Primer problema

1) Enunciado

Un atleta necesita pasar la evaluación física para poder ingresar a la selección de su equipo. Como mínimo debe poder realizar diez sentadillas con 250 kg de peso. 10 meses antes de la evaluación sufre un desgarre en el cuadrícep, derecho lo que le permitió obtener la siguiente evolución.

Semana	Peso (kg)
1	20
2	26
3	31
4	38
5	45
6	49
7	54

Solicitan generar un programa que cumpla con las siguientes condiciones:

- Una gráfica que compare los valores tabulados y la recta que mejor aproxima el crecimiento.
- Estimar el peso que logra levantar el atleta después de 5 meses, este logra pasar la prueba para ingresar al equipo.

2) Metodología

Para resolver este problema se utilizará el método numérico de mínimos cuadrados. El método de mínimos cuadrados se utiliza para encontrar las curvas que mejor aproximen un conjunto de pares. En este caso, los datos tabulados se van a aproximar a una recta, es decir, se hará una regresión lineal utilizando el modelo de mínimos cuadrados.

La pendiente de la recta se puede aproximar por medio de la siguiente ecuación:

$$m = \frac{n\sum_{k=1}^{n}(x_k y_k) - \sum_{k=1}^{n} x_k * \sum_{k=1}^{n} y_k}{n\sum_{k=1}^{n} x_k^2 - (\sum_{k=1}^{n} x_k)^2}$$

El intersecto de la recta con el eje x se puede aproximar con:

$$b = \frac{\sum_{k=1}^{n} y_k - m \sum_{k=1}^{n} x_k}{n}$$

Finalmente, el coeficiente de correlación se determina con:

$$r = \frac{n \sum_{k=1}^{n} (x_k y_k) - \sum_{k=1}^{n} x_k * \sum_{k=1}^{n} y_k}{\sqrt{\left(n \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - \left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right)^2\right) \left(n \sum_{k=1}^{n} y_k^2 - \left(\sum_{k=1}^{n} y_k\right)^2\right)}}$$

El cuadrado del coeficiente de correlación, el coeficiente de determinación, indica que mientras este coeficiente se acerca más al 1, más se parece al modelo matemático en proceso, en este caso, la aproximación a una recta.

3) Variables de entrada y salida

Las variables de entrada son vectores de tipo entero, kilogramos y semanas, pero debido a la forma del modelo matemático para encontrar las variables de salida que utiliza fracciones, es preferible ponerlas como de tipo float desde mucho antes. Por lo tanto, las variables de salida son la recta y/x, la pendiente m de la recta y el intersecto b con el eje x/t, también son de tipo float.

```
4) Pseudocódigo
INICIO
void main()
                        Definir x[],y[]
                        Definir n
                        Definir prototipos de funciones: imprimirvector(), sumvector(), sumvectormul()
                        Definir b, m, r
                        Escribir vector t en pantalla tomando imprimir vector(t)
                         Escribir vector x en pantalla tomando imprimir vector(x)
                        Tomar m = \frac{(n*sumvectormul(t,x) - sumvector(t)*sumvector(x))}{(n*sumvectormul(t,t)-}
                         sumvector(t)*sumvector(t))
                        Tomar b = (sumvector(x) - m*sumvector(t))/n;
                        Tomar r = \frac{(n*sumvectormul(t,x)-sumvector(t))*sumvector(x))}{sqrt((n*sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul(t,t)-sumvectormul
                         sumvector(t)*sumvector(t))*(n*sumvectormul(x,x)-sumvector(x))*sumvector(x));
                         Escribir "La recta que mejor aproxima es"
                         Escribir "x = mt + b" y "r"
                        Definir x1=m*20+b
                        Escribir x1 el peso que logra levantar el jugador tras 5 meses
Fin void main()
void imprimirvector(float a[])
                         Escribir "Los datos del vector son"
                                                 Desde i=0, i<tamaño del arreglo
```

Escribir a en la posición i

```
Fin ciclo
       Escribir \n
Fin imprimit vector(float a[])
float sumvectormul(float a1[], float a2[])
       Definir variable de almacenamiento rep
       Desde i=0, i<tamaño del arreglo
               Tomar rep = rep + a1*a2 en la posición i
               Aumentar i=i+1
       Fin ciclo
       Regresar rep
Fin float sumvectormul(float a1[], float a2[])
float sumvector(float a[])
       Escribir "Los datos del vector son"
       Desde i=0, i<tamaño del arreglo
               Tomar rep = rep + a en la posición i
               Aumentar i=i+1
       Fin ciclo
       Regresar rep
Fin sumvector(float a[])
```

Aumentar i=i+1

5) Código

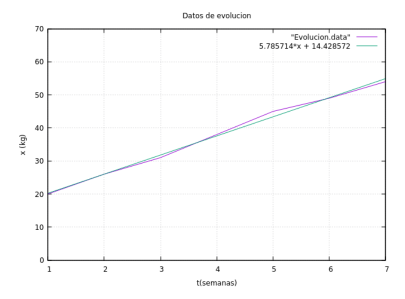
FIN

El código se puede encontrar en:

https://github.com/DayrinCardona/LabSimu1S2021DC/blob/main/Segundoparcial/NewtonRaphson.c

6) Respuestas

Los datos tabulados y la recta que mejor aproxima el crecimiento fueron comparados mediante una gráfica realizada en Gnuplot. Para generar ambas, se utilizaron los comandos:



En donde la recta morada representa los datos tabulados y la recta azul representa la recta que mejor aproxima el crecimiento:

$$x = 5.785714t + 14.428572$$

O:
 $y = 5.785714x + 14.428572$

y = 5.785/14x + 14.4285/2

El peso que el jugador logra levantar después de 5 meses, es decir, 20 semanas, es 130.142853 kg. No logra pasar la prueba del equipo.

Segundo problema

1) Enunciado

Utilizando un método numérico, encuentre una raíz de la ecuación

$$f(x) = \arcsin(x)$$

Debe de realizar la gráfica de la ecuación y comparar el resultado obtenido con el programa realizado en C.

2) Metodología

Para resolver este problema se utilizará el método numérico de Newton Raphson. La solución iterativa de este problema está dado por:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

Donde f es continua en el intervalo [a,b] y pertenece a los reales.

Para hallar las soluciones a la ecuación utilizando el método de Newton Raphson hay que escoger una x inicial relativamente cercana al cero de la ecuación, el cual será el valor supuesto del cero. Arcsin(x) solamente tiene una raíz, cuando x=0, y esto es fácilmente observable a partir de la gráfica. Además, la gráfica revela que arcsin(x) tiende a infinito cuando alcanza los puntos -1 y 1, donde los números están en radianes. Entonces desde el inicio es posible escoger un punto entre -1 y 1 pero no igual a -1 o 1 para poder hallar la raíz de la ecuación. Así, el método de Newton Raphson linealiza la función por la recta tangente a ese valor supuesto. Finalmente, se realizan sucesivas iteraciones hasta que el método haya convergido lo suficiente.

3) Variables de entrada y salida

Los datos de entrada x_inicial, tolerancia e iter, son de tipo double para asegurar la precisión suficiente de los datos de salida, los cuales serán xS y Aiter. "xS" será la solución o la raíz de la función arcsin(x).

4) Pseudocódigo

INICIO

void main ()

Definir f(x), f'(x) y NR

Definir x_i, tolerancia, xS

Definir iter, Aiter

Leer valor x_inicial, tolerancia, iteraciones

Newton-Raphson(x_inicial, tolerancia, iter, &Aiter, &xS)

Definir x_i, x, dif

Definir i=1

Sustituir $x_i = x0$

Tomar $x=x_i-f(x_i)/f'(x_i)$

Tomar dif=x-x_i

Si |dif| < 0 entonces

```
de lo contrario
                      dif = dif
               Fin Si
               Mientras dif > tolerancia y i<=maxi pasos siguientes:
                      Sustituir x_i = x
                      tomar x=x_i- f(x_i)/f(x_i)
                      Tomar dif=x-x_i
                      Si |dif| < 0 entonces
                                     dif = -dif
                                     de lo contrario
                                     dif = dif
                       Fin Si
                       Aumentar i=i+1
               Fin Mientras
               Guardar en la memoria *sol = x
               Guardar en la memoria *iterac=i
       Fin Newton-Rapshon(x_inicial, tolerancia, iter, &Aiter, &xS)
       "Si Aiter—iter entonces
                Escribir "No hay solución después de iter iteraciones"
                De lo contrario
                Escribir "Luego de Aiter iteraciones, la solución es"
        Fin Si
fin void main()
float f(float x)
       Devolver asin(x)
fin f(float x)
float df(float x)
```

dif = -dif

Devolver derivada de asin(x) = 1/sqrt(1-x*x)

fin df(float x)

FIN

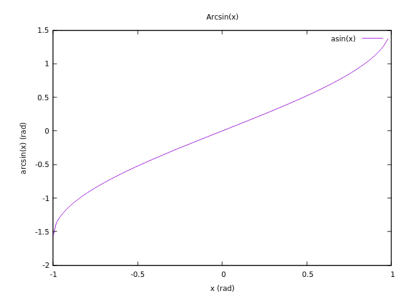
5) Código

El código del programa se puede encontrar en: https://github.com/DayrinCardona/LabSimu1S2021DC/blob/main/Segundoparcial/Minimoscuadra dos.c

6) Resultados

Utilizando Gnuplot y los siguientes comandos se obtuvo una gráfica de la función asin(x), la cual viene en por defecto en el paquete de Gnuplot.

A partir de la gráfica, es posible observar que solamente existe una raíz para la raíz en x=0, por lo tanto, cuando el programa pide x_inicial el usuario puede colocar cualquier valor cercano a 0 siempre y cuando esté dentro del intervalo cerrado -1 y 1.



Los resultados del programa para $x_{inicial} = 0.5$, tolerancia = 0.001 e iteraciones=5 es:

```
dayrin@Pc:~/LabSimu1S2021DC/Segundoparcial$ ./NewtonRaphson
Ingrese x_inicial
0.5
Ingrese tolerancia
0.001
Ingrese número de iteraciones
5
Luego de 3 iteraciones, la solución es 0.000000
dayrin@Pc:~/LabSimu1S2021DC/Segundoparcial$
```