# Aspectos de Modularização

### Programação 3: Orientação a Objetos e Java

### Importância da Modularidade

Os <u>fatores externos</u> de qualidade <u>estensibilidade</u> e <u>reusabilidade</u> dependem significativamente de um <u>fator interno</u>: modularidade.

Por isso é extremamente importante entender o que  $\acute{e}$  modularidade e como pode ser alcançada.

## Critérios para Modularidade

O que é modularidade?

### Princípios para Modularidade

Como obter modularidade?

### Leitura

1. Capítulo 2 da Referência 3.

## **Exercícios**

1. Exercício 2.1 da Referência 3.



Paulo Borba (phmb@di.ufpe.br)

1 of 1 06/21/2015 02:55 PM