# Aula 03 Programação Modular

Programação II, 2018-2019

v2.9. 26-02-2017

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

DETI, Universidade de Aveiro

## Sumário

1 Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

- 2 Modularidade
- 3 Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

Objectos

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho Aspectos relacionados com

o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

## Sumário

1 Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

- 2 Modularidade
- 3 Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

Objectos

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho Aspectos relacionados com

o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificac
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificacões;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto:
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

### Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto:
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - CPU: tempo de execução
  - RAM: memória gasta

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

registos

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto;
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - CPU: tempo de execução
  - RAM: memória gasta

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

### Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

registos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto;
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - CPU: tempo de execução
    - RAM: memória gasta

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

registos

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto;
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - · CPU: tempo de execução
  - RAM: memória gasta

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

### Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto;
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - CPU: tempo de execução;
  - · RAM: memória gasta

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

### Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Correcção: o software efectua as suas funções exactamente como definido nas suas especificações;
- Robustez: o software "funciona" em situações fora das suas especificações;
- Fiabilidade: o software é correcto e robusto:
- Eficiência: o software utiliza o mínimo de recursos de hardware necessários (directamente relacionada com a complexidade algorítmica):
  - CPU: tempo de execução;
  - · RAM: memória gasta.

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

### Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

registos

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Extensibilidade: o software é fácil de adaptar a mudanças de especificações;
- Reutilização: o software pode ser utilizado total, ou parcialmente, para novas aplicações;
- Legibilidade facilidade de leitura e compreensão de software:
- Verificabilidade facilidade com que o mesmo pode ser testado:

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

- Extensibilidade: o software é fácil de adaptar a mudanças de especificações;
- Reutilização: o software pode ser utilizado total, ou parcialmente, para novas aplicações;
- Legibilidade facilidade de leitura e compreensão de software;
- Verificabilidade facilidade com que o mesmo pode ser testado;

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

## Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- Extensibilidade: o software é fácil de adaptar a mudanças de especificações;
- Reutilização: o software pode ser utilizado total, ou parcialmente, para novas aplicações;
- Legibilidade facilidade de leitura e compreensão de software;
- Verificabilidade facilidade com que o mesmo pode ser testado;

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Extensibilidade: o software é fácil de adaptar a mudanças de especificações;
- Reutilização: o software pode ser utilizado total, ou parcialmente, para novas aplicações;
- Legibilidade facilidade de leitura e compreensão de software;
- Verificabilidade facilidade com que o mesmo pode ser testado;

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas Objectos

- Extensibilidade: o software é fácil de adaptar a mudanças de especificações;
- Reutilização: o software pode ser utilizado total, ou parcialmente, para novas aplicações;
- Legibilidade facilidade de leitura e compreensão de software;
- Verificabilidade facilidade com que o mesmo pode ser testado;

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento.

### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

## Aspectos da qualidade do software

 Muito embora todos estes factores sejam relevantes, ele não têm todos a mesma importância:

## Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento.

## Muito embora todos estes factores sejam relevantes, eles não têm todos a mesma importância:

- O mais importante de todos é indubitavelmente a correcção. Se um programa/função/módulo não faz o que é suposto fazer é irrelevante que o mesmo seja eficiente (por exemplo).
- O segundo mais importante é a robustez;
- Na construção de programas devem usar-se técnicas que maximizem estes dois factores de qualidade.

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

- Aspectos da qualidade do software
- Aspectos relacionados com o desempenho
- Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Abstracção algorítmica: funções

Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

Programa monolítico

Abstracção de dados: registos

exemplo).

não têm todos a mesma importância:

correcção. Se um programa/função/módulo não faz o que é

suposto fazer é irrelevante que o mesmo seja eficiente (por

Muito embora todos estes factores sejam relevantes, eles

O mais importante de todos é indubitavelmente a

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento.

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

- Muito embora todos estes factores sejam relevantes, eles não têm todos a mesma importância:
  - O mais importante de todos é indubitavelmente a correcção. Se um programa/função/módulo não faz o que é suposto fazer é irrelevante que o mesmo seja eficiente (por exemplo).
  - O segundo mais importante é a robustez;
  - Na construção de programas devem usar-se técnicas que maximizem estes dois factores de qualidade.

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento.

## Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

- Muito embora todos estes factores sejam relevantes, eles não têm todos a mesma importância:
  - O mais importante de todos é indubitavelmente a correcção. Se um programa/função/módulo não faz o que é suposto fazer é irrelevante que o mesmo seja eficiente (por exemplo).
  - O segundo mais importante é a robustez;
  - Na construção de programas devem usar-se técnicas que maximizem estes dois factores de qualidade.

Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído;
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- E necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

registos

Módulos de registos e
módulos de funções

Módulos com registos e
funções associadas

Objectos

# Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído:
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- E necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Moduloridado

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído;
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- É necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído;
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- É necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

registos

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído;
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- É necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

registos

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

Os programas vão crescendo em tamanho e complexidade levantando novas questões:

- Torna-se cada vez mais importante não só o seu funcionamento externo mas também a forma como é construído;
- Pode existir a necessidade de ter várias pessoas a trabalhar simultaneamente no programa, pelo que uma comunicação fácil entre programadores através do próprio código passa a ser cada vez mais determinante;
- O número potencial de erros tende a aumentar obrigando a técnicas que facilitem a sua detecção e atempada correcção (e que evitem um crescimento exponencial da complexidade no seu tratamento);
- É necessário facilitar a manutenção e eventuais futuras evoluções do programa (extensibilidade).

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for

- Facilmente separável de outros blocos
- ② Facilmente combinável com outros blocos:
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente:
- Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos;
- Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for

- Facilmente separável de outros blocos
- Pacilmente combinável com outros blocos
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- ① Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos:
- Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e
módulos de funções

Módulos com registos e

Módulos com registo funções associadas Objectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- Facilmente separável de outros blocos
- Pacilmente combinável com outros blocos
- Fácil de ser compreendido isoladamente;
- Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos;
- Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

Objectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- 1 Facilmente separável de outros blocos;
- 2 Facilmente combinável com outros blocos;
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- 4 Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos;
- 6 Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- 1 Facilmente separável de outros blocos;
- 2 Facilmente combinável com outros blocos;
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- 4 Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos:
- 6 Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- 1 Facilmente separável de outros blocos;
- 2 Facilmente combinável com outros blocos;
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- 4 Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos;
- 6 Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- Facilmente separável de outros blocos;
- 2 Facilmente combinável com outros blocos;
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- 4 Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos;
- 6 Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

Excertos de programas (blocos) independentes com os quais se podem construir novos programas.

Dizemos que um bloco de um programa é modular se for:

- 1 Facilmente separável de outros blocos;
- 2 Facilmente combinável com outros blocos;
- 3 Fácil de ser compreendido isoladamente;
- 4 Continuidade: pequenas modificações num módulo apenas o afectam a ele ou eventualmente aos seus clientes directos:
- 6 Auto-protegido: dados internos protegidos contra utilizações abusivas.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

## Modularidade: vantagens

 Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:

- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez
- · Reduz a complexidade do programa global
- Facilita a reutilização de código:

## Programação Modular

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Moduloridada

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

## Modularidade: vantagens

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas distintas.
- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez
- Reduz a complexidade do programa global:
  - Implementação de mecanismos de abstracção para facilitar tarefas.
- Facilita a reutilização de código:
  - Ao desenvolvermos um módulo especializado numa tarefa/funcionalidade, podemos facilmente reutilizá-los noutro programa com as mesmas necessidades.

# Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho Aspectos relacionados com

Aspectos relaciona o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas

de forma independente:

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

- - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas

Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado

- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez;

de forma independente:

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

### Modularidade: vantagens

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas.
- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez;
- Reduz a complexidade do programa global:
  - Implementação de mecanismos de abstracção para facilitar tarefas.
- Facilita a reutilização de código:
  - Ao desenvolvermos um módulo especializado numa tarefa/funcionalidade, podemos facilmente reutilizá-lo noutro programa com as mesmas necessidades.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Objectos

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas.
- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez;
- Reduz a complexidade do programa global:
  - Implementação de mecanismos de abstracção para facilitar tarefas.
- Facilita a reutilização de código:
  - Ao desenvolvermos um módulo especializado numa tarefa/funcionalidade, podemos facilmente reutilizá-lo noutro programa com as mesmas necessidades.

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas.
- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez;
- · Reduz a complexidade do programa global:
  - Implementação de mecanismos de abstracção para facilitar tarefas.
- Facilita a reutilização de código:
  - Ao desenvolvermos um módulo especializado numa tarefa/funcionalidade, podemos facilmente reutilizá-lo noutro programa com as mesmas necessidades.

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- Cada módulo pode ser desenvolvido, analisado e testado de forma independente:
  - Pode ser da responsabilidade de entidades (pessoas) distintas.
- Mais fácil de maximizar a correcção e a robustez;
- Reduz a complexidade do programa global:
  - Implementação de mecanismos de abstracção para facilitar tarefas.
- Facilita a reutilização de código:
  - Ao desenvolvermos um módulo especializado numa tarefa/funcionalidade, podemos facilmente reutilizá-lo noutro programa com as mesmas necessidades.

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

- Programa monolítico
- Abstracção algorítmica
- Registos

Programação I

- Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  Propriés de Madulo Tipo Dellas e Madulo Funções
- 6 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- Registos

Programação I

- 6 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas Objectos

- Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica

#### Programação Modular

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

## volução histórica: o

## Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação

Ficheiros como unidades de suporte à modularidade

- Contexto de Existência de Obiecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

## modularidade Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação

Ficheiros como unidades de suporte à modularidade

- Contexto de Existência de Obiecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

## modularidade Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação I

Ficheiros como unidades de suporte à modularidade

- Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

#### Programação Modular

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à

## modularidade Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e
módulos de funções

Módulos com registos e
funções associadas

- Aspectos da qualidade do software
- Aspectos relacionados com o desempenho
  - Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento
- Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à

Programa monolítico
Abstracção algorítmica:

Abstracção algoritmica funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

Programação I

- Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos
- 4 Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  - (a) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados + Módulo Funções
  - (b) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados e Operações Associadas
- 5 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação I

- 4 Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  - (a) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados + Módulo Funções
  - (b) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados e Operações Associadas
- 5 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à

### Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação I

- 4 Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  - (a) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados + Módulo Funções
  - (b) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados e Operações Associadas
- 5 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos

Programação I

- 4 Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  - (a) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados + Módulo Funções
  - (b) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados e Operações Associadas
- 5 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

- Aspectos da qualidade do software
- Aspectos relacionados com o desempenho
  - Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Obiectos

Programação I

- 1 Programa monolítico
- 2 Abstracção algorítmica
- 3 Registos
- 4 Ficheiros como unidades de suporte à modularidade
  - (a) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados + Módulo Funções
  - (b) Prog. Principal + Módulo Tipo Dados e Operações Associadas
- 5 Contexto de Existência de Objecto
- 6 Encapsulamento: Objectos e Tipos de Dados Abstractos

### Programação modular - passo 1

PROGRAMA ⇔ FUNÇÃO main

Programa monolítico!

O único "módulo" é o próprio programa

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funcões

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

## PROGRAMA ⇔ FUNÇÃO main

Programa monolítico!

O único "módulo" é o próprio programa

#### Programação Modular

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

## PROGRAMA ⇔ FUNÇÃO main

Programa monolítico!

O único "módulo" é o próprio programa

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

### Programa monolítico Abstracção algorítmica:

funções Abstracção de dados: registos

registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

Objectos

PROGRAMA ⇔ FUNÇÃO main

Programa monolítico!

O único "módulo" é o próprio programa

### Programação modular - passo 2

PROGRAMA ⇔ main + funções (no mesmo ficheiro)

ABSTRACÇÃO ALGORÍTMICA!

Funções podem ser utilizadas como módulos internos ao programa

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

#### tunções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

Aspectos relacionados com o desempenho

> Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

#### funções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

PROGRAMA ⇔ main + funções (no mesmo ficheiro)

ABSTRACÇÃO ALGORÍTMICA!

Funções podem ser utilizadas como módulos internos ao programa

# PROGRAMA ⇔ main + funções (no mesmo

## ABSTRACÇÃO ALGORÍTMICA!

ficheiro)

Funções podem ser utilizadas como módulos internos ao programa

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

### Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

#### Abstracção de dados: registos

registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

PROGRAMA ⇔ main + funções (no mesmo ficheiro)

## ABSTRACÇÃO ALGORÍTMICA!

Funções podem ser utilizadas como módulos internos ao programa

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

#### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

#### Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentre de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições

#### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que sao compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

#### funções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e
módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Objectos

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

#### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

### **Problemas:**

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Obiectos

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

#### **Problemas:**

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

#### **Problemas:**

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funcões

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funcões

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica:

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Criação de Funções (métodos):

- Encapsulamento de uma sequência de instruções dentro de um módulo funcional;
- A compreensão desse módulo reduz-se à compreensão da sua utilização (e não da sua implementação);
- Tal como os programas, as funções podem ter parâmetros de entrada e de saída;
- Permite a sua fácil reutilização dentro do programa sem a necessidade de replicar a sua implementação;
- Podemos associar-lhes especificações formais de correcção através de pré-condições e pós-condições.

#### Problemas:

- O facto de serem unidades de código que são compiladas conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste");
- A representação interna dos dados manipulados pelas funções está propagada em todo o lado.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

### Programação modular - passo 3

### REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + funções + registos

1ª ABSTRACÇÃO DE DADOS

Representação de dados dos módulos deixa de estar directamente exposta aos clientes

#### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

#### Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas Objectos

PROGRAMA ⇔ main + funções + registos

1ª ABSTRACÇÃO DE DADOS

Representação de dados dos módulos deixa de estar directamente exposta aos clientes

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

PROGRAMA ⇔ main + funções + registos

1ª ABSTRACÇÃO DE DADOS

Representação de dados dos módulos deixa de estar directamente exposta aos clientes

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

PROGRAMA ⇔ main + funções + registos

1ª ABSTRACÇÃO DE DADOS

Representação de dados dos módulos deixa de estar directamente exposta aos clientes

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

PROGRAMA ⇔ main + funções + registos

1ª ABSTRACÇÃO DE DADOS

Representação de dados dos módulos deixa de estar directamente exposta aos clientes

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos)

- Primeira abstracção de dados:
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo)

### **Problemas**

- Dependem fortemente das funções que os manipulam.
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados:
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído):
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### **Problemas**

- Dependem fortemente das funções que os manipulam
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### **Problemas**

- Dependem fortemente das funções que os manipulam.
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### **Problemas**:

- Dependem fortemente das funções que os manipulam
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### Problemas:

- Dependem fortemente das funções que os manipulam
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### Problemas:

· Dependem fortemente das funções que os manipulam

O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### Problemas:

· Dependem fortemente das funções que os manipulam

O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### Problemas:

- · Dependem fortemente das funções que os manipulam;
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

Criação de novos tipos de dados (registos):

- Primeira abstracção de dados;
- Encapsulamento de um conjunto de tipos de dados dentro de um novo tipo de dados;
- O registo pode ser compreendido pelo seu todo (e não somente pelos tipos de dados sobre os quais é construído);
- Podemos lhes associar uma especificação formal de correcção através de um invariante (em Java não há suporte em tempo de execução para este formalismo).

### Problemas:

- · Dependem fortemente das funções que os manipulam;
- O facto de serem unidades de código que são compilados conjuntamente com o programa principal limita a sua reutilização (só utilizando "copy & paste").

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

### Abstracção de dados: registos

## Programação modular – passo 4(a)

MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de funções + módulos de registos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

Representação de dados dos módulos directamente exposta aos clientes

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico

Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados:

registos

### Módulos de registos e módulos de funções

# MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de funções + módulos de registos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

Representação de dados dos módulos directamente exposta aos clientes

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

## MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de funções + módulos de registos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

Representação de dados dos módulos directamente exposta aos clientes

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

registos

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

### Módulos de registos e módulos de funções

## MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de funções + módulos de registos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

Representação de dados dos módulos directamente exposta aos clientes

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

registos

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

### Módulos de registos e módulos de funções

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e

### módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Objectos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES

MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de

funções + módulos de registos

## MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE FUNÇÕES MÓDULOS REUTILIZÁVEIS DE REGISTOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de funções + módulos de registos

Módulos separados em diferentes ficheiros Funções podem ser (re)utilizadas noutros programas

Representação de dados dos módulos directamente exposta aos clientes

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

### Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas Obiectos

registos

## Criação de novos módulos

- Unidades autónomas (ficheiros) contendo
- lipo de Dados;
   Funções
- Podem ser invocados do exterior:
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g. biblioteca Math).

### Questão:

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funcões

## · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:

- · Tipo de Dados;
- · Funções.
- Podem ser invocados do exterior:
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

### Questão:

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados, faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - Tipo de Dados;
  - Funções
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados, faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - · Funções.
- Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados, faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funcões

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - · Funções.
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - Funções.
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g. biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados, faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - Funções.
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - Funções.
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

### Módulos de registos e módulos de funções

- · Unidades autónomas (ficheiros) contendo:
  - · Tipo de Dados;
  - Funções.
- · Podem ser invocados do exterior;
- Podem ser compilados isoladamente e "ligados" (linked) a outros programas que deles necessitem facilitando assim a reutilização de código;
- Programação Modular orientada a funções; (e.g.: biblioteca Math).

 Se as operações estão associadas a um tipo de dados, faz sentido manter DADOS e OPERAÇÕES em ficheiros diferentes?

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

### Módulos de registos e módulos de funções

registos

## Programação modular - passo 4(b)

JUNÇÃO REGISTOS COM MÓDULOS DE FUNÇÕES

PROTECÇÃO E ABSTRACÇÃO DE DADOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de registos/funções

Registo é passado como argumento das funções do próprio módulo

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e

### funções associadas

# JUNÇÃO REGISTOS COM MÓDULOS DE FUNÇÕES

PROTECÇÃO E ABSTRACÇÃO DE DADOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de registos/funções

Registo é passado como argumento das funções do próprio módulo

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

### Módulos com registos e funções associadas

# JUNÇÃO REGISTOS COM MÓDULOS DE FUNÇÕES

PROTECÇÃO E ABSTRACÇÃO DE DADOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de registos/funções

Registo é passado como argumento das funções do próprio módulo

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

### Módulos com registos e funções associadas

JUNÇÃO REGISTOS COM MÓDULOS DE FUNÇÕES

PROTECÇÃO E ABSTRACÇÃO DE DADOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de registos/funções

Registo é passado como argumento das funções do próprio módulo

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e

### funções associadas

Programação Modular Aspectos da qualidade

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

Modularidade

do software

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e

Objectos

funções associadas

JUNÇÃO REGISTOS COM MÓDULOS DE **FUNÇÕES** 

PROTECÇÃO E ABSTRACÇÃO DE DADOS

PROGRAMA ⇔ main + módulos de registos/funções

Registo é passado como argumento das funções do próprio módulo

## Programação modular - passo 4(b)

 Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles

Gomparação, Abibuição,
Operações alhébricas

· olg.

- GIU-

- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu entao um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

### Módulos com registos e funções associadas

- Manipulação de dados;
- · Comparação, Atribuição, ...
- Operações algébricas;
- etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Programação Modular

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e

### funções associadas

- · Manipulação de dados;
- Comparação, Atribuição, . . .
- · Operações algébricas;
- etc
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu entao um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

### Módulos com registos e funções associadas

- Manipulação de dados;
- · Comparação, Atribuição, ...
- Operações algébricas:
- etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções

#### Módulos com registos e funções associadas

Objectos

registos

### Programação modular - passo 4(b)

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - · Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

#### Módulos com registos e funções associadas

### Programação modular - passo 4(b)

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - · Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica:

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

#### Módulos com registos e funções associadas

Objectos

funções

### Programação modular - passo 4(b)

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - · Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica:

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

#### Módulos com registos e funções associadas

Objectos

funções

- Manipulação de dados;
- · Comparação, Atribuição, ...
- · Operações algébricas;
- · etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu entao um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações Associadas

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos

Módulos de registos e módulos de funções

#### Módulos com registos e funções associadas

o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e

### funções associadas

Objectos

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - · etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:

Associadas

o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e

### funções associadas

Objectos

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - · etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:

Associadas

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funcões

#### Módulos com registos e funções associadas

- Já vimos que a definição de novos tipos de dados de pouco serve se não forem definidas operações sobre eles:
  - Manipulação de dados;
  - · Comparação, Atribuição, ...
  - · Operações algébricas;
  - etc.
- Então: "Qual o interesse de termos os Dados e Funções Associadas em módulos diferentes?"
- Surgiu então um novo conceito:
   Módulo: Novo Tipo de Dados + Conjunto de Operações
   Associadas

PROGRAMA ⇔ main + objectos

As funções do módulo (métodos) e a respectiva estrutura de dados são indissociáveis.

Os métodos estáticos que recebiam o registo como argumento passam a métodos de objecto funcionando no contexto do objecto.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e

funções associadas

Objectos

registos

PROGRAMA ⇔ main + objectos

As funções do módulo (métodos) e a respectiva estrutura de dados são indissociáveis.

Os métodos estáticos que recebiam o registo como argumento passam a métodos de objecto funcionando no contexto do objecto.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

PROGRAMA ⇔ main + objectos

As funções do módulo (métodos) e a respectiva estrutura de dados são indissociáveis.

Os métodos estáticos que recebiam o registo como argumento passam a métodos de objecto funcionando no contexto do objecto.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

PROGRAMA ⇔ main + objectos

As funções do módulo (métodos) e a respectiva estrutura de dados são indissociáveis.

Os métodos estáticos que recebiam o registo como argumento passam a métodos de objecto funcionando no contexto do objecto.

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

PROGRAMA ⇔ main + objectos

As funções do módulo (métodos) e a respectiva estrutura de dados são indissociáveis.

Os métodos estáticos que recebiam o registo como argumento passam a métodos de objecto funcionando no contexto do objecto.

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

### Programação modular - passo 6

### **OBJECTOS!**

PROGRAMA ⇔ main + objectos

Nenhum atributo deverá ser tornado público (ao contrário dos registos)

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos

Módulos de registos e
módulos de funções

Módulos com registos e

Módulos com registos e funções associadas

### Programação modular - passo 6

### **OBJECTOS!**

PROGRAMA ⇔ main + objectos

Nenhum atributo deverá ser tornado público (ao contrário dos registos)

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

### Programação modular - passo 6

### **OBJECTOS!**

PROGRAMA ⇔ main + objectos

Nenhum atributo deverá ser tornado público (ao contrário dos registos)

### Programação Modular

#### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

## **OBJECTOS!**

PROGRAMA ⇔ main + objectos

Nenhum atributo deverá ser tornado público (ao contrário dos registos)

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

## Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

### **Objectos**

### Módulos absolutamente independentes

- Cada módulo só deve aceder a dados locais
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior: public / private / protected

### Um novo conceito:

Encapsulamento (Information Hiding)!

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

Módulos de registos e módulos de funções Módulos com registos e funções associadas

Objectos

registos

### Programação Modular

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

### **Objectos**

### Módulos absolutamente independentes:

- · Cada módulo só deve aceder a dados locais;
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior: public / private / protected

### Um novo conceito:

Encapsulamento (Information Hiding)!

### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

- Cada módulo só deve aceder a dados locais;
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior: public / private / protected

### Um novo conceito:

Encapsulamento (Information Hidina)!

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico
Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funcões

Módulos com registos e funções associadas

- Cada módulo só deve aceder a dados locais:
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior: public / private / protected

#### Aspectos da qualidade do software

Programação Modular

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

- Cada módulo só deve aceder a dados locais:
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior:

public / private / protected

## Programação Modular Aspectos da qualidade

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

do software

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

### **Objectos**

### Módulos absolutamente independentes:

- · Cada módulo só deve aceder a dados locais;
- A interacção com o exterior deve ser efectuada através de funções do próprio módulo (interface);
- Obriga a utilizar mecanismos de protecção para "esconder" os dados do mundo exterior:

```
public / private / protected
```

### Um novo conceito:

Encapsulamento (Information Hiding)!

## Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

#### Modularidade

#### Evolução histórica: o caminho até à modularidade

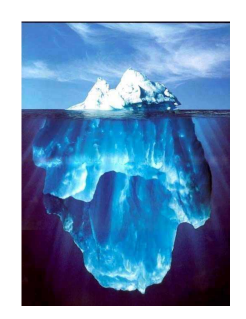
Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

### Information hiding

A informação contida num módulo está inacessível a outros módulos que não têm necessidade dessa informação



### Programação Modular

Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

Evolução histórica: o caminho até à modularidade

Programa monolítico Abstracção algorítmica: funções Abstracção de dados:

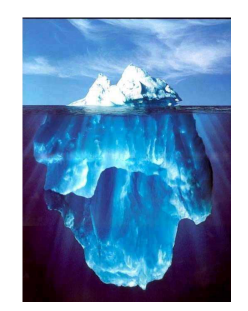
Módulos de registos e módulos de funções

Módulos com registos e funções associadas

Objectos

registos

A informação contida num módulo está inacessível a outros módulos que não têm necessidade dessa informação.



### Aspectos da qualidade do software

Aspectos relacionados com o desempenho

Aspectos relacionados com o processo de desenvolvimento

### Modularidade

funções

# Evolução histórica: o caminho até à modularidade

modularidade
Programa monolítico
Abstracção algorítmica:

Abstracção de dados: registos Módulos de registos e

módulos de funções Módulos com registos e funções associadas