

Deber Simpy - Parte 1

Entornos de soporte al desarrollo de simulaciones: Simpy - Parte 2

Universidad "Politecnica Salesiana"

Alumno: Juan Cañar.

Docente: Ing. Diego Quisi.

Generacion de graficar de atencion.

En base a la simulacion anterior generar una grafica de los autos atendidos.

In [15]:



```
import simpy
import random
import matplotlib.pyplot as pp

%matplotlib inline

# Maximo de vehiculos que puede recibir el negocio
MAX_VEHICULOS = 57
# Total de maquinas de lavado con que cuenta el negocio
NUM_MAQUINAS = 3
# Tiempo que tarda en lavarse un vehiculo (minutos)
TIEMPO_LAVADO = 10
# Intervalo de tiempo en que llegan vehiculos (minutos)
INTERVALO_LLEGADA = 3
# Tiempo de simulación
TIEMPO_SIMULACION = 27

# Creamos un diccionario para almacenar las horas en que se lavan los vehiculos
tiempo={}

class Lavanderia(object):

    def __init__(self, environment, num_maquinas, tiempo_lavado):
        # Guardamos como variable el entorno de ejecucion
        self.env=environment
        # Creamos el recurso que representa las maquinas
        self.maquinas = simpy.Resource(environment, num_maquinas)
        # Variable para el tiempo de lavado
        self.tiempo_lavado = tiempo_lavado

    def lavar_vehiculo(self, vehiculo):
        # Este metodo representa el proceso de lavado del vehiculo.
        # Se ingresa el vehiculo y se lava

        # Simulamos el tiempo que tarda en lavarse el vehiculo
        # Es importante notar que la instruccion "yield" es distinta de "sleep"
        # ya que esta ultima bloquea el hilo de ejecucion durante 't' unidades de tiempo,
        # mientras que 'yield' no bloquea el hilo de ejecucion, solo lo suspende mientras
        # el evento de 'lavado' se realice
        yield self.env.timeout(random.randint(TIEMPO_LAVADO-5, TIEMPO_LAVADO+5))

        # Simulamos que se ha limpiado parte (%) de la suciedad del vehiculo
        # Para el % generamos un entero entre 30 y 90
        print('Removido {d%%} suciedad vehiculo => %s ' % (random.randint(30,90), vehiculo))

def llegada_vehiculo(env, nombre, lavanderia):
    # Usamos el reloj de la simulacion (env.now()) para indicar a la
    # hora que llega el vehiculo con el nombre pasado como parametro
    print('Llega vehiculo: %s a la hora %.2f.' % (nombre, env.now))

    # Especificamos que vamos a usar un recurso (Resource) que representa
    # la maquina de lavado
    with lavanderia.maquinas.request() as maquina:
        # Ocupamos la maquina de lavado
        yield maquina
        # Indicamos que vehiculo entra a la lavanderia
        print('Entra vehiculo a lavarse: %s a la hora %.2f.' % (nombre, env.now))
        # Procesamos la operacion de lavado
```

```

yield env.process(lavanderia.lavar_vehiculo(nombre))
# Una vez que termina la llamada con 'yield', se indica que se ha lavado el vehicul
print('Vehiculo [%s] lavado a las %.2f.' % (nombre, env.now))

tiempo[nombre]=env.now

def ejecutar_simulacion(env, num_maquinas, tiempo_lavado, intervalo):
    lavanderia=Lavanderia(env, num_maquinas, tiempo_lavado)
    # Creamos 5 Llegadas de vehiculos iniciales
    for i in range(5):
        env.process(llegada_vehiculo(env, 'Vehiculo-%d'%(i+1),lavanderia))

    # Ejecutamos la simulacion
    while True:
        yield env.timeout(random.randint(intervalo-3, intervalo+3))
        i+=1
        # Mientras se lavan los vehiculos generamos mas vehiculos
        env.process(llegada_vehiculo(env, 'Vehiculo-%d'%(i+1),lavanderia))

print('Lavanderia UPS')

# Creamos el entorno de simulacion
env=simpy.Environment()
env.process(ejecutar_simulacion(env, NUM_MAQUINAS, TIEMPO_LAVADO, INTERVALO_LLEGADA))

# Ejecutamos el proceso durante el tiempo de simulacion
env.run(until = TIEMPO_SIMULACION)

print("Diccionario tiempo :")
print(tiempo)

```

Lavanderia UPS

Llega vehiculo: Vehiculo-1 a la hora 0.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-2 a la hora 0.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-3 a la hora 0.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-4 a la hora 0.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-5 a la hora 0.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-1 a la hora 0.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-2 a la hora 0.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-3 a la hora 0.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-6 a la hora 2.00.

Removido {76%} suciedad vehiculo => Vehiculo-3

Llega vehiculo: Vehiculo-7 a la hora 7.00.

Vehiculo [Vehiculo-3] lavado a las 7.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-4 a la hora 7.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-8 a la hora 10.00.

Llega vehiculo: Vehiculo-9 a la hora 11.00.

Removido {65%} suciedad vehiculo => Vehiculo-1

Removido {75%} suciedad vehiculo => Vehiculo-2

Vehiculo [Vehiculo-1] lavado a las 12.00.

Vehiculo [Vehiculo-2] lavado a las 12.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-5 a la hora 12.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-6 a la hora 12.00.

Removido {41%} suciedad vehiculo => Vehiculo-4

Llega vehiculo: Vehiculo-10 a la hora 15.00.

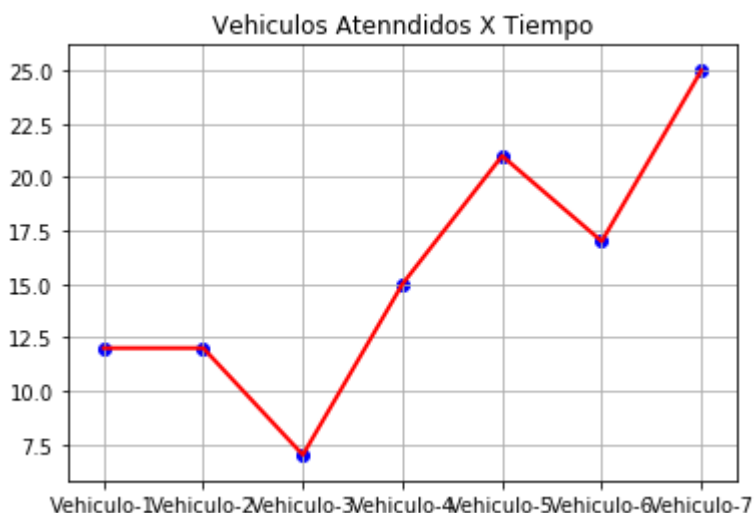
Vehiculo [Vehiculo-4] lavado a las 15.00.

Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-7 a la hora 15.00.
 Removido {87%} suciedad vehiculo => Vehiculo-6
 Vehiculo [Vehiculo-6] lavado a las 17.00.
 Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-8 a la hora 17.00.
 Llega vehiculo: Vehiculo-11 a la hora 19.00.
 Llega vehiculo: Vehiculo-12 a la hora 19.00.
 Removido {37%} suciedad vehiculo => Vehiculo-5
 Vehiculo [Vehiculo-5] lavado a las 21.00.
 Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-9 a la hora 21.00.
 Llega vehiculo: Vehiculo-13 a la hora 22.00.
 Llega vehiculo: Vehiculo-14 a la hora 23.00.
 Removido {89%} suciedad vehiculo => Vehiculo-7
 Vehiculo [Vehiculo-7] lavado a las 25.00.
 Entra vehiculo a lavarse: Vehiculo-10 a la hora 25.00.
 Diccionario tiempo :
 {'Vehiculo-3': 7, 'Vehiculo-1': 12, 'Vehiculo-2': 12, 'Vehiculo-4': 15, 'Vehiculo-6': 17, 'Vehiculo-5': 21, 'Vehiculo-7': 25}

In [16]:

```

# Generamos la grafica
datos=sorted(tiempo.items()) # Ordenamos Los datos
x, y =zip(*datos) # Obtener x(tiempo - clave) y el y(Numero de vehiculos atendidos - valor)
pp.plot(x,y,linewidth=2,color='red') #Dibujamos Las lineas
pp.scatter(x,y,color='blue') # Dibujamos Los puntos (x,y)
pp.title("Vehiculos Atenndidos X Tiempo")
pp.grid(True) #Generamos una cuadrícula
pp.show() #Mostramos el grafico
  
```



Paremetrizando la simulacion

- Considerar 3 tipos de vehículos con 3 diferentes tiempos de lavado:
 - Bus: 20 minutos
 - Automóvil: 7 minutos
 - Furgoneta: 12 minutos
- Considere que a partir de la entrada del vehículo para ser lavado, deberán tomarse en cuenta los siguientes tiempos correspondientes al proceso de traslado desde la recepción a la máquina de lavado:
 - Bus: 4 minutos
 - Automóvil: 1 minuto
 - Furgoneta: 2 minutos
- Realice una gráfica de la simulación con 3 máquinas de lavado

In []:



```
import simpy
import random
import matplotlib.pyplot as pp

# Maximo de vehiculos que puede recibir el negocio
MAX_VEHICULOS = 57
# Total de maquinas de lavado con que cuenta el negocio
NUM_MAQUINAS = 3
# Tiempo que tarda en trasladarse un vehiculo (minutos)
TRASLADO_BUS = 4
TRASLADO_AUTOMOVIL= 1
TRASLADO_FURGONETA= 2
# Tiempo que tarda en lavarse un vehiculo (minutos)
TIEMPO_BUS = 20
TIEMPO_AUTOMOVIL= 7
TIEMPO_FURGONETA= 12
# Intervalo de tiempo en que llegan vehiculos (minutos)
INTERVALO_LLEGADA = 10
# Tiempo de simulación
TIEMPO_SIMULACION = 100

# Creamos un diccionario para almacenar las horas en que se lavan los vehiculos
tiempo={}

class Lavanderia(object):

    def __init__(self, environment, num_maquinas,tiempo_bus,tiempo_automovil,
                  tiempo_furgoneta,traslado_bus,traslado_automovil,traslado_furgoneta):
        # Guardamos como variable el entorno de ejecucion
        self.env=environment
        # Creamos el recurso que representa las maquinas
        self.maquinas = simpy.Resource(environment, num_maquinas)
        # Variable para el tiempo de lavado
        self.tiempo_bus = tiempo_bus
        self.tiempo_automovil = tiempo_automovil
        self.tiempo_furgoneta = tiempo_furgoneta
        self.traslado_bus = traslado_bus
        self.traslado_automovil = traslado_automovil
        self.traslado_furgoneta = traslado_furgoneta

    def lavar_vehiculo(self, vehiculo):
        automotor=vehiculo.split('-')
        if(automotor[0] == 'Bus'):
            yield self.env.timeout(TIEMPO_BUS)
        if(automotor[0] == 'Automovil'):
            yield self.env.timeout(TIEMPO_AUTOMOVIL)
        if(automotor[0] == 'Furgoneta'):
            yield self.env.timeout(TIEMPO_FURGONETA)
        #Solo agregamos al diccionario al momento que termina de lavar el vehiculo.
        k=automotor[0]
        if k in tiempo:
            tiempo[k]=tiempo[k]+1
        else:
            tiempo[k]=1

        # Simulamos que se ha limpiado parte (%) de la suciedad del vehiculo
        # Para el % generamos un entero entre 30 y 90
        print('Removido {d%%} suciedad vehiculo => %s ' %(random.randint(30,90), vehiculo
```

```

def trasladar_vehiculo(self, vehiculo):
    automotor=vehiculo.split('-')
    if(automotor[0] == 'Bus'):
        yield self.env.timeout(TRASLADO_BUS)
    if(automotor[0] == 'Automovil'):
        yield self.env.timeout(TRASLADO_AUTOMOVIL)
    if(automotor[0] == 'Furgoneta'):
        yield self.env.timeout(TRASLADO_FURGONETA)

def llegada_vehiculo(env, nombre, lavanderia):
    # Usamos el reloj de la simulacion (env.now()) para indicar a la
    # hora que llega el vehiculo con el nombre pasado como parametro
    print('Llega vehiculo: %s a la hora %.2f.' % (nombre, env.now))

    # Especificamos que vamos a usar un recurso (Resource) que representa
    # la maquina de lavado
    with lavanderia.maquinas.request() as maquina:
        # Ocupamos la maquina de lavado
        yield maquina
        # Indicamos que el vehiculo se esta trasladando para ser lavado
        print('Se traslada vehiculo: %s a la hora %.2f.' % (nombre, env.now))
        # Procesamos el traslado del vehiculo
        yield env.process(lavanderia.trasladar_vehiculo(nombre))
        # Indicamos que vehiculo entra a la lavanderia
        print('Entra vehiculo a lavarse: %s a la hora %.2f.' % (nombre, env.now))
        # Procesamos la operacion de lavado
        yield env.process(lavanderia.lavar_vehiculo(nombre))
        # Una vez que termina la llamada con 'yield', se indica que se ha lavado el vehiculo
        print('Vehiculo [%s] lavado a las %.2f.' % (nombre, env.now))

def ejecutar_simulacion(env, num_maquinas, tiempo_bus, tiempo_automovil,
                        tiempo_furgoneta, traslado_bus, traslado_automovil,
                        traslado_furgoneta, intervalo):
    lavanderia=Lavanderia(env, num_maquinas, tiempo_bus, tiempo_automovil,
                          tiempo_furgoneta, traslado_bus, traslado_automovil,
                          traslado_furgoneta)
    # Creamos 5 llegadas de vehiculos iniciales
    for i in range(2):
        env.process(llegada_vehiculo(env, 'Bus-%d'%(i+1), lavanderia))
        env.process(llegada_vehiculo(env, 'Automovil-%d'%(i+1), lavanderia))
        env.process(llegada_vehiculo(env, 'Furgoneta-%d'%(i+1), lavanderia))

    # Ejecutamos la simulacion
    while True:
        yield env.timeout(random.randint(intervalo-3, intervalo+3))
        i+=1
        # Mientras se lavan los vehiculos generamos mas vehiculos
        rnd = random.randint(1,100)
        if rnd <= 20: # Bus 20%, Furgoneta 30% y Automovil 50%
            env.process(llegada_vehiculo(env, 'Bus-%d'%(i+1), lavanderia))
        elif rnd <= 50:
            env.process(llegada_vehiculo(env, 'Furgoneta-%d'%(i+1), lavanderia))
        else:
            env.process(llegada_vehiculo(env, 'Automovil-%d'%(i+1), lavanderia))

    print('Lavanderia UPS')

# Creamos el entorno de simulacion
env=simpy.Environment()
env.process(ejecutar_simulacion(env, NUM_MAQUINAS, TIEMPO_BUS, TIEMPO_AUTOMOVIL,

```

```

TIEMPO_FURGONETA, TRASLADO_BUS, TRASLADO_AUTOMOVIL,
TRASLADO_FURGONETA, INTERVALO_LLEGADA))

# Ejecutamos el proceso durante el tiempo de simulacion
env.run(until = TIEMPO_SIMULACION)

# Generamos la grafica
datos=sorted(tiempo.items())
x, y =zip(*datos)
pp.plot(x,y,linewidth=2,color='red')
pp.scatter(x,y,color='blue')
pp.grid(True)
pp.show()

```

Práctica SymPy 2

PAIS ALBANIA

En base a la simulacion, generar una simulacion lo mas apegado a la realidad del Covid-19, para ello obtener informacion del numero de consultorios y camas disponibles en un hospital del Pais de Albania. Parametrizar la simulacion para ingresar el numero de pacientes, el numero de consultorios y el numero de camas y algun otro parametro que considere oportuno.

Finalmente generar las siguientes metricas :

- Tiempo de espera promedio para cada sala.
- Tiempo promedio total que requiere un paciente para ser atendido desde cero.
- Cuántos pacientes se atendieron.
- Cuántos pacientes se quedaron sin atender y fallecieron.

<https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19> (<https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>)

In [2]:

```

import sympy
import random
import matplotlib.pyplot as pp
import numpy as np
from time import sleep
from progress.bar import Bar
%matplotlib inline
from tqdm.notebook import trange, tqdm
from time import sleep

```


In [56]:



```
contagiados = 85
tiempoConsulta = 10
internado = 10
simulacion = 10

#Diccionario para almacenar los resultados
recuperados={}
muertos={}
tConsultas=[]
TiempoEsperaConsultorio=[]
pacienteMuertosSinAtencionM=[]
pacientesAtendidos=[]

class SimulacionHospSTereza(object):
    #constructor
    def __init__(self, env, num_cama,num_consultorios, name):
        self.env = env
        self.num_cama = num_cama
        self.num_consultorios=num_consultorios
        self.camas = simpy.Resource(env, num_cama)
        self.consultorios=simpy.Resource(env, num_consultorios)
        self.name = name

    def ingresarConsultorio(self,paciente):
        consulta=random.uniform(tiempoConsulta-0.5, tiempoConsulta+0.5)
        yield self.env.timeout(consulta)
        print("El paciente ", paciente, " espero", int(consulta*1440), "minutos para se ate
        tConsultas.append(consulta)

    def PacienteCama(self, paciente):
        yield self.env.timeout(random.randint(internado-1.0, internado+1.0))
        print("El paciente ", paciente, " fue internado el día ", int(self.env.now))

def llegada_paciente(env, hospital, paciente):
    arrive = env.now
    with hospital.consultorios.request() as consultorio:
        esperandoConsulta=random.randint(1,3)
        TiempoEsperaConsultorio.append(esperandoConsulta)
        reque2 = yield consultorio | env.timeout(esperandoConsulta)
        espera2 = env.now - arrive
        if consultorio in reque2:
            print("Al paciente: ", paciente, "Se le ubica en una sala con cama.")
            yield env.process(hospital.ingresarConsultorio(paciente))
            estado = random.randint(1,100)
            pacientesAtendidos.append(1)
            if(estado < 40):
                with hospital.camas.request() as cama:
                    arrive2 = env.now
                    dias_esperando = random.randint(1,5)
                    requerimiento = yield cama | env.timeout(dias_esperando) # tiempo de es
                    espera = env.now - arrive2
                    if cama in requerimiento:
                        print("Al paciente: ", paciente, " se le asigna una cama")
                        yield env.process(hospital.PacienteCama(paciente))
                        estado = random.randint(1,100)
                        if (estado < 8) :
                            muertos[env.now] = muertos[env.now] + 1 if env.now in muertos e
                        else:
                            recuperados[env.now] = recuperados[env.now] + 1 if env.now in r
                    else:
```

```

        print("El paciente " , paciente, " espero ", int(espera) , " dias y
        muertos[env.now] = muertos[env.now] + 1 if env.now in muertos else
    else :
        print("El paciente " , paciente, " no tiene COVID-19" )
    else:
        print("El paciente " , paciente, "espero ", int(espera2) ," dias y fallece porq
        pacienteMuertosSinAntencionM.append(1)
        muertos[env.now] = muertos[env.now] + 1 if env.now in muertos else 1
def run(env, tasacrecimiento, infectados):
    numeroCamas= 42
    numeroConsultorios = 20
    hospSTereza = SimulacionHospSTereza(env, numeroCamas,numeroConsultorios, "Madre Tereza
    for i in range(infectados):
        asignar_hospital(env, hospSTereza, i)
    paciente = infectados
    while True:
        yield env.timeout(1)
        for i in range(tasacrecimiento):
            paciente += 1
            asignar_hospital(env, hospSTereza, paciente)

def asignar_hospital(env, hospSTereza, paciente):
    hosp_esc = 1
    if (hosp_esc == 1):
        print("Llega un paciente nuevo: ", paciente, "Madre Tereza denominado Hospital COVI
        env.process(llegada_paciente(env, hospSTereza, paciente))

print("Inicio Simulacion Covid-19 Albania")
entrada = int(input("ESCRIBA VALOR DE CRECIMIENTO: "))
env=simpy.Environment()
env.process(run(env,entrada, contagiados))
env.run(until=simulacion)
for i in trange(simulacion, desc='==>'):
    for j in tqdm(range(3), desc='==>'):
        sleep(0.001)

datos=sorted(muertos.items())
x, y =zip(*datos)
pp.plot(x,y,linewidth=2,color='y')
pp.scatter(x,y,color='g')
pp.title("Personas Fallecidas / dias de hospitalizacion")
pp.grid(True)
pp.show()
print("----- :")
print('-----RESULTADOS-----')
print("Recuperados: ")
print(round(sum(muertos)))
print("Fallecidos: ")
print(round(sum(recuperados)))

```

Inicio Simulacion Covid-19 Albania

ESCRIBA VALOR DE CRECIMIENTO: 2

Llega un paciente nuevo: 0 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 1 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 2 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 3 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 4 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 5 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
 Llega un paciente nuevo: 6 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Llega un paciente nuevo: 98 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
Llega un paciente nuevo: 99 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
El paciente 94 espero 2 dias y fallece porque no fue atendido
Llega un paciente nuevo: 100 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
Llega un paciente nuevo: 101 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
El paciente 95 espero 3 dias y fallece porque no fue atendido
El paciente 99 espero 1 dias y fallece porque no fue atendido
Llega un paciente nuevo: 102 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
Llega un paciente nuevo: 103 Madre Tereza denominado Hospital COVID 1
El paciente 96 espero 3 dias y fallece porque no fue atendido
El paciente 97 espero 3 dias y fallece porque no fue atendido
El paciente 98 espero 2 dias y fallece porque no fue atendido
El paciente 101 espero 1 dias y fallece porque no fue atendido
El paciente 14 espero 13685 minutos para se atendido
El paciente 14 no tiene COVID-19
Al paciente: 100 Se le ubica en una sala con cama.
El paciente 19 espero 13758 minutos para se atendido
Al paciente: 19 se le asigna una cama
El paciente 18 espero 13781 minutos para se atendido
El paciente 18 no tiene COVID-19
Al paciente: 102 Se le ubica en una sala con cama.
El paciente 7 espero 13897 minutos para se atendido
Al paciente: 7 se le asigna una cama
El paciente 5 espero 14050 minutos para se atendido
El paciente 5 no tiene COVID-19
Al paciente: 103 Se le ubica en una sala con cama.
El paciente 4 espero 14080 minutos para se atendido
El paciente 4 no tiene COVID-19
El paciente 9 espero 14153 minutos para se atendido
El paciente 9 no tiene COVID-19
El paciente 16 espero 14169 minutos para se atendido
Al paciente: 16 se le asigna una cama

==>: 100% 10/10 [00:00<00:00, 14.54it/s]

==>: 100% 3/3 [00:00<00:00, 14.80it/s]

==>: 100% 3/3 [00:00<00:00, 22.40it/s]

==>: 100% 3/3 [00:00<00:00, 44.98it/s]

==>: 100% 3/3 [00:00<00:00, 6.35it/s]

==>: 100% 3/3 [00:00<00:00, 14.56it/s]

==>: 100%

3/3 [00:00<00:00, 20.83it/s]

==>: 100%

3/3 [00:00<00:00, 36.28it/s]

==>: 100%

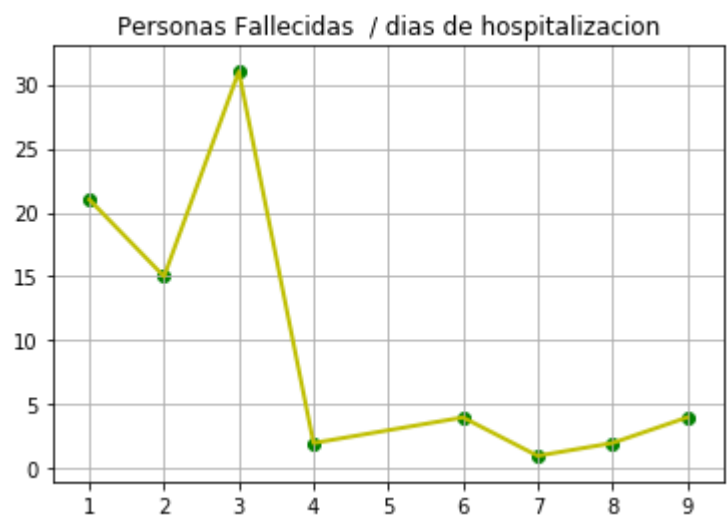
3/3 [00:00<00:00, 14.27it/s]

==>: 100%

3/3 [00:00<00:00, 22.61it/s]

==>: 100%

3/3 [00:00<00:00, 40.70it/s]



----- :

-----RESULTADOS-----

Recuperados:
40
Fallecidos:
0



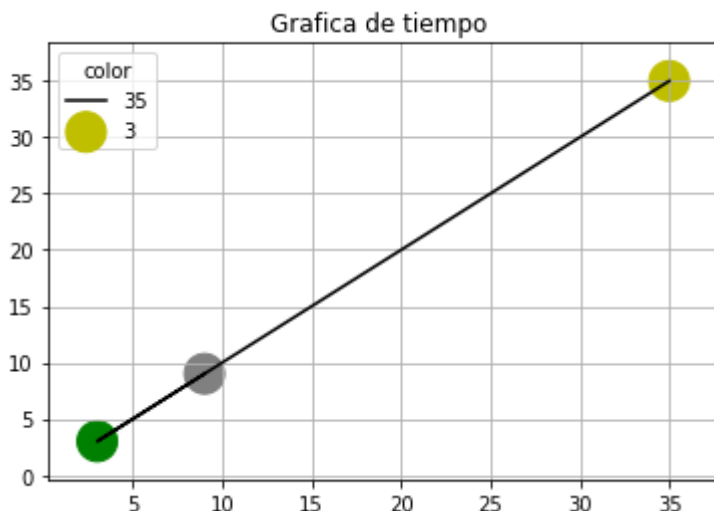
METRICAS:

In [55]:



```
print("-----")
print("Tiempo promedio en la sala de espera")
r= round(int(sum(tConsultas)/len(tConsultas)*3600)/1000)
print('==>',r, " minutos")
print("-----")
print("Tiempo promedio para que una persona sea atendida desde su llegada al hospital")
s = (int(2*(sum(TiempoEsperaConsultorio)/len(TiempoEsperaConsultorio))))
print('==>',s, " horas")
print("-----")
print("Numero de pacientes atendidos")
t = sum(pacientesAtendidos)
print('==>',t)
print("-----")
print("Pacientes sin atencion medica y fallecieron")
print('==>',sum(pacienteMuertosSinAntencionM))
x2=[r,s,t]
y=[r,s,t]
pp.plot(x,y,linewidth=1.5,color='black')
pp.scatter(x2,y, color=['y','green','grey'],s=20**2)
pp.legend(x2,loc="upper left", title="color")
pp.title("Grafica de tiempo ")
pp.grid(True)
pp.show()
```

```
-----
-----
Tiempo promedio en la sala de espera
==> 35 minutos
-----
-----
Tiempo promedio para que una persona sea atendida desde su llegada al hospita
al
==> 3 horas
-----
-----
Numero de pacientes atendidos
==> 9
-----
-----
Pacientes sin atencion medica y fallecieron
==> 86
```



Referencias

[1] Matloff, N. (2008). Introduction to Discrete-Event Simulation and the SimPy Language.

[2] Team Simpy (2017). SimPy Documentation, Release 3.0.10, 2017. URL:

<https://media.readthedocs.org/pdf/simpy/latest/simpy.pdf>

(<https://media.readthedocs.org/pdf/simpy/latest/simpy.pdf>).