DirArchivo;
    string * DatosArreglo:
```

Class archivos

Class archivos

```
void archivos::setDirArchivo(string pDato) {
   this-> DirArchivo = pDato:
   setCantLineas();
   quardarEnArreglo();
void archivos::quardarEnArreglo() {
    DatosArreglo = new string[ CantLineas];
   string line;
   ifstream myfile(_DirArchivo.c_str());
   int Contador = 0;
   if (myfile.is open()) {
       while (getline(myfile, line)) {
            DatosArreglo [ Contador] = line;
           Contador = Contador + 1;
       myfile.close();
string * archivos::getDatosArreglo() {
   return DatosArreglo;
```

Class conversion

.hh

```
class conversion {
public:
    conversion(string ptxt1, string ptxt2);
    conversion(const conversion& orig);
    virtual ~conversion();
    double convertir(string* pjoint1, string* pjoint2, int n);
    string * split(string pDato);
    void llenarArregloAngulos();
    double * getArregloAngulos();

private:
    archivos _Joint1_Txt;
    archivos _Joint2_Txt;
    double * _Arreglo_angulos;
};
```

Class conversion

```
double conversion::convertir(string* lineal, string* linea2, int n) { //Recibe arreglos [*1235,123,213*]
    string * arrXYZ = split(linea2[n]);
    vector3d a(atof(arrXYZ[0].c_str()), atof(arrXYZ[1].c_str()), atof(arrXYZ[2].c_str()));
    vector3d b(atof(arrXYZ 2[0].c_str()), atof(arrXYZ_2[1].c_str()), atof(arrXYZ_2[2].c_str()));
    double dotProduct = a.dot(b);
    double aNormal = a.norm();
    double bNormal = b.norm();
    double bNormal = b.norm();
    double angleRad = acos(cosangle);
    double angleGrad = (acos(cosangle))*((180.0) / (PI));
    return angleGrad;
}
```

Class conversion

```
string * conversion::split(string pDato) {
    string delimiters = " ,";
    size t current:
    size t next = -1;
    string * arregloXYZ = new string [3];
    int contador = 0:
    do {
        current = next + 1:
        next = pDato.find first of(delimiters, current);
        arregloXYZ[contador] = pDato.substr(current. next - current):
        contador++:
    } while (next != string::npos);
    return arregloXYZ:
void conversion::llenarArregloAngulos() {
    for (int cont = 0; cont < _Jointl_Txt.getCantLineas(); cont++) {
        double angulo = convertir( Joint1 Txt.getDatosArreglo(), Joint2 Txt.getDatosArreglo(), cont);
        Arreglo angulos[cont] = angulo;
double *conversion::getArregloAngulos() {
    return Arreglo angulos:
```

.hh

```
class compara {
public:
    compara();
    compara(const compara& orig);
    virtual -compara();
    double * sacapromedios(double * arreglo);
    int * arreglo_promedio(double *arreglo_prom1, double *arreglo_prom2);
    int * getArregloComparativo();
private:
    double * _ArregloMov1;
    double * _ArregloMov2;
    int * _ArregloComparativo;
};
```

```
compara::compara() {
    conversion personal("jointpl", "jointp2");
    conversion persona2("joint1", "joint2"):
    this-> ArregloMov1 = personal.getArregloAngulos();
    this-> ArregloMov2 = persona2.getArregloAngulos();
    double * arregloP1 = sacapromedios( ArregloMov1);
    double * arregloP2 = sacapromedios( ArregloMov2):
    /*for (int i = 0; i < 10; i \leftrightarrow) {
        cout << arregloP1[i] << endl:
    for (int i = 0: i < 10: i \leftrightarrow) {
        cout << arregloP2[i] << endl;
    for (int i = 0; i < 10; i \leftrightarrow) {
        cout << ArregloMov2[i] << endl;
    1*/
     ArregloComparativo = arreglo promedio(arregloP1, arregloP2):
```

```
double * compara::sacapromedios(double* arreglo) {
    double * arreglo_prom = new double [10]; //revisar
    for (int k = 0; k < 10; k++) {
        int sumatoria = 0;
        for (int i = int(k * 10 * 0.1); i < int(10 * 0.1 * (1 + k)); i++) {
            sumatoria = sumatoria + arreglo[i];
        }
        arreglo_prom(k] = double(sumatoria) / double(int(10 * 0.1));
    }
    return arreglo_prom;
}</pre>
```

main

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include "conversion.hh"
#include "compara.hh"
using namespace std;

int main() {
    compara movimiento;
    int * comp = movimiento.getArregloComparativo();

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        cout << comp[i] << endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

Comparison of the movements

Que tan bien se movió:

- Que tan parecido
- Que tan rápido

Comparison of the movements

```
void comparar_angulos(int promedio[]){
    int contador =0;
    for(int 1=0;1<10;1++){
        contador+=promedio[1];
    //cout<<"Contador es : "<<contador<<" \n";
    if (contador>=9){
        cout<<"El movimiento fue excelente"<<"\n":
    else if(contador>=7){
        cout<<"El movimiento fue bueno pero podrias mejorar"<<"\n";</pre>
    else if(contador>=5){
        cout<<"El movimiento fue regular"<<"\n";</pre>
    else if(contador>=3){
        cout<<"El movimiento fue deficiente"<<"\n";</pre>
    else {
        cout<<"El movimiento fue muy deficiente"<<"\n";</pre>
```

Comparison of the movements

```
int comparar_velocidad(int lista_falsa[], int n, int lista_falsa1[], int k){
    float rizado;
    rizado = n*0.1;
    if (kon-rizado){
        cout<<"Hiciste el movimiento demasiado rapido\n";
        return 1;
    }
    else if (kon+rizado){
        cout<<"Hiciste el movimiento demasiado lento\n";
        return 1;
    }
    else {
        cout<<"Hiciste el movimiento a la velocidad adecuada, !Muy bien!\n";
        return 0;
    }
}</pre>
```