Tiro Parabólico

Martín Alejandro Paredes Sosa

Abril 2015

1. Introducción

En la realización de esta práctica, se estudió el tiro parabólico cuando existe una resistencia, la que en este caso es el aire. Utilizando las ecuaciones de movimiento para tiro parabólico con resistencia en el aire, se realizó un programa en FORTRAN, donde el usuario ingresa la posición del proyectil esférico, velocidad inicial y ángulo de tiro, con los cuales nos permite calcular la posición en diferentes tiempos, su alcance, altura máxima y el tiempo total de vuelo en un tiro con y sin resistencia al aire.

2. Código

En este apartado se mostrara el código FORTRAN y la manera en que funciona.

2.1. Algoritmo

El programa consiste:

- 1. Ingreso de datos por usuario: Posición x y y, Ángulo y velocidad del proyectil
- 2. Se ingresa a la subrutina de nFric
- 3. El ángulo es convertido a radianes, con el cual se descompone la velocidad en x y y.
- 4. Se crea un documento nfric.dat donde se escribirá la posición del proyectil.
- 5. Se inicia un ciclo donde se calcula la posición en ambos ejes coordenados
- 6. Cuando la altura llega a 0 se termina el ciclo y se calcula el alcance y altura máxima.
- 7. Se ingresa a la subrutina de Fric
- 8. El ángulo es convertido a radianes
- 9. Se pide la masa del proyectil y el radio
- 10. Se crea el documento Fric.dat donde se escribirá la posición del proyectil.
- 11. Se inicia un ciclo donde se calcula la posición x y y.

- 12. Cuando la altura llega a 0 se termina el ciclo y se calcula el alcance y altura máxima.
- 13. Se imprimen resultados en pantalla de alcance, altura máxima y tiempo total de vuelo.

2.2. Código FORTRAN

```
|-----
!Este programa calcula el tiro parabolico con resistencia en el aire
MODULE cons
 Real , parameter :: grad = (4*atan(1.0))/180
 Real , parameter :: pi=4*atan(1.0)
 Integer , parameter :: ntps = 6000
 Real , parameter :: g = 9.806
 Real , parameter :: DAire = 1.29 !Densidad del aire
 Real , parameter :: Csphere = 0.47
END MODULE cons
|-----
subroutine nFric (xi,yi,vi,ang,xnf,ynf,tnf)
 USE cons
 IMPLICIT NONE
 Integer :: i
 Real, Dimension (1:ntps) :: x,y,t
 Real :: xi, yi, vi, ang,rad
                        !Variables externas
 Real :: xnf, ynf, tnf
                    !Variables internas
 rad = ang*grad !conversion Grad-Rad
 t=0
 x=0
 y=0
 OPEN (1, FILE = "nfric.dat")
 DO i=1,ntps,1
   IF (ang==0) THEN
y(i) = yi
t(i) = 0
x(i) = 0
      EXIT
   ELSE IF (ang==90) THEN
t(i) = float(i) *0.01
```

```
x(i) = 0
y(i) = yi + (vi * sin(rad) *t(i)) - (0.5*g*t(i)*t(i))
   ELSE
t(i) = float(i)*0.01
x(i) = xi + (vi * cos(rad) *t(i))
y(i) = yi + (vi * sin(rad) *t(i)) - (0.5*g*t(i)*t(i))
   END IF
    write (1,1001) x(i), y(i)
    1001 format (f11.5,f11.5)
 IF (y(i)<0) EXIT
 END DO
 CLOSE (1)
 tnf = MAXVAL(t)
 xnf = MAXVAL(x)
 ynf = MAXVAL(y)
end subroutine nFric
|------
subroutine Fric (xi,yi,vi,ang,xf, yf, tf)
USE cons
IMPLICIT NONE
integer :: i
REAL, DIMENSION (0:ntps) :: ax, dy, ct, velax, velby, aax, aby
Real :: xi, yi , vi, ang, rad !Entrada
Real :: xf, yf, tf !Salida
Real :: area , radio, masa , ad
Print *, 'Ingrese la masa del objeto (kg)'
Read *, masa
Print *, 'Ingrese el radio del proyectil'
Read *, radio
area= pi*radio*radio
rad = ang*grad
!do i=0 , ntps ,1 ! Ignorar
!by(i)=0
              ! Debug Problema con los valores dentro del array
!end do ! No hacer caso a esto
ax(0) = xi
dy(0) = 0
velax(0) = vi*cos(rad)
velby(0) = vi*sin(rad)
```

```
ad = (0.5*DAire*Csphere*area)/masa
aax(0) = -ad*velax(0)*velax(0)
aby(0) = -g-(ad*velby(0)*velby(0))
ct(0) = 0
OPEN(2, FILE="Fric.dat")
write (2,1001) ax(0), dy(0)
1001 format (f11.5,f11.5)
DO i=0, ntps, 1
          IF (ang==0) THEN
    ct(i+1) = 0
    ax(i+1) = 0
            dy(i+1) = 0
            EXIT
          ELSE IF (ang==90) THEN
    ct(i+1) = ct(i)+0.01
    velby(i+1) = velby(i) + aby(i)*ct(i+1)
    aby(i+1) = -g-(ad*velby(i)*velby(i))
    ax(i+1) = 0
    dy(i+1) = dy(i) + velby(i)*ct(i+1) + (0.5*aby(i)*ct(i+1)*ct(i+1))
          ELSE
    ct(i+1) = ct(i)+0.01
    velax(i+1) = velax(i) + aax(i) *ct(i+1)
    velby(i+1) = velby(i) + aby(i) *ct(i+1)
    aax(i+1) = -ad*velax(i)*velax(i)
    aby(i+1) = -g-(ad*velby(i)*velby(i))
    ax(i+1) = ax(i) + velax(i)*ct(i+1) + (0.5*aax(i)*ct(i+1)*ct(i+1))
    dy(i+1) = dy(i) + velby(i)*ct(i+1) + (0.5*aby(i)*ct(i+1)*ct(i+1))
          END IF
  write (2,1001) ax(i+1), dy(i+1)
  IF (dy(i+1)<0) EXIT
END DO
CLOSE(2)
xf = ax(i+1)
yf = MAXVAL(dy)
tf = ct(i+1) * 10.0
!do i=0 , ntps ,1 Ignorar
!print *, dy(i+1) Debug Problemas con el array
!end do No hecer caso a esto
end subroutine Fric
```

```
program proyectil
 use cons
 implicit none
 !Declaración
 Real:: xi, yi, vi, ang !Entrada
 Real:: xnf, ynf, tnf, xf, yf, tf
                         !Salida
 Real:: error, ag
 PRINT *, "Este programa calcula el tiro parabolico con resistencia "
 PRINT *, "Eliminar los Archivos nfric.dat y Fric.dat cada vez que"
 PRINT *, "que utilice el codigo "
 PRINT *, "y sin resistencia de un objeto esferico"
 write (*,*) 'Ingrese posicion en "x","y","Vo" y Angulo'
 read *, xi, yi ,vi, ang
 ag=ang
 call nFric (xi, yi, vi, ang, xnf, ynf, tnf)
 call Fric (xi, yi, vi, ang, xf, yf, tf)
 error= ((xnf-xf)/xnf) * 100.0
 PRINT *, "Eliminar los Archivos nfric.dat y Fric.dat cada vez que"
 PRINT *, "que utilice el codigo "
 PRINT *, "Posicion inicial del tiro: x=", xi,", y=",yi
 PRINT *, "Con una velocidad inicial de", vi, "m/s"
 PRINT *, "Angulo de", ang, "radianes o ", ag , "grados respecto al piso"
 PRINT *, "
                  Sin Friccion"
 PRINT *, "El tiempo total de vuelo es:", tnf, "s"
 PRINT *, "La altura maxima alcanzada es:", ynf, "m"
 PRINT *, "Tiene un alcance de:", xnf, "m"
 PRINT *, "
                  Con Friccion"
 PRINT *, "El tiempo total de vuelo es:", tf, "s"
 PRINT *, "La altura maxima alcanzada es:", yf, "m"
 PRINT *, "Tiene un alcance de: ", xf, "m"
 PRINT *, "La diferencia porcentual entre ambos tiros es", error, "%"
end program proyectil
```

3. Resultados

En este apartado se mostrara los resultados obtenidos por el.

3.1.

2

0

0

5

10

15

```
Tiro 0 Grados
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$ ./TParabolico
Este programa calcula el tiro parabolico con resistencia
y sin resistencia de un objeto esferico
Ingrese posicion en "x","y","Vo" y Angulo
0
20
Ingrese la masa del objeto (kg)
Ingrese el radio del proyectil
0.05
______
Posicion inicial del tiro: x= 0.00000000
                                                 0.00000000
 Con una velocidad inicial de
                            20.0000000
                                          m/s
Angulo de 0.523598790
                        radianes o
                                     30.0000000
                                                   grados respecto al piso
 _____
             Sin Friccion
El tiempo total de vuelo es:
                            2.03956771
 La altura maxima alcanzada es: 5.09891939
                    40.8796692
 Tiene un alcance de:
             Con Friccion
El tiempo total de vuelo es:
                            2.00000024
La altura maxima alcanzada es:
 Tiene un alcance de:
                     31.0370140
 ______
La diferencia porcentual entre ambos tiros es
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$
10
                                                        'nfric.dat'
                                                         'Fric.dat'
 8
 6
 4
```

20

25

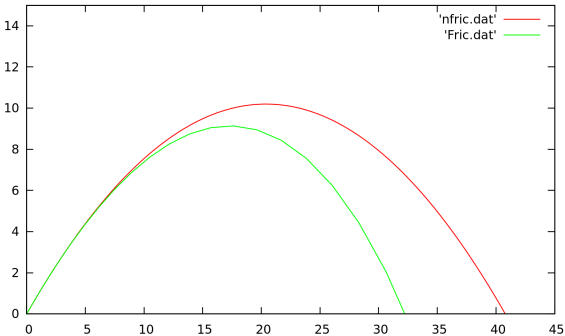
30

35

40

3.2. Tiro 30 Grados

```
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$ ./TParabolico
Este programa calcula el tiro parabolico con resistencia
y sin resistencia de un objeto esferico
Ingrese posicion en "x","y","Vo" y Angulo
0
20
45
Ingrese la masa del objeto (kg)
Ingrese el radio del proyectil
0.05
______
                                        , y= 0.00000000
 Posicion inicial del tiro: x= 0.00000000
 Con una velocidad inicial de 20.0000000
                                         m/s
 Angulo de 0.785398185 radianes o
                                    45.0000000
                                                  grados respecto al piso
 Sin Friccion
El tiempo total de vuelo es: 2.88438416
La altura maxima alcanzada es: 10.1978378
 Tiene un alcance de: 40.8933334
                                m
 _____
            Con Friccion
El tiempo total de vuelo es: 2.30000043
La altura maxima alcanzada es: 9.13464546
 Tiene un alcance de: 32.9851379
 ______
 La diferencia porcentual entre ambos tiros es 19.3385925
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$
```



3.3. Tiro 60 Grados

```
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$ ./TParabolico
Este programa calcula el tiro parabolico con resistencia
 y sin resistencia de un objeto esferico
Ingrese posicion en "x","y","Vo" y Angulo
0
20
60
Ingrese la masa del objeto (kg)
Ingrese el radio del proyectil
0.05
                                             , y= 0.00000000
m/s
Posicion inicial del tiro: x= 0.000000000
Con una velocidad inicial de 20.0000000
                       radianes o 60.0000000
 Angulo de 1.04719758
                                                       grados respecto al piso
 ______
              Sin Friccion
 El tiempo total de vuelo es: 3.53263497
 La altura maxima alcanzada es: 15.2967587
 Tiene un alcance de: 40.8796692
                                    m
 _____
              Con Friccion
El tiempo total de vuelo es: 2.50000024
La altura maxima alcanzada es: 13.0663891
 El tiempo total de vuelo es:
 Tiene un alcance de: 28.1975880
 ______
La diferencia porcentual entre ambos tiros es 31.0229530
martin@MAPS:~/Documentos/ProgFortran/ProgramacionF/Producto6$
20
                                                             'nfric.dat'
                                                              'Fric.dat'
15
10
 5
 0
   0
            5
                     10
                              15
                                       20
                                                 25
                                                          30
                                                                   35
                                                                             40
```