





#### Exercícios: Métrica de Manutenibilidade

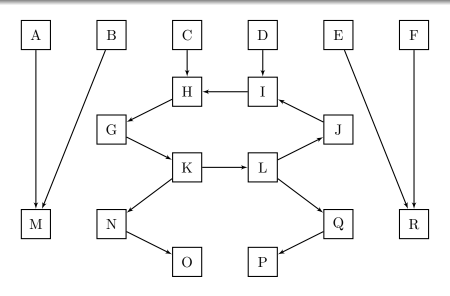
#### Daniel San Martín

Advanse Group Department of Computing, UFSCar São Carlos, SP, Brazil

June 13, 2019

## Manutibilidade de Componentes

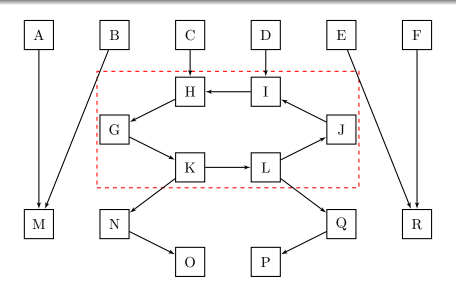




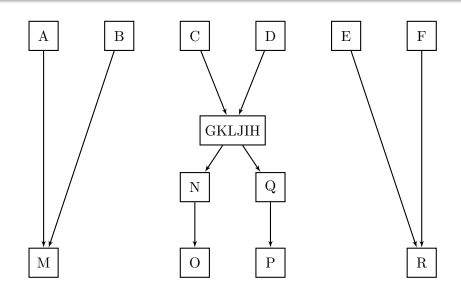
# Identificar Ciclos e Níveis

## Identificação de ciclos



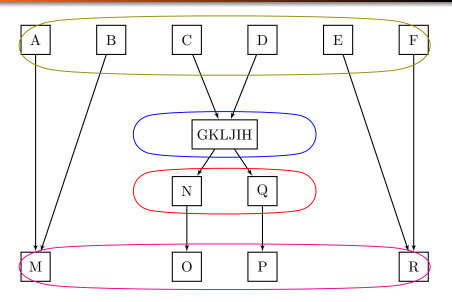






## Identificação de níveis









- Vamos supor que M está composto por 2 componentes.

$c_i$	size(i)	inf(i)	numberOfComponentsInHigherLevels(i)	n	Result
$c_M$	2	2	14	18	0.09
co	1	9	14	18	0.01
$c_P$	1	9	14	18	0.01
$c_R$	1	2	14	18	0.04
$c_N$	1	8	12	18	0.01
$c_Q$	1	8	12	18	0.01
$c_{GKLJIH}$	1	2	6	18	0.03
$c_A$	1	0	X	18	0.05
$c_B$	1	0	X	18	0.05
$c_C$	1	0	X	18	0.05
$c_D$	1	0	X	18	0.05
$c_E$	1	0	X	18	0.05
$c_F$	1	0	X	18	0.05
$\sum_{1}^{c_i}$					0.589
$ML_1$					58.9

#### Cálculo de $ML_2$ e $ML_3$



$c_i$	size(i)	inf(i)	numOfCompInHigherLevels(i)	n	Result	Penalty
$c_M$	2	2	14	18	0.09	$\times 1$
c <sub>O</sub>	1	9	14	18	0.01	$\times 1$
$c_P$	1	9	14	18	0.01	$\times 1$
$c_R$	1	2	14	18	0.04	$\times 1$
$c_N$	1	8	12	18	0.01	$\times 1$
$c_Q$	1	8	12	18	0.01	$\times 1$
$c_{GKLJIH}$	1	2	6	18	0.03	$\times \frac{5}{6}$
$c_A$	1	0	X	18	0.05	×ĭ
$c_B$	1	0	X	18	0.05	$\times 1$
$c_C$	1	0	X	18	0.05	$\times 1$
$c_D$	1	0	X	18	0.05	$\times 1$
$c_E$	1	0	X	18	0.05	$\times 1$
$c_F$	1	0	X	18	0.05	$\times 1$
$\sum_{1}^{c_i}$					0.583	
$ML_2$					58.3	

$$ML_3 = (100 - 18) + \frac{18}{100} * 58.3 \approx 92.5$$

#### Manutenibilidade de Pacotes



Em um sistema que tem 300 pacotes foram identificadas as informações da Tabela 8.

$\operatorname{id}$	Número de ciclos	Quantidade de pacotes envolvidos
1	3	20
2	1	60
3	5	2

#### Responder:

- Qual é a ciclicidade dos ciclos identificados;
- Qual é ciclicidade relativa dos ciclos identificados. Qual é pior?
- $\bullet$  Calcular a métrica  $ML_{alt}$

## Resolução



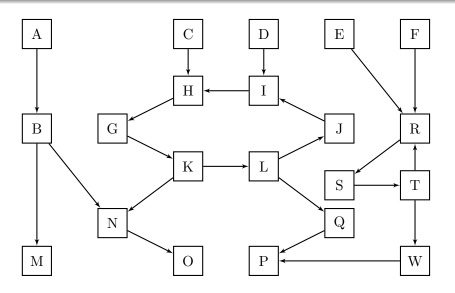
Ciclicidade é  $n_p^2$ . Então para id1 = 400, id2 = 360 e id3 = 2.

Ciclicidade relativa é 
$$100*\frac{\sqrt{sumOfCyclicity}}{n}$$
. Então,  $id1 = 100*\frac{\sqrt{3*20^2}}{300} = 10.39$ ,  $id2 = 100*\frac{\sqrt{1*60^2}}{300} = 18$  e  $id3 = 100*\frac{\sqrt{5*2^2}}{300} = 1.34$ . Assim, id2 é a pior.

$$ML_{alt} = 100 * (1 - \frac{\sqrt{3*20^2 + 1*60^2 + 5*2^2}}{300}) = 98.5\%$$

# Exercício Proposto: Calcular $ML_3$





# Calc. Ciclicidade, Ciclicidade Relativa e $\overline{ML_{alt}}$



