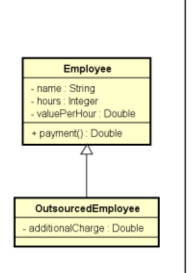
Uma empresa possui funcionários próprios e terceirizados. Para cada funcionário, deseja-se registrar nome, horas trabalhadas e valor por hora. Funcionários terceirizado possuem ainda uma despesa adicional.

O pagamento dos funcionários corresponde ao valor da hora multiplicado pelas horas trabalhadas, sendo que os funcionários terceirizados ainda recebem um bônus correspondente a 110% de sua despesa adicional.

Fazer um programa para ler os dados de N funcionários (N fornecido pelo usuário) e armazená-los em uma lista. Depois de ler todos os dados, mostrar nome e pagamento de cada funcionário na mesma ordem em que foram digitados.

Construa o programa conforme projeto ao lado. Veja exemplo na próxima página.



Enter the number of employees: 3 Employee #1 data: Outsourced (y/n)? n Memória Name: Alex Hours: 50 Value per hour: 20.00 Stack Неар Employee #2 data: Outsourced (y/n)? y list 🖣 Name: Bob Hours: 100 0 Alex 50 20.0 Value per hour: 15.00 Additional charge: 200.00 Employee #3 data: 1 Bob 100 15.0 200.0 Outsourced (y/n)? n Name: Maria 2 Maria 60 20.0 Hours: 60 Value per hour: 20.00 PAYMENTS: Alex - \$ 1000.00 Bob - \$ 1720.00 Maria - \$ 1200.00

