

1. Como uma subclasse executa o construtor de sua superclasse?

Através da palavra-chave **super**.

2. Os parâmetros podem ser passados via super()?

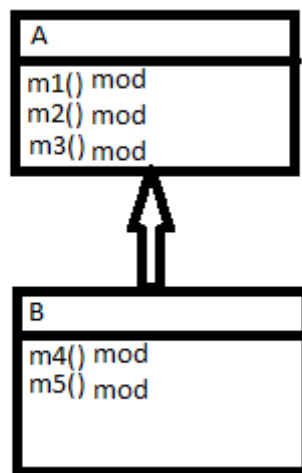
Sim, Os parâmetros podem ser passados.

3. Uma chamada a super() pode estar em qualquer local do construtor de uma subclasse?

super() deve ser a primeira instrução executada no construtor de uma subclasse.

4. Suponhamos que uma classe A tivesse os métodos públicos m1(), m2() e m3() e uma subclasse B tivesse os métodos públicos m4() e m5(). a. Desenhe o diagrama de classes para esse exercício. b. Quais dos cinco métodos podem ser acessados por objetos da classe A? c. Quais dos cinco métodos podem ser acessados por objetos da classe B? d. Suponhamos que m1() fosse declarado como private. Agora quais dos cinco métodos podem ser acessados por objetos da classe B?

a)



b)m1(),m2(),m3().

c)Todos os métodos.

d)m2(),m3(),m4(),m5().