2022_1 - PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II - TA_TN - METATURMA

PAINEL > MINHAS TURMAS > 2022 1 - PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II - TA TN - METATURMA > GERAL

> L02E04 - CONVERSOR DE ARQUIVOS (4,0 PTS)

Descrição

△ Enviar

</> Editar

Visualizar envios

L02E04 - Conversor de Arquivos (4,0 pts)

Data de entrega: sexta, 1 Jul 2022, 23:59

🛡 Arquivos requeridos: csv.hpp, csv.cpp, file.hpp, ireadable.hpp, ireadable.cpp, pessoa.hpp, pessoa.cpp (📥 Baixar)

🖒 Número máximo de arquivos: 8

Tipo de trabalho: a Trabalho individual

Polimorfismo Avançado	
VPL: 4	Nome: Conversor de Arquivo

Objetivo:

Seu objetivo neste exercício é usar os conceitos de *polimorfismo* para criar uma interface de conversor de arquivos. Você irá implementar apenas o conversor de CSV, mas note que a estrutura sugerida neste exercício permite criar outros tipos de conversores também, isto é, nós poderíamos ter, por exemplo, uma outra classe chamada *Empresa* que herda de *IReadable* e com isso poderíamos criar objetos do tipo *Empresa* a partir de uma entrada no formato de um CSV ou gerar um saída no formato de CSV a partir de objetos do tipo *Empresa*.

Você pode baixar a main.cpp aqui se desejar reproduzir o exercício em sua máquina.

TADs do seu programa:

Classe IReadable		
Atributos:	Nenhum novo atributo	
Métodos:		

Métodos:

protected: virtual void print(std::ostream& out) → Este método tem que ser pure virtual.

 $\verb"public: virtual void GetCampos(std::vector<std::string>& out) \to \textit{Este m\'etodo tem que ser pure virtual}.$

friend std::ostream& operator<< (std::ostream& out, IReadable& readable) → Este método implementa a sobrecarga do operador "<<" e nos permite printar um objeto IReadable. Aqui você deve chamar o método print do argumento do tipo IReadable, pois as classes derivadas de IReadable já personalizam como serão printadas. Note que este é um método friend, isso significa que não é um método da classe e sim um método que vamos implementar fora dela que tem acesso a conteúdos privados e protegidos da classe IReadable. É diferente do que vimos em aula, onde não foi preciso colocar a assinatura dentro da outra classe que iríamos utilizar (porque tudo era público).

Classe Pessoa : IReadable		
Atributos:	<pre>private std::string nome → Nome da pessoa private int idade → Idade da pessoa private unsigned long cpf → CPF da pessoa</pre>	
Métodos:		

os dados das pessoas que serão impressas para o stream *out*. O formato da impressão deve ser:

```
(nome = x, idade = y, CPF = z)
```

Onde "x" corresponde ao nome, "y" à idade e "z" ao CPF da pessoa. Atenção, **não** adicione quebra de linha ao

 $\verb"public: virtual void GetCampos(std::vector<std::string>& out) \ \, override \to Deve preencher$ o array out com o nome de todos os atributos da classe Pessoa.

"maria", então devemos alterar o nome da pessoa para maria. Dica: veja os últimos dois links das referências ao

 $\texttt{public: virtual std::string GetAtributo(std::string key) override} \rightarrow \texttt{Retorna o valor de um}$ atributo da pessoa conforme a key informada (que indica o nome do atributo)

bool operator==(Pessoa& rhs) → Sobrecarga de operador que nos permite checar se a pessoa rhs é igual a pessoa que representa a instância. Duas pessoas são iguais se possuem o mesmo CPF

Classe File Atributos: Métodos: public: virtual void readLine(std::string& head, std::string& line, IReadable& object) → Esse método tem que ser pure virtual public: virtual std::string write (IReadable& object) → Esse método tem que ser pure virtual

Classe CSV : File		
Atributos:	Nenhum novo atributo	
Métodos:		

private: void split(std::string& str, std::vector<std::string>& out) \rightarrow Este método deve preencher o vetor out com todas as palavras existentes na string str que são separadas por ";", ou seja, quebra a string de acordo com o delimitador.

cabeçalho deve ser separado por ponto e vírgula (não deve-se ter ponto e vírgula ao final). Dica: o método GetCampos pode ser útil.

 $\begin{array}{ll} {\tt public: virtual\ void\ readLine(std::string\&\ head,\ std::string\&\ line,\ IReadable\&\ object)} \\ {\tt override} & \rightarrow {\tt O\ head\ e\ o\ line\ s\~ao\ strings\ no\ formato\ CSV\ (ou\ seja,\ separadas\ por\ ponto\ e\ v\'irgula).\ Você\ deve} \\ \end{array}$ usar essas strings para setar os atributos do object recebido como parâmetro. Dica: o método split da própria classe pode ser útil.

 $\verb"public: virtual std::string write(IReadable \& object) override \to Você deve converter of the object of the obje$ object recebido como parâmetro em uma string. A string deve corresponder os valores do objeto correspondente a cada campo no cabeçalho separados por ponta e vírgula. Dica: os métodos GetCampos e GetAtributo podem ser úteis

Main

As especificações estão no próprio arquivo.

Você tem liberdade para implementar quaisquer outros métodos na TAD que julgar necessário.

Exemplos de entrada e saída:

Exemplo 1 Entrada: nome;idade;cpf Linha 1 -- Pessoa: (nome = Mario, idade = 28, CPF = 12646352447) Linha 2 -- Pessoa: (nome = Thanos, idade = 49, CPF = 7646351001) Linha 3 -- Pessoa: (nome = Luigi, idade = 25, CPF = 27471240602) Mario:28:12646352447 Thanos;49;76446351001 Luigi;25;27471240602 Linha 4 -- Pessoa: (nome = Peter, idade = 45, CPF = 16663852135) Peter;45;16663852135 Linha 5 -- Pessoa: (nome = Drake, idade = 92, CPF = 76446351001) Drake;92;76446351001 Linha 6 -- Pessoa: (nome = Portiolli, idade = 25, CPF = 57824716743) Portiolli:25:57824716743 CSV de CPFs repetidos: nome;idade;cpf Thanos;49;76446351001 Drake;92;76446351001 CSV de CPFs únicos: nome;idade;cpf Mario;28;12646352447 Luigi;25;27471240602 Peter;45;16663852135 Portiolli;25;57824716743

Links Úteis:

Um pouco sobre a <u>função friend</u>
Mais informações sobre o <u>set da biblioteca <set></u>
Sobrecarga do <u>operador <<</u>
https://www.cplusplus.com/reference/string/stoi/

VPL

■ L02E03 - Campo Minado (3,0 pts)

Seguir para...

L02E05 - Revisão de código e Rafatoração (4,0 pts) ►