PRUEBA DE ACEPTACIÓN

PROYECTO INICIAL

## Nicolas Ariza Barbosa

## Andrés Camilo Oñate Quimbayo

Prueba de aceptación:

1. Se agrega un Square de 400 x 400 con una distancia segura de 5.
2. Se hace visible.
3. Se pueden agregar domos

("normal", "fixed", "shy")

"normal","red", 250, 250

"fixed","black",200,200

1. Se borra el domo "red" y el "black" (Excepto los "fixed")
2. Se pueden agregar turistas ("prudent", "perfectionist", "rebel")

"normal","white", 150, 150

"perfectionist","red", 350, 350

"rebel","green", 80,350

"normal","orange", 250, 250

"prudent","pink", 250, 259 (2) 300

¿Turistas? ¿Domos?

¿Posición de "orange"?

1. El turista "white" se mueve a la posicion (300,50) con un angulo de 3\*Pi/4 (3\*Math.PI/4)

El turista "green" se mueve a la posicion (100,300) con un angulo de 7\*Pi/4

1. El turista "white" toma una foto

El turista "green" toma una foto

1. Se define la foto requerida {"black"}

El turista green toma una foto

1. Se termina la simulación.
2. Se crea un square con los sguienes valores

dimensions = {400,400,5}

domes = {{200,200},{150,250},{100,150}, {150,80}, {200,280}};

desiredView = {1,2,5,4,3};

Un turista llega ("yellow",250,150, 3\*Math.PI/4);

Tenemos domos detras de otros, ¿Como sale la foto?

Se termina la simuación.

1. Se crea un square con los sguienes valores

dimensions = {400,400,5}

domes = {{30,70},{50,60},{50,40},{30,30}, {20,50}};

desiredView = {4, 3, 5, 2, 1};

Se agrega un turista normal "yellow" en (250,250, Math.PI/4)

¿El turista puede tomar las fotos requerida?

Se le dan las instrucciones para que turista tome la foto requerida.

¿Quien puede tomar la foto?

Se termina la simuación.