K-Da Library

Andrey Pérez Salazar Andrés Sánchez López David Pérez Bolaños

University of Costa Rica

June, 2nd, 2014

Resume

K-Da Library

Programming K-Da Library

Class archivos

Class conversion

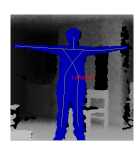
Class compara

main

Functions to implement

K-Da Library

Functions to implement



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

000

Class archivos

Class archivos

.hh

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

000

Class archivos

Class archivos

```
int archivos::getCantLineas() {
    return CantLineas;
void archivos::setCantLineas() {
    string line;
    ifstream myfile( DirArchivo.c str());
    CantLineas = 0;
    if (myfile.is open()) {
        while (getline(myfile, line)) {
            _CantLineas = _CantLineas + 1;
        mvfile.close():
string archivos::getDirArchivo() {
    return _DirArchivo;
```

Class archivos

Class archivos

```
void archivos::setDirArchivo(string pDato) {
    this-> DirArchivo = pDato;
   setCantLineas();
   quardarEnArreglo():
void archivos::guardarEnArreglo() {
    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;
```

Programming K-Da Library

OO

OO

OO

Class conversion

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 _Jointl_Txt;
    archivos _Joint2_Txt;
    double * _Arreglo_angulos;
};
```

Class conversion

Class conversion

```
double conversion::convertir(string* linea1, string* linea2, int n) { //Baciba arraglos [*1235,123,213*]
    string * arrXYZ = split(linea1[n]);
    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.dpct(b);
    double aNormal = a.norm();
    double aNormal = b.norm();
    double cosangle = (dotProduct) / ((a.norm())*(b.norm()));
    double angleGad = acos(cosangle);
    double angleGad = (acos(cosangle))*((180.0) / (PI));
    return angleGrad;
```

000

Class conversion

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( Jointl Txt.getDatosArreglo(), Joint2 Txt.getDatosArreglo(), cont);
        Arreglo angulos[cont] = angulo;
double *conversion::getArregloAngulos() {
    return Arreglo angulos:
```

•000

Class compara

Class compara

.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 * _ArregloMov2;
    int * _ArregloComparativo;
};
```

Programming K-Da Library

Class compara

Class compara

```
compara::compara() {
    conversion personal("iointol", "jointo2");
    conversion personal2("jointl", "jointo2");
    this->_ArregloMov1 = personal_getArregloAngulos();
    this->_ArregloMov2 = personal_getArregloAngulos();
    double * arregloPo2 = sacapromedios(_ArregloMov1);
    double * arregloPo2 = sacapromedios(_ArregloMov2);
    /*for (int i = 0; i < 10; i++) {
        cout << arregloP1[i] << endl;
    }
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        cout << arregloP2[i] << endl;
    }
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        cout << _ArregloMov2[i] << endl;
}*/
_ArregloComparativo = arreglo_promedio(arregloP1, arregloP2);
}</pre>
```

000 000 **00•0** 0

Class compara

Class compara

```
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>
```

Class compara

Class compara

```
int * compara::arreglo_promedio(double *arreglo_prom1, double *arreglo_prom2) {
    int * selecciona = new int [10]; //revisar.
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (arreglo_prom[i] > arreglo_prom2[i] + 5.0) {
            selecciona[i] = 0;
        }
        else if (arreglo_prom1[i] < arreglo_prom2[i] - 5.0) {
            selecciona[i] = 0;
        }
        else {
            selecciona[i] = 1;
        }
    }
    for (int j = 0; j < 10; j++) {
    }
    return selecciona;
}

int * compara::getArregloComparativo() {
        return_ArregloComparativo;
    }
}</pre>
```

K-Da Library

main

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[11:
    }
    //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";
    else if(contador>=3){
        cout<<"El movimiento fue deficiente"<<"\n";</pre>
    else {
        cout<<"El movimiento fue muy deficiente"<<"\n";</pre>
```

```
Programming K-Da Library
```

Comparison of the movements