

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
CAMPUS MORRO DO CRUZEIRO

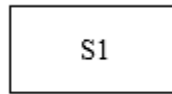
MATHEUS PEIXOTO RIBEIRO VIEIRA - 22.1.4104

SPRINT 01 DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 1:
PROJETO DA API DO SIMULADOR DE SISTEMAS DINÂMICOS

OURO PRETO
OUTUBRO DE 2023

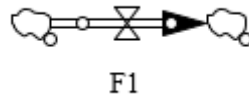
Casos de Uso

1 - Sistema sozinho



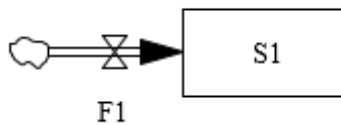
```
C/C++  
  
int main(){  
    Model m;  
    System S1;  
    m.add(&S1);  
    m.run(1, 100);  
    return 0;  
}
```

2 - Fluxo sozinho



```
C/C++  
  
int main(){  
    Model m;  
    MyFlow F1;  
    m.add(&F1);  
    m.run(1, 100);  
    return 0;  
}
```

3 - Fluxo sem origem conectado a um sistema



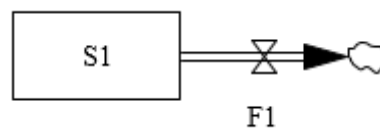
```
C/C++  
  
int main(){  
    Model m;  
    MyFlow f1;  
    System s1;  
    m.add(&f1);  
    m.add(&s1);  
}
```

```

    f1.setTarget(&s1);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}

```

4 - Sistema conectado a um fluxo

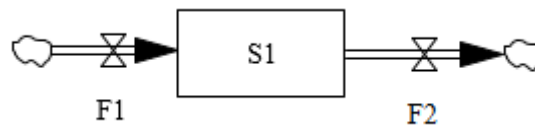


```

C/C++
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1;
    F1.setSource(&S1);
    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}

```

5 - Sistema com um fluxo de entrada e outro de saída



```

C/C++
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1, F2;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setSource(&S1);
}

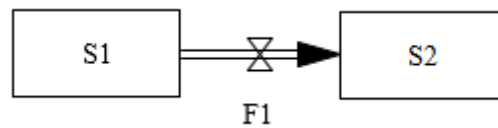
```

```

    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.add(&F2);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}

```

6 - Dois sistemas conectados por um fluxo



```

C/C++
int main(){
    Model m;
    System S1, S2;
    MyFlow F1;
    F1.setSource(&S1);
    F1.setTarget(&S2);
    m.add(&S1);
    m.add(&S2);
    m.add(&F1);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}

```

Outra maneira que também seria possível, seria realizar uma sobrecarga no construtor de Flow para colocar o nome do flow, origem e destino, evitando criação de mais linhas, evitando uma poluição do código.

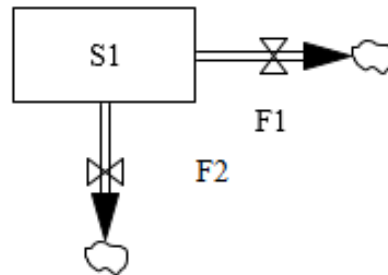
```

C/C++
int main(){
    Model m;
    System S1, S2;
    MyFlow F1 ("F1", &S1, &S2);
    m.add(&S1);
    m.add(&S2);
    m.add(&F1);
    m.run(1, 100);
}

```

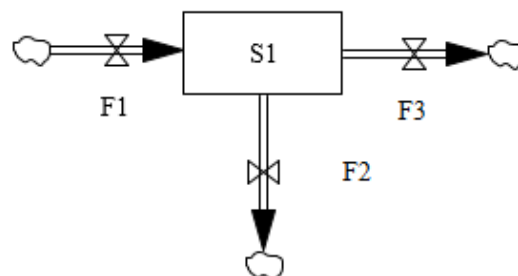
```
    return 0;  
}
```

7 - Um sistema com dois fluxos de saída



```
C/C++  
  
int main(){  
    Model m;  
    System S1;  
    MyFlow F1, F2;  
    F1.setSource(&S1);  
    F2.setSource(&S1);  
    m.add(&S1);  
    m.add(&F1);  
    m.add(&F2);  
    m.run(1, 100);  
    return 0;  
}
```

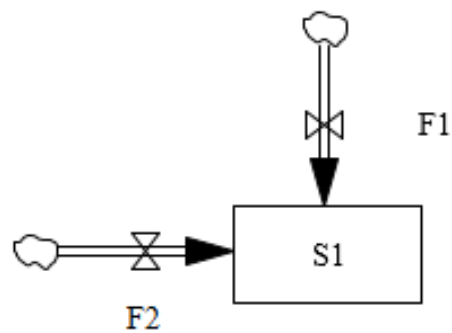
8 - Sistema com um fluxo de entrada e múltiplos fluxos de saída



C/C++

```
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1, F2, F3;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setSource(&S1);
    F3.setSource(&S1);
    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.add(&F2);
    m.add(&F3);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```

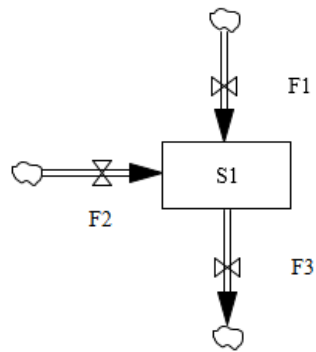
9 - Sistema recebendo múltiplos fluxos



C/C++

```
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1, F2;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setTarget(&S1);
    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.add(&F2);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```

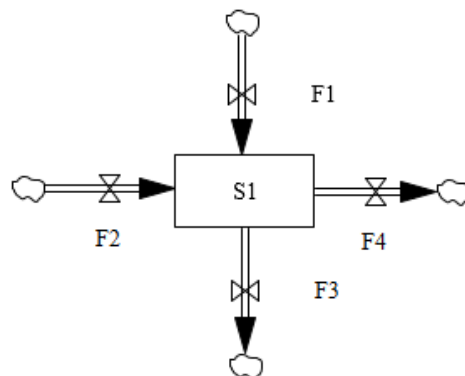
10 - Sistema com múltiplos fluxos de entrada e um fluxo de saída



C/C++

```
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1, F2, F3;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setTarget(&S1);
    F3.setSource(&S1);
    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.add(&F2);
    m.add(&F3);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```

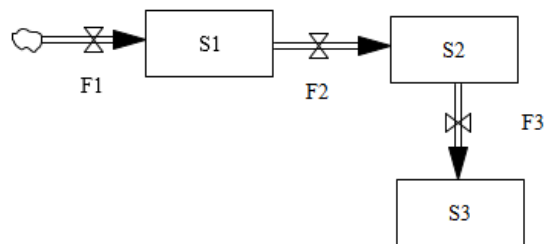
11 - Sistema com múltiplos fluxos de entrada e múltiplos fluxos de saída



C/C++

```
int main(){
    Model m;
    System S1;
    MyFlow F1, F2, F3, F4;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setTarget(&S1);
    F3.setSource(&S1);
    F4.setSource(&S1);
    m.add(&S1);
    m.add(&F1);
    m.add(&F2);
    m.add(&F3);
    m.add(&F4);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```

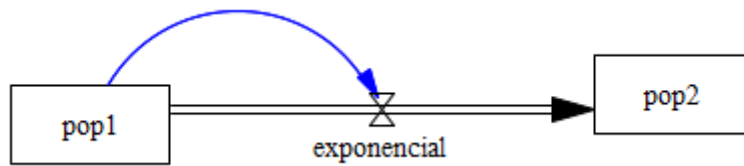
12 - Múltiplos sistemas e fluxos



C/C++

```
int main(){
    Model m;
    System S1, S2, S3;
    MyFlow F1, F2, F3;
    F1.setTarget(&S1);
    F2.setSource(&S1);
    F2.setTarget(&S2);
    F3.setSource(&S2);
    F3.setTarget(&S3);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```


Critério de aceitação



Um grande problema enfrentado durante a formulação dos modelos seria a de como atribuir uma função para o Flow, no exemplo seria a função exponencial que está conectando os sistemas pop1 e pop2.

Desta forma, pode-se utilizar uma função anônima que recebe um valor double de entrada e retorna, também, um valor double. Porém essa ideia acaba quebrando a programação orientada a objetos, já que qualquer função poderia ser válida.

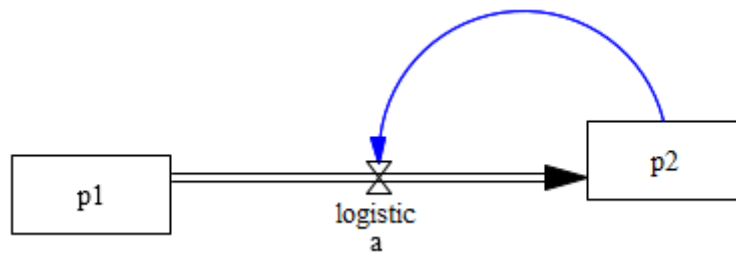
Então, outra solução é tornar a classe Flow abstrata, forçando o usuário a criar uma classe com a implementação de um método chamado de executeEquation().

```
C/C++
class MyFlow : public Flow {
public:
    MyFlow() : Flow(){}
    double executeEquation() override {
        return 0.01 * this->getSource()->getValue();
    }
};

int main(){
    System * pop1 = new System("pop1", 100);
    System * pop2 = new System("pop2", 200);

    MyFlow * exponencial = new MyFlow();
    exponencial->setSource(pop1);
    exponencial->setTarget(pop2);

    Model m;
    m.add(pop1);
    m.add(pop2);
    m.add(exponencial);
    m.run(1, 100);
    return 0;
}
```



A função de logística seguirá o mesmo conceito da exponencial.

```

C/C++
class MyFlow : public Flow {
public:
    MyFlow() : Flow(){}

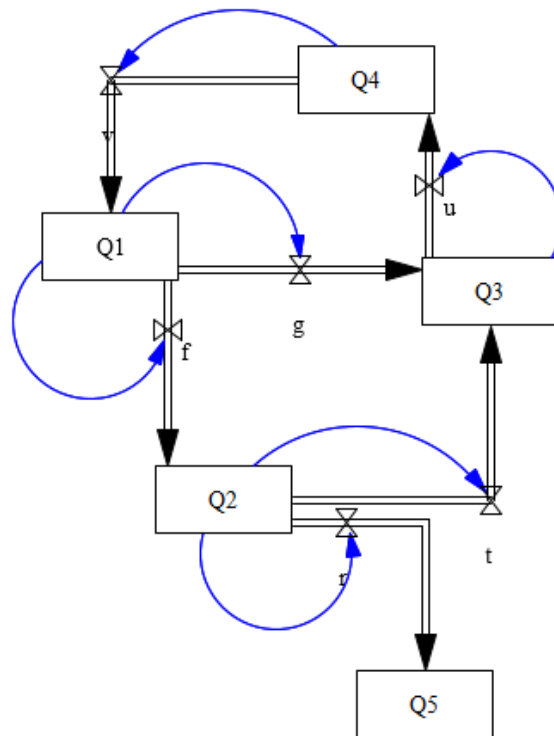
    double executeEquation() override {
        double input = this->getSource()->getValue();
        return 0.01 * input * (1 - input / 70);
    }
};

int main(){
    System * p1 = new System("p1", 100);
    System * p2 = new System("p2", 200);

    MyFlow * logistica = new MyFlow();
    logistica->setSource(p1);
    logistica->setTarget(p2);

    Model m;
    m.add(p1);
    m.add(p2);
    m.add(logistica);
    m.run(1, 100);

    return 0;
}
  
```



Uma sobrecarga no construtor do MyFlow pode ser realizada a fim de atribuir, diretamente na instanciação da classe, o nome, equação, origem e destino. Dessa forma, o código da API fica mais legível e enxuto.

```
C/C++
class MyFlow : public Flow {
public:
    MyFlow(string name, System* source, System* target) : Flow(name, source,
target){}

    double executeEquation() override {
        return 0.01 * this->getSource()->getValue();
    }
};

int main(){
    System * Q1, * Q2, * Q3, * Q4, * Q5;

    MyFlow * f = new MyFlow("f", Q1, Q2);
    MyFlow * g = new MyFlow("g", Q1, Q3);
    MyFlow * r = new MyFlow("r", Q2, Q5);
    MyFlow * t = new MyFlow("t", Q2, Q3);
    MyFlow * u = new MyFlow("u", Q3, Q4);
    MyFlow * v = new MyFlow("v", Q4, Q1);

    Model m;
    m.add(Q1);
```

```
m.add(Q2);  
m.add(Q3);  
m.add(Q4);  
m.add(Q5);  
m.add(f);  
m.add(g);  
m.add(r);  
m.add(t);  
m.add(u);  
m.add(v);  
  
m.run(1, 100);  
  
return 0;  
}
```

UML

