

Review





Problems of the previous presentation

- Kinect-data
- Speed analysis



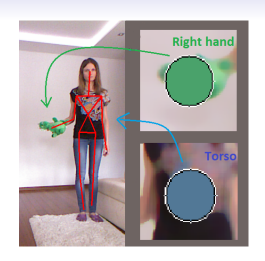
Class archivos

- getCantLineas();
- guardarEnArreglo();
- setCantLineas();

Class conversion

- convertir(string pjoint1, string pjoint2, int n);
- IlenarArregloAngulos();
- getArregloAngulos();





 $\vec{A} \cdot \vec{B} = A B \cos \theta$

Class compara

- sacapromedios(double arreglo);
- arreglo_promedio(double arreglo_prom1, double arreglo_prom2);

$arreglo_promedio\\$

sacapromedios

Array recibido:

Array recibido:

[prom(n1, k1, ..., l1, m1)]

[n, k, ..., l, m]

[prom(n2, k2, ..., l2, m2)]

Array retornado:

[prom(n, k, ..., l, m)]

Array retornado:

[1,0,0,1,0,1,1,0,1,1]

Class compara

- comparar_angulos(int promedio);
- comparar_velocidad(int pSizeMov1, int pSizeMov2);







Gracias