

Plano da Unidade Curricular

Documento com o PUC desta unidade curricular.

Sítio: PlataformAbERTA

Unidade curricular: Compilação 2017

Livro: Plano da Unidade Curricular

Impresso por: Marc Martins

Data: Quinta, 26 Julho 2018, 10:12


Índice

PUC- Plano da Unidade Curricular

PUC

1. A Unidade Curricular
2. Competências
3. Roteiro
4. Metodologia
5. Recursos
6. Avaliação
 - 6.1. Cartão de Aprendizagem
 - 6.2. Calendário de avaliação contínua
 - 6.3. Exame
7. Plano de Trabalho
 - 7.1. Primeiro mês
 - 7.2. Segundo mês
 - 7.3. Terceiro mês
 - 7.4. Quarto mês

PUC- Plano da Unidade Curricular

cabeçalho PUC

21018 - Compilação
Docente: Jorge Morais
Ano Lectivo: 2017/18

O PUC constitui um documento que visa orientar o processo de aprendizagem do estudante ao longo da Unidade Curricular a que se refere. É por isso um guião que requer uma leitura atenta e que lhe será útil ao longo de todo o percurso de aprendizagem. Aqui encontrará informação sobre as temáticas a estudar, as competências a desenvolver, informações sobre como se organiza o processo de aprendizagem, como utilizar e tirar partido do espaço virtual relativo a esta Unidade Curricular, o que se espera de si, como é avaliado, entre outros aspectos fundamentais para realizar da melhor forma este percurso.

1. A Unidade Curricular

Apresentação da Unidade Curricular

A disciplina aborda a especificação e tratamento formal de linguagens de programação, com vista à criação de programas que interpretem, compilem ou processem documentos nessas linguagens.

2. Competências

Competências a Desenvolver

Pretende-se que, no final desta Unidade Curricular, o estudante tenha adquirido as seguintes competências:

- ser capaz de compreender e implementar as diversas fases de um compilador, desde a sua especificação até à implementação;
- compreender as estruturas matemáticas que permitem a especificação de linguagens de programação;
- especificar formalmente uma linguagem de programação;
- implementar, recorrendo a ferramentas adequadas, um compilador, interpretador ou processador dessa mesma linguagem.

3. Roteiro

<

Roteiro de conteúdos a trabalhar

Nesta Unidade Curricular serão trabalhadas as seguintes temáticas :

Tema 1: Processadores de linguagens	Estrutura de um compilador. Aplicações. Exemplo de um tradutor simples dirigido à sintaxe.
Tema 2: Análise léxica	O papel do analisador léxico. <i>Input buffering</i> . Especificação e reconhecimento de <i>tokens</i> . Gerador de analisadores léxicos: (f)lex.
Tema 3: Análise sintáctica	Análise sintáctica descendente e ascendente. Gerador de <i>parsers</i> : yacc/bison. Tradução dirigida à sintaxe. Definições. Ordens de avaliação de atributos. Aplicações e esquemas.
Tema 4: Geração de código intermédio	Variantes de árvores sintácticas. Código de três endereços. Tipos e declarações. Tradução de expressões. Verificação de tipos. Fluxo de controlo. Remendos. Instruções de escolha. Código intermédio para procedimentos.
Tema 5: Geração e optimização de código final	Linguagem objecto. Endereços no código objecto. Blocos básicos e grafos de fluxo. Optimização de blocos básicos. Exemplo de um gerador de código simples. Optimização <i>peephole</i> . Alocação e atribuição de registos. Selecção de instruções por reescrita da árvore. Geração de código óptimo para expressões. Geração de código em programação dinâmica. Optimização independente da máquina.

4. Metodologia

Como vamos trabalhar?

Todas as actividades de ensino e de aprendizagem relativas a esta unidade curricular serão realizadas em regime online, em ambiente de classe virtual, valorizando-se as formas de comunicação assíncronas.

Os conteúdos programáticos estão contidos na bibliografia principal recomendada, havendo fóruns próprios para discussão de cada um dos temas.

Os dois e-fólios, relativos às diferentes fases do processo de compilação (análise léxica e sintáctica + geração de código), serão realizados individualmente, havendo, para cada e-fólio, um fórum moderado pelo professor, para esclarecimento de dúvidas sobre os enunciados.

As actividades formativas têm por objectivo preparar os alunos para a percepção da estrutura de um compilador, e para o uso das ferramentas de geração de analisadores léxicos (f/lex) e de geração de *parsers* (yacc/bison).

5. Recursos

Bibliografia e outros recursos

Bibliografia Obrigatória:

Compilers: principles, techniques and tools, 2nd Ed., Aho, Lam, Setti, Ullman, Addison-Wesley, 2007.

Bibliografia Complementar:

Flex & Bison, Levine. O'Reilly, 2009.

Compiladores – Da Teoria à Prática, Pedro Reis Santos e Thibault Langlois. FCA, 2015.

Outros Recursos:

The LEX & YACC Page: <http://dinosaur.compilertools.net/>

A Compact Guide to Lex & Yacc: <http://epaperpress.com/lexandyacc/>

Writing Your Own Toy Compiler Using Flex, Bison and LLVM: <http://gnu.org/2009/09/18/writing-your-own-toy-compiler/all/1/>

6. Avaliação

Como vai ser a avaliação?

A avaliação assume o regime de avaliação contínua. Os estudantes que não possam seguir esta modalidade de avaliação podem optar pela realização de um Exame Final presencial.

A opção pelo regime de avaliação (contínua ou final) será feita pelo estudante até ao final **da 3ª semana letiva**, não podendo ser alterada no decurso do semestre.

Os estudantes que optem pela avaliação contínua disporão de um **Cartão de Aprendizagem**, pessoal, onde será creditada a avaliação que forem efetuando ao longo do semestre. O Cartão de Aprendizagem é um instrumento personalizado e cada estudante tem acesso apenas ao seu cartão.

Os estudantes que optem pela realização de um Exame Final terão acesso a todas as orientações dadas na plataforma e às Atividades Formativas disponibilizadas ao longo do percurso de aprendizagem, mas não aos instrumentos de avaliação utilizados no regime de avaliação contínua - *E-fólios e P-fólio*. Estes estarão disponíveis apenas para os estudantes que optem pela modalidade de avaliação contínua.

6.1. Cartão de Aprendizagem

Avaliação Contínua



Os estudantes que optarem pela avaliação contínua creditam no seu Cartão de Aprendizagem – CAP – as classificações que obtiveram com a realização de vários trabalhos ao longo do semestre e a classificação obtida numa prova presencial, no final do semestre.

Ao longo do semestre ser-lhes-á proposto que elaborem pequenos trabalhos, designados *e-fólios*. A realização do conjunto dos *e-fólios* poderá levar à creditação do seu cartão (CAP) de um máximo de 8 valores.

À classificação obtida nos *e-fólios* juntam-se os valores obtidos na prova presencial, designada *p-fólio*, tendo esta a duração máxima de 90min. Esta prova, *p-fólio*, terá a cotação global de 12 valores.

No sistema de avaliação contínua, a classificação final na unidade curricular corresponde ao somatório das classificações obtidas em cada *e-fólio* e no *p-fólio*.

Um *e-fólio* é um pequeno documento digital elaborado de forma pessoal e incidindo sobre uma secção dos temas trabalhados.

O *p-fólio* consiste num documento escrito a realizar presencialmente, que complementa os *e-fólios* realizados electronicamente.

As indicações para a realização quer dos *E-fólios*, quer do *P-fólio* serão fornecidas no decurso da 4ª semana de actividades letivas.

A aprovação na Unidade Curricular implica que o estudante obtenha um mínimo de 4 valores no conjunto dos *E-fólios* e um mínimo de 6 valores no *P-fólio*.

6.2. Calendário de avaliação contínua

Calendário de avaliação contínua				
	Março	Abril	Maiο	Junho
E-fólio A 4 valores				
Data da especificação do trabalho a realizar no E-fólio A e dos respetivos critérios de avaliação		Data: 6		
Envio do <i>E-fólio A</i> ao professor		Data: 23		
Indicação da classificação do <i>E-fólio A</i>			Data: 14	
E-fólio B 4 valores				
Data da especificação do trabalho a realizar no E-fólio B e dos respetivos critérios de avaliação			Data: 18	
Envio do <i>E-fólio B</i> ao professor				Data: 1
Indicação da classificação do <i>E-fólio B</i>				Data: 9
P-fólio 12 valores				
Realização presencial				Data: 3 de julho (verificar sempre o calendário de exames, pois podem ocorrer alterações)

6.3. Exame

Opção pelo Exame

O Exame Final traduz-se numa única prova escrita realizada presencialmente e classificada numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores.

Esta prova tem um carácter somativo, reportando-se à totalidade dos conteúdos abordados na unidade curricular e é realizada no final do semestre lectivo, tendo a duração de 2h e 30min.

O estudante que optar pela modalidade de exame final, terá de obter neste um mínimo de 10 valores.

7. Plano de Trabalho

Calendário e plano de trabalho

Este *Plano* apresenta a previsão da distribuição temporal das várias **Temáticas** de estudo, das atividades e respectivas orientações de trabalho, de modo a que possa planear, organizar e desenvolver o seu estudo. Esta informação é complementada por orientações que deverá consultar com regularidade nesta *Sala de Aula Virtual*. Apresenta-se o exemplo de um possível Plano de Trabalho, distribuído pelos diversos meses (entradas seguintes). A coluna – **O que se espera do Estudante** – tem como objectivo fornecer todas as orientações específicas que o docente entenda como pertinentes para orientar o estudo e o trabalho dos seus alunos no desenvolvimento das temáticas propostas. O exemplo é apresentado a título meramente indicativo. Apague este último parágrafo, por favor, quando terminar de elaborar o seu PUC:

7.1. Primeiro mês

Mês 1		
	março	O que se espera do estudante
	1.^a Semana 5 a 11	<p>Comece por ler bem o Plano da Unidade Curricular e coloque as dúvidas que tiver no Fórum de Notícias e Ajuda.</p> <p>Verifique que tem tudo o que é necessário para poder seguir a unidade curricular, inclusivé tempo de estudo/interacção. É sempre preferível dipor de vários pequenos períodos de estudo ao longo da semana, do que um só período de estudo.</p> <p>Siga as indicações de estudo do tema 1.</p>
	2.^a Semana 12 a 18	<p>Realize a 1.^a actividade formativa.</p> <p>Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicito o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.</p>
	3.^a Semana 19 a 25	<p>Siga as indicações de estudo do tema 2 - Análise léxica.</p> <p>Realize a 2.^a actividade formativa.</p> <p>Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicito o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.</p> <p>Indique até final desta 3.^a semana a sua opção de avaliação: Avaliação Contínua ou Exame Final. Para isso, responda ao questionário "Decisão sobre a Avaliação", no espaço desta sala de aula virtual.</p>

	<p>4.ª Semana 26 a 1 de abril</p>	<p>Siga as indicações de estudo do tema 3 - Análise sintáctica.</p> <p>Comece a realizar a 3ª actividade formativa.</p> <p>Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicito o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.</p>
--	--	--

7.2. Segundo mês

Mês 2		
	abril	O que se espera do estudante
	1.^a Semana 2 a 8	Conclua a 3. ^a actividade formativa. Durante esta semana deve terminar o estudo dos 5 primeiros capítulos do livro e preparar-se para realizar o e-fólio A, que será lançado no dia 6 de abril.
	2.^a Semana 9 a 15	Os estudantes em avaliação contínua devem realizar o e-fólio A.
	3.^a Semana 16 a 22	Os estudantes em avaliação contínua devem concluir o e-fólio A até ao dia 23 de abril.
	4.^a Semana 23 a 29	Siga as indicações de estudo do tema 4 - Geração de código intermédio. Comece a realizar a 4. ^a actividade formativa. Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicita o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.

7.3. Terceiro mês

Mês 3		
	maio	O que se espera do estudante
	1.ª Semana 30 de abril a 6	Conclua a 4ª actividade formativa.
	2.ª Semana 7 a 13	Siga as indicações de estudo do tema 5 - Geração de código final. Realize a 5ª actividade formativa. Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicito o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário.
	3.ª Semana 14 a 20	Realize a 6ª actividade formativa. Contacte com os seus colegas no fórum: Apresente o seu ponto de vista, explicito o que fez, exponha dúvidas, ajude e peça ajuda, se necessário. Durante esta semana deve terminar o estudo de todos os capítulos recomendados do livro e preparar-se para realizar o e-fólio B, que será lançado no dia 18 de Maio.
	4.ª Semana 21 a 27	Revisão da matéria. Os estudantes em avaliação contínua devem terminar o e-fólio B até dia 1 de junho.

7.4. Quarto mês

Mês 4		
	junho	O que se espera do estudante
	1ª Semana 28 a 3 de junho	Debata com os seus colegas as dúvidas que restarem. Prepare-se para o p-fólio.