

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 1º ANO EICO012 | PROGRAMAÇÃO | 2018/2019 — 2º SEMESTRE

EXAME - ÉPOCA NORMAL | 2019-06-21

Com consulta. Duração: 2h30m

Nome do estudante:	Código UP:	NºExm:	
1. [4.0]			
Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas, as: NOTA - a pontuação nesta pergunta será dada pela fórmula: máximo (0, (nº)	· ·	s) x 0.2)	V/F
Num programa escrito em C++ é possível declarar uma variável com o nome	friend, por exemplo: string friend;		F
O pedaço de código int x, n = 0; while (cin >> x) n = n + x; lê do teclad tecle CTRL-Z (em Windows) ou CTRL-D (em Linux) e guarda a soma dos núme	•	ś que o utilizador	V
A definição set <person> s; produz um erro de compilação se não tiver sido</person>	feito o <i>overloading</i> do operator< para o ti	ipo Person .	V
A expressão (ch == "X") é válida quer a variável ch seja do tipo char quer seja	do tipo string .		۲
A função f() cujo protótipo é void f(int &a) deve ser invocada da segui f(int &5); .	nte forma quando se pretende passar-lhe	e o parâmetro 5 :	F
A instrução cin>>name; permite ler um nome com duas palavras (ex: Cristi	ano Ronaldo) para a variável name , do tipo	o string.	F
O código for (int i=1; i>=10; i++) cout << i; escreve no ecrã o seguinte: 1234	45789 .		F
Sendo a um <i>array</i> bidimensional de números inteiros, o primeiro elemento d	o array é designado por a[1,1] .		F
Sendo s uma variável do tipo struct que tem dois campos, first e second, de ecrã usando a instrução cout << s->first;	o tipo string , o valor do campo first pode	ser mostrado no	F
A palavra reservada this só pode ser usada no interior de métodos (membro o objeto sobre o qual o método está a operar.	os-funções) de uma classe e representa un	n apontador para	V
Um function object é um objeto que se comporta como se fosse uma função.			V
Quando uma classe tem um atributo (membro-dado) qualificado como sta r por todos os objetos dessa classe.	tic, apenas existe uma instância desse atr	ributo, partilhada	V
Na Standard Template Library de C++, a função sort() tanto pode ser usada p	ara ordenar contentores do tipo vector co	mo do tipo list .	F
Considerando a definição vector<int>::iterator p = v.begin();</int> a instruçã vetor v .	io cout << *p; mostra no ecrã o prime	eiro elemento do	V
É possível copiar o conteúdo de um array a1 para outro array a2, usando a in	ıstrução a2 = a1; .		F
A instrução int *a = (int *) malloc(10*sizeof(int)); reserva dinamicamente sendo possível atribuir o valor 31 ao último elemento do <i>array</i> usando a instr		para 10 inteiros,	7
Nas classes em que é feita alocação dinâmica de memória para algum dos destructor da classe.	s seus atributos (membros-dados) é conv	eniente definir o	V
Num programa escrito em C++ é possível ter duas variáveis com o mes diferentes.	mo nome se elas estiverem declaradas	em <i>namespaces</i>	V
A seguinte declaração significa que a classe B é derivada da classe A e que to class A : public B { código omitido };	das a funções da classe B são públicas:		F
Um método "puramente virtual" de uma classe é uma função virtual que es de ser definida nas classes derivadas.	stá declarada mas não definida, isto é, não	tem corpo; tem	V

Nome do estudante:			Código UP:	NºExm:
Notas: 1) nesta prova apenas é necessár 2) considere que a diretiva <u>using</u>				or solicitado explicitamente
2. [5.0]				
a) [1.0] A função count() — ver protótipo ao lado - retorna o número de valores existentes no vetor v que são iguais a value. Complete o código de count().	int count(const	vector< nt>	&v, int value)	
b) [0.5] Justifique o modo de passagem do parâmetro v para a função.				
c) [1.0] Escreva a função main() de um programa que permite testar a função count(). O programa deve ler do teclado um conjunto de valores, guardando-os num vector, até que o utilizador tecle CTRL-Z (em Windows) ou CTRL-D (em Linux). No final, deve invocar count() e escrever no ecrã o número de valores iguais a zero.	int main()			
d) [0.5] Pretende-se transformar a fun- ção count(), da alínea a, numa template function que permita contar o número de ocorrências de um valor, num vetor cujos elementos são de um tipo genérico T. Indique as alterações que seria necessário fazer no código de a).				
e) [0.5] Para que a <i>template function</i> possa ser usada para contar objetos de uma class Date , usada para representar datas, o que seria necessário fazer?				
f) [1.0] Pretende-se fazer o overload da função count(), da alínea a, para poder ser usada com um array de inteiros. Indique as alterações (apenas as alterações) a introduzir no código de count() e no código de main().				
Considere que o número máximo de elementos a ler do teclado é 100.				
g) [0.5] Na STL, existe uma função, cujo pr contagem. Indique as <u>alterações</u> que é ne				

Nome do estudante:		C	ódigo UP:	NºExm:
3. [5.0]				
Pretende-se implementar uma classe Tintar tempos, em horas, minutos e segundo Para além dos atributos (membros-dados sentados por números inteiros, a classe detes métodos (membros-funções): • 2 construtores, • um com 3 parâmetros, representante e segundos; o valor por omissão de zero; • outro com 1 parâmetro do tipo strinum tempo no formato HH:MM:SS; • setH(), setM() e setS() para cada um de getH(), getM() e getS() para cada um de um método getStr() que retorna o tede uma string, no formato HH:MM:SS; • operadores + e — para somar e subtrain Time.	s.), h, m e s, repre- eve ter os seguin- do horas, minutos dos parâmetros é ag, representando os atributos;; dos atributos; mpo sob a forma			
a) [1.0] Escreva (ao lado) a definição da agora, <u>não implemente os métodos</u> .	classe Time . Por			
NOTAS: 1) por simplificação, inclua apen um dos métodos get e de um dos méto qualificativo const sempre que tal se justifi	dos set ; 2) use o			
b) [1.0] Escreva o código do construtor que tem como parâmetro uma <i>string</i> . Considere que a <i>string</i> representa um tempo válido, no formato HH:MM:SS.				
c) [0.5] Escreva o código do método getStr() acima referido.				
d) [1.0] Escreva o código que implementa o operador +. O resultado deve ser sempre representado em horas, minutos e segundos, ainda que o número de horas resultantes da soma possa ultrapassar 24h.				
e) [1.0] Escreva a função main() de um programa que lê do teclado uma string representando um tempo válido e mostra no ecrã o resultado da sua soma com o tempo oito horas, zero minutos e zero segundos.	<pre>int main()</pre>			
f) [0.5] Indique 2 formas alternativas que poderiam ser usadas para o construtor da alínea b "anunciar" que o parâmetro que recebeu representa um tempo inválido. Não reescreva o código do construtor, mas indique eventuais alterações ao protótipo, se tal se justificar.				

Nome do estudante:	Código UP:	NºExm:	
 4. [3.0] O ficheiro de texto temp.txt, gravado no diretório "C:\Documents", contém o temperaturas medidas ao longo de uma experiência realizada durante um certo tempo. Cada linha do ficheiro contém uma hora, no formato HH:MM, e a tempera nessa hora, separadas pelo caráter '=' (ver exemplo ao lado). Os dados está cronologicamente, são todos válidos e não têm erros de formatação. Pretende-se desenvolver um programa para determinar a duração total dos períod temperatura subiu. O programa deve fazer o seguinte: abrir o referido ficheiro; caso não seja possível abrir o ficheiro, o programa deve uma mensagem de erro e terminar com o código de terminação 1; caso o ficheiro tenha sido aberto com sucesso, ler e mostrar o seu conteú acrescentando, em cada linha, informação sobre a evolução da temperatura, co ao abaixo (isto é, deve ser mostrado o conteúdo de cada uma das linhas do fiche da 2ª linha, deve ser escrita uma frase que indique como evoluiu a temperatura anterior e a duração desse período) e, no final, mostrar o tempo total de subic ratura; neste caso, o programa termina retornando o código de terminação 0 (zer Saída do programa no caso do exemplo apresentado: 08:00 = 19.5 10:30 = 19.4 - desceu durante 02:30 	conteúdo de atura medida o ordenados de sem que a de a presentar de apresentar de ano período de atura medida o ordenados de sem que a de apresentar de ano período de atura medida de atura de apresentar de ano período de atura medida de atura medida de atura de a	desceu durante estável durante subiu durante subiu durante subiu durante estável durante subiu durante subiu durante desceu durante	00:30 00:30 01:30

Escreva o código do referido programa. Use objetos da classe **Time**, descrita na pergunta **3**, para representar os tempos e considere que os **operadores** + e –, para somar e subtrair objetos da classe **Time**, foram implementados. Indique os ficheiros de inclusão e <u>o local</u> onde incluiria a definição e implementação da classe **Time**, considerando que o código vai ser escrito num único ficheiro ".cpp".

11:30 = 19.3 - desceu durante 01:00 ... 18:00 = 21.5 - subiu durante 00:30 A TEMPERATURA SUBIU DURANTE 04:45

NOTA: os tempos registados no ficheiro e a duração dos períodos apenas indicam horas e minutos; considere que os segundos são zero, mas não os apresente nas durações apresentadas no ecrã.

5. [3.0] Apresenta-se ao lado a definição parcial de 2 classes	
usadas para representar livros que contêm apenas texto. A classe Page é usada para representar uma página do livro. A classe Book tem como atributos (membros-dados) duas estruturas de dados: uma onde são guardadas as páginas do livro e outra onde é guardado o índice remissivo. O índice remissivo de um livro surge habitualmente na parte final do livro e indica para um conjunto de palavras selecionadas, todas as páginas do livro em que essas palavras ocorrem (ex: a palavra "algoritmo" surge nas páginas 10, 75, 213, 331; a palavra "computador" surge nas páginas 25, 26, 50; etc.) a) [1.0] Declare duas estruturas de dados alternativas que poderiam ter sido usadas para representar as páginas e o índice e diga se considera que alguma delas seria preferível às estruturas usadas. Justifique sucintamente a resposta.	<pre>class Page { public: Page(int pageNumber); bool hasWord(const string &word) const; // a página contém esta palavra? int getPageNumber() const; // retorna o número da página void show(ostream &out) const; // mostra o conteúdo da página // outros métodos private: int pageNumber; // o número da página vector <string> lines; // o conteúdo da página }; //</string></pre>
	};
	a classe Book , o qual deve construir o índice remissivo do livro, guardando-o em index . O
declaração inicial da classe Book (ver introdução do pr	into de palavras que farão parte do índice remissivo. Use as estruturas de dados usadas na oblema).
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt",	e um programa de teste da classe Book . O programa deve criar uma variável do tipo Book a construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere enas 3 palavras: "computer", "algorithm" e "program". Considere que todos os métodos das
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt", que se pretende que o índice remissivo contenha ape	construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt", que se pretende que o índice remissivo contenha apeclasses Page e Book foram implementados.	construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt", que se pretende que o índice remissivo contenha apeclasses Page e Book foram implementados.	construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt", que se pretende que o índice remissivo contenha apeclasses Page e Book foram implementados.	construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere
partir do texto guardado no ficheiro "C++ Book.txt", que se pretende que o índice remissivo contenha apeclasses Page e Book foram implementados.	construir o índice remissivo do livro e mostrar o índice no ecrã. Por simplificação, considere

Nome do estudante: ______ Código UP: ______ NºExm: _____