Proyecto M4 Sherman *

DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS[†] GRUPO 4CM3[‡]

May 27, 2019

Contents

1	Clases			
	1.1	Coordenada	2	
	1.2	DibujoTanque	2	
	1.3	InfoTanque	5	
	1.4	Disparo	7	
	1.5	TableroCliente	8	
2	Mai	ual usuario	11	

^{*}EXPO ESCOM 2019

[†]Escuela Superior de Cómputo ‡M. en C. UKRANIO CORONILLA CONTRERAS

1 Clases

1.1 Coordenada

Atributos

- \bullet x : double
- \bullet y: double

Metodos

- setX(double xx) : void Asigna el valor de xx a x
- setY(double yy) : void Asigna el valor de yy a y
- desY(double dy) : void Adiciona dy a y
- getX() : double Obtine el valor de x
- getY() : double Obtine el valor de y

1.2 DibujoTanque

Constantes

- PI 3.14159265359 Constante matematica.
- MSEG 1000000 Microsegunos en 1 segundo.
- SEC_HR 3600 segundos en 1 hora.
- MTR_KM 1000 Metros en un Kilometro.
- VEL_LIMIT 16 Velocidad Limite (Km/hr).
- MOV_CANION 1
 Desplazamieto rotatorio en grados del cañon.

- MIN_INC_CANION -45 Minimo ángulo de rotacion cañon.
- MAX_INC_CANION 45 Maximo ángulo de rotacion cañon.
- ELE_CANION 1 Desplazamiento vertical de elevacion cañon.
- \bullet MAX_ELE_CANION 45 Maxima elevacion cañon.
- MOV_TANQUE 2.5 Desplazamiento rotatorio en grados del Tanque.
- MAX_INC_TANQUE 357.5 Maximo ángulo de rotacion tanque.
- angulos[4] {45, 315, 225, 135} Angulos con respecto al origen de cada vertice del tanque.
- LARGO_EX 6.5 Largo de tanque (m).
- ANCHO_EX 6.5 Ancho de tanque (m).
- RADIO 1.5
 Radio compartimiento tanque(m).
- diagoanl_ex $\sqrt{ANCHO_EX^2 + LARGO_EX^2}$ Largo de diagonal transversal del tanque.

Atributos

- salud : *short*Salud que posse el tanque (0 a 100).
- velocidad : *short* Velocidad con la que se muve en tanque (0 a 16 km/hr).
- tDes : double

 Tiempo que se tarda el tanque en recorrer un 1m segun su velocidad, -1 si velocidad es 0.
- posicion : Coordenada Posicion en la que se encuentra el tanque.
- contornoEx : vector Coordenada Coordenadas (GUI) del contorno exerior del tanque.
- contornoIn : vector Coordenada Coordenadas (GUI) del contorno interior del tanque.
- dirTanque : double
 Direccion, angulo respecto al norte, de movimiento del tanque.
- dirCanion : *short*Direccion, angulo respecto a frente del tanque, que apunta el cañon.

- eleCanion : *short*Angulo de elevacion, que tiene el cañon.
- movTanque : *thread*Control de movimiento del tanque.

Metodos

- desplazamiento Tanque() : *void* Agrega el desplazamiento que tiene el tanque en el eje x y eje y.
- acelerar() : *void* Aumenta velocidad (1km)
- desacelerar() : void

 Decrementa velocidad (1km)
- giraTanqueDer() : *void* Rota tanque en sentido del reloj.
- giraTanqueIzq() : *void*Rota tanque en sentido contrario al reloj.
- giraCanionDer() : *void* Rota cañon en sentido del reloj.
- giraCanionIzq() : void
 Rota cañon en sentido contrario al reloj.
- giraCanion() : *void* Rota cañon en sentido del reloj.
- giraCanionIzq() : void
 Rota cañon en sentido contrario al reloj.
- setPosicion(Coordenada pos) : void Asigna el valor de pos a posicion.
- setDirTanque(double dirT) : void Asigna el valor de dirT a dirTanque.
- setDirCanion(short dirC) : void Asigna el valor de dirC a dirCanion.
- setSalud(short saludTan) : void Asigna el cvalor de saludTan a salud.
- resetVelocidad() : *void* Asigna el valor de 0 a velocidad.
- getPosicion() : Coordenada Obtine la posicion del tanque.

- getDirTanque() : *short*Obtine la direccion en la que se mueve el tanque.
- getEleCanion() : short Obtiene la elevacion del cañon.
- getRadio() : double Obtiene el tamaño del radio del tanque.
- getSalud() : *short* Obtiene la salud del tanque.
- getVelocidad() : *short*Obtiene la velocidad del tanque.
- dispara() : *Disparo* Genera la información del disapro del tanque.
- getCoordGUI(Coordenada origen, double mtrPx) : vector Coordenada Genera las coordenadas para dibujar el exterior del tanque en pantalla, desplazandolo segun el ppunto de origen y la escala dada por mtrPx.
- getCoordIntGUI(Coordenada origen, double mtrPx) : vector Coordenada Genera las coordenadas para dibujar la interior del tanque en pantalla, desplazandolo segun el ppunto de origen y la escala dada por mtrPx.

1.3 InfoTanque

Constantes

- PI 3.14159265359 Constante matematica.
- angulos[4] {45, 315, 225, 135} Angulos con respecto al origen de cada vertice del tanque.
- LARGO_EX 6.5 Largo de tanque (m).
- ANCHO_EX 6.5 Ancho de tanque (m).
- RADIO 1.5
 Radio compartimiento tanque(m).
- diagoanl_ex $\sqrt{ANCHO_EX^2 + LARGO_EX^2}$ Largo de diagonal transversal del tanque.

Atributos

• equipo : *char* Identificador de equipo.

- id : *short* Numero de tanque en eqipo.
- salud : *short* Salud que posse el tanque (0 a 100).
- posTanque : Coordenada Posicion en la que se encuentra el tanque.
- contornoEx : vector Coordenada Coordenadas (GUI) del contorno exerior del tanque.
- contornoIn : vector Coordenada Coordenadas (GUI) del contorno interior del tanque.
- dirTanque : double
 Direccion, angulo respecto al norte, de movimiento del tanque.
- dirCanion : *short*Direccion, angulo respecto a frente del tanque, que apunta el cañon.

Metodos

- setEquipo(char idEquipo) : void Asigna el valor de idTeam a id.
- setID(short idTanque) : void Asigna el valor de idTanque a id.
- setSalud(short saludTan) : void Asigna el valor de saludTan a salud.
- setPosicion(Coordenada pos): void Asigna el valor de pos a posicion.
- setDirTanque(double dirT) : void Asigna el valor de dirT a dirTanque.
- setDirCanion(short dirC) : void Asigna el valor de dirC a dirCanion.
- getEquipo() : char Obtiene el valor de id.
- getId() : short
 Obtine el valor de id.
- getSalud() : short Obtiene el valor de salud.
- getPosicion() : Coordenada Obtine la posicion del tanque.

- getDirTanque() : *short*Obtine la direccion en la que se mueve el tanque.
- getEleCanion() : short Obtiene la elevacion del cañon.
- getRadio() : double
 Obtiene el tamaño del radio del tanque.
- getSalud() : *short*Obtiene la salud del tanque.
- getVelocidad() : short
 Obtiene la velocidad del tanque.
- dispara() : *Disparo*Genera la información del disapro del tanque.
- getCoordGUI(Coordenada origen, double mtrPx): vector Coordenada Genera las coordenadas para dibujar el exterior del tanque en pantalla, desplazandolo segun el ppunto de origen y la escala dada por mtrPx.
- getCoordIntGUI(Coordenada origen, double mtrPx): vector Coordenada Genera las coordenadas para dibujar la interior del tanque en pantalla, desplazandolo segun el ppunto de origen y la escala dada por mtrPx.

1.4 Disparo

Constantes

• Velocidad 100* Velocidad a la que se mueve la bala.

Atributos

- posTanque : *Coordenada*Posicion del tanque al momento de disparo.
- dirCanion : *short*Direccion del cañon al momento de disapro.
- eleCanion : short
 Elevacion que tenia el cañon al momento de disparo.
- dirTanque : double
 Direccion del tanque al momento de disapro.

Metodos

• setPosicion(Coordenada pos): void Asigna el valor de pos a posTanque.

- setDirCanion(short dCanion) : void Asigna el valor de dCanion a dirCanion.
- setEleCanion(short eCanion) : void Asigna el valor de eCanion a eleCanion.
- setDirTanque(short dTanque) : void Asigna el valor de dTanque a dirTanque.
- getPosicion() : Coordenada Obtine el valor de posTanque.
- getDirCanion() : short Obtiene el valor de dirCanion.
- getEleCanion() : short Obtiene el valor de eleCanion.
- getDirTanque() : double Obtiene el valor de dirTanque.
- getVelocidad() : double Obtiene el valor de la velocidad del disparo.

1.5 TableroCliente

Constantes

- XMIN θ Limite menor en eje x.
- YMIN 0 Limite menor en eje y.
- XMAX 1000 Limite superior en eje x.
- YMAX 1000 Limite superior en eje y.
- ALTO 600 Alto de interfaz grafica.
- LARGO 800 Largo de interfaz grafica.
- ZOOM 0.025 Movimiento de zoom.
- MAX.ZOOM 1.275 Maximo valor de zoom.

- MIN_ZOOM : .025 Minimo valor de zoom.
- SHOW_POS_X[4] {270, 545, 270, 5} Coordenadas en x para mostrar posiciones en pantalla.
- SHOW_POS_Y[4] {15, 300, 590, 300} Coordenadas en y para mostrar posiciones en pantalla.
- COORD_X[4] {0, 300, 0, -300} Valores de desplazamiento para coordenadas en x.
- COORD_Y[4] $\{300, 0, -300, 0\}$ Valores de desplazamiento para coordenadas en y.

Atributos

- ip : $char^*$ Direction ip de servidor.
- port : *int* Puerto de servidor.
- team : *int* identificador equipo,
- status : bool Estatus de ejecucion.
- text : char*
 Auxiliar para texto en interfaz grafica.
- speed : $char^*$ Auxiliar para mostrar velocidad en pantalla.
- tanqDir : $char^*$ Auxiliar para mostrar direcciones en pantalla.
- str : *string*Auxiliar para formar cadenas.
- xs : *short* Auxiliar para caluculos en eje x.
- ys : *short*Auxiliar para caluculos en eje y.
- mtrPx : double Valor de zoom, metros por pixel.
- prevVel : *short*Auxiliar para manejo de velocidad.

- prevSalud : *short*Auxiliar para manejo de salud.
- prevDirCanion : *short* Auxiliar para direccion cañon.
- prevEleCanion : *short* Auxiliar para elevacion cañon.
- prevDirTanq : double Auxiliar para direction tanque.
- infoT : InfoTanque Inforamacion de tanque del jugador.
- tanq : *DibujoTanque*Manejo de tanque para GUI.
- tanques : *InfoTanque* [20] Informacion de otros jugadores.

Metodos

- initTablero(): void
- dibujaTanque(DibujoTanque&, Coordenada): void
- \bullet dibuja Tanque (Info
 Tanque &, Coordenada): void
- aumentaZoom(): void
- disminuyeZoom(): void
- muestraSalud(): void
- muestraMiTanque(): void
- muestraVelocidad(): void
- muestraDirTanque(): void
- muestraDirCanion(): void
- muestraEleCanion(): void
- muestraDispEstado(): void
- panelControl(): void
- checkTanques(): bool
- dibujaTanques(): void
- \bullet enviaDisparo(): void

• enviaPosicion(): void

 $\bullet \ \, unirJuego() \colon \, bool$

 \bullet recibe
Informacion(): void

 \bullet enviaDisparo(Disparo): void

 \bullet event(long): void

• getStatus(): bool

 \bullet dibujaTablero(): void

 \bullet checkAcciones(): void

2 Manual usuario