eventos

página inicial

equipe

atividades

localização contatos

área de membros

pastas das disciplinas

tutoriais

novidades

acessar

você está aqui: página inicial \rightarrow pastas das disciplinas \rightarrow eel270 - computação ii \rightarrow turma 2019-2 \rightarrow trabalho final \rightarrow padrão de nomenclatura

navegação Página Inicial **Equipe** Atividades **Localização** Contatos Area de Membros Pastas das Disciplinas EEL170 -Computação I iii EEL270 -Computação II EEL670 -Linguagens de Programação EEL875 - Internet e Arquitetura TCP/IP EEL878 - Redes de Computadores Ι EEL879 - Redes de Computadores IIEEL480 -Sistemas Digitais Tutoriais

Webmail

Novidades

Nome do Usuário

Eventos

acessar

Senha

acessar

senha?

Esqueceu sua

Padrão de Nomenclatura



Define o padrão a ser seguido para a criação de identificadores utilizados neste trabalho.

Todos os identificadores (de macros, constantes, tipos, membros de tipos enumerados, variáveis, funções e arquivos) e todos os comentários utilizados no código fonte deverão ser escritos em inglês.

Além disso, todos os identificadores deverão começar com o prefixo AUTOR1_AUTOR2 (no caso de macros), Autor1Autor2 (no caso de funções) e autor1Autor2 (nos demais casos). Este prefixo deverá ser substituído pela sigla formada pela primeira letra de cada palavra do(s) nome(s) do(s) autor(es) excluindo-se as preposições. No caso de duplas, o prefixo deverá ser formado pelas iniciais dos dois membros da dupla (em ordem crescente - alfabética) A primeira letra do segundo nome deve ser maiúscula. Como exemplo, se o nome do autor fosse "Marcelo Luiz Drumond Lanza", o prefixo seria MLDL, MIdI ou mIdI de acordo com o identificador em questão.

Na primeira etapa, este prefixo deverá ser seguido pela sigla correspondente ao nome da biblioteca criada (*User Management Library*), ou seja, UML ou Uml de acordo com o identificador em questão.

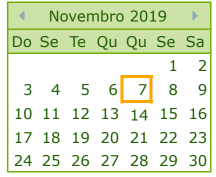
Na segunda etapa, este prefixo deverá ser seguido pela sigla correspondente ao nome do sistema (ver <u>Nome do Sistema</u>). Este nome deverá ser definido pela(o) aluna(o) e deverá ter no mínimo 2 palavras. Se o nome for por exemplo "Sistema de Avaliação de Cervejas", a sigla seria SAC ou Sac de acordo com o identificador em questão.

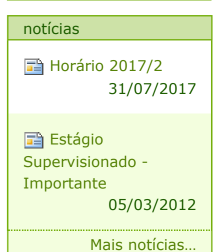
Todos os identificadores deverão ser escritos sem abreviações e deverão ser significativos.

Os identificadores de constantes (e de macros) deverão ser definidos utilizando-se apenas letras maiúsculas, dígitos e o caractere sublinhado (por exemplo, *MLDL_UML_ADMINISTRATOR_USER_IDENTIFIER*). Este estilo é conhecido como *Snake Case*.

Os identificadores de tipos, membros de tipos enumerados, variáveis e arquivos deverão utilizar apenas letras minúsculas, com exceção da primeira letra de cada palavra que compõe o identificador, a partir da segunda palavra do mesmo (por exemplo, *mldlUmlErrorType*). Este estilo é conhecido como *Camel Case*.

Os identificadores de funções deverão utilizar apenas letras minúsculas, com exceção da primeira letra de cada palavra que compõe o identificador (por exemplo, *MldIUmlEncodePassword*). Este estilo é conhecido como *Pascal Case*.





Portal DEL (c) 2008 - Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação Escola Politécnica - Universidade Federal do Rio de Janeiro





