# createTexTests - criar arquivo tex com quadros de respostas e questões de múltipla-escolha de forma aleatória

Este software cria um arquivo **tex** (e o correspondente **pdf**) com questões de múltipla-escolha e/ou dissertativa, podendo acrescentar um quadro de respostas na primeira página de cada teste, agrupado por turmas de alunos. Além disso, o software pode criar um arquivo com o gabarito de cada aluno, caso escolha a opção de provas aleatórias. Assim, as provas podem ser individuais e únicas para cada aluno e serão geradas a partir de arquivos csv de turmas de alunos, incluindo o número de matrícula e nome do aluno. O código foi desenvolvido na linguagem de programação python.

O conteúdo completo deste documento pode ser baixado de

- <a href="http://vision.ufabc.edu.br/MCTest">http://vision.ufabc.edu.br/MCTest</a>) ou
- https://github.com/fzampirolli/MCTest4 (https://github.com/fzampirolli/MCTest4)

Diretórios necessários para rodar o programa:

- classes
- questions
- figs

Os arquivos *turmas.csv* de um subdiretório de *classes* serão lidos, onde constam os dados dos alunos. Por exemplo, considere o arquivo ./classes/2015q3/2015\_BC0505\_q3\_A1.csv contendo apenas 2 alunos da turma 2015\_BC0505\_q3\_A1, com o seguinte conteúdo:

```
11000123; Fulano Junior
11000111; Gustavo Neto
```

As questões de múltipla-escolha seguem a seguinte formatação: questões classificadas como fáceis (QE::), médias (QM::) e difíceis (QH::). Por exemplo, veja o conteúdo do arquivo ./questions/p1/questions1.txt. Existe também a possibilidade de criar questões dissertativas (QT::), sem alternativas.

Dentro de cada classe de questões fácil, média e difícil, de forma opcional, é possível criar assunto(s) da questão e também criar subclasses. Para as subclasses o objetivo é definir variações de uma questão e no sorteio pegar apenas uma questão de cada subclasse. Para isto, foi criado um outro delimitador, com apenas um caracter para definir cada subclasse, por exemplo, QE::a::, QE::b::, ..., QE::A::, QE::B::, ..., QE::0::, QE::1::, ..., QE::9::. O conteúdo de cada questão e de cada alternativa segue a formatação do latex, desconsiderando a sequência de caracteres de início de linha QE::, QM::, QH::, QT:: e A: e o caracteres "::". Veja um exemplo de arquivo de questões:

```
QE::Assunto 1::a:: pergunta fácil Q1a1 - com exemplo de fórmula em tex, com a primeira variação da subclasse a: \frac{1}{2}\left(\frac{A-B}+\sin(A-B)\right)
```

```
A: resposta lal-a
A: resposta lal-b
A: resposta 1a1-c
A: resposta lal-d
A: resposta lal-e
QE::Assunto 1::a:: pergunta fácil Q1a2 - com segunda variações da subclasse a:
A: resposta 1a2-a
A: resposta 1a2-b
A: resposta 1a2-c
A: resposta 1a2-d
A: resposta 1a2-e
QE::Assunto 1::a:: pergunta fácil Q1a3 - com terceira variações da subclasse a:
A: resposta 1a3-a
A: resposta 1a3-b
A: resposta 1a3-c
A: resposta 1a3-d
A: resposta 1a3-e
QM::Assunto 2:: pergunta q2 classificada como média
A: resposta 2a - para provas aleatórias, sempre a primeira resposta é a correta
A: resposta 2b
A: resposta 2c
A: resposta 2d
A: resposta 2e
QH::Assunto 3::
                 pergunta cQ3
A: resposta 3a
A: resposta 3b
A: resposta 3c
A: resposta 3d
A: resposta 3e
```

As alternativas de cada questão devem seguir dos caracteres "A:". **Para provas aleatórias, sempre a primeira alternativa é a correta**. No banco de questões em arquivos ./questions/pasta/arquivo.txt, sempre usar o mesmo número de alternativas.

# Incluir questões dissertativas (opcional)

% esta linha é um comentário

```
QT:: O programa abaixo lê dois valores para as variáveis X e Y, efetua a troca
dos valores de forma que a variável X passe a ter o valor de Y, e que a variável
Y passe a ter o valor de X. Complete a(s) instrução(ões) "AQUI".
\begin{verbatim}
programa
{
    funcao inicio()
    {
        real X, Y, aux
        leia (X, Y)
        "AQUI"
        escreva(X, Y)
    }
}
```

```
\\end{verbatim}
\\drawLines{12}

QT:: Escreva um programa para inverter os elementos com conteúdos pares que estão nas posições impares de um vetor de inteiros com X elementos (caso existam), onde X é um inteiro definido pelo usuário.
\\drawLines{15}
```

## Para rodar o programa createTexTests

#### Instale

- linguagem ipython: <a href="https://store.continuum.io/cshop/anaconda">https://store.continuum.io/cshop/anaconda</a>
   (<a href="https://store.continuum.io/cshop/anaconda">https://store.continuum.io/cshop/anaconda</a>
   versão 64bits python 2.7
- latex:
  - mac: <a href="https://tug.org/mactex/mactex-download.html">https://tug.org/mactex/mactex-download.html</a> (<a href="https://tug.org/mactex-download.html">https://tug.org/mactex/mactex-download.html</a> (<a href="https://tug.org/mactex-download.html">https://tug.org/mactex/mactex-download.html</a> (<a href="https://tug.org/mactex-download.html">https://tug.org/mactex-download.html</a> (<a href="https://tug.org/mactex-download.html">https://tug.org/mactex-download.html</a> (<a href="h
  - linux: sudo apt-get install texlive texlive-latex-extra texlive-lang-portuguese
  - windows: <a href="http://miktex.org/download">http://miktex.org/download</a>)

Fazer download da pasta que está em <a href="https://github.com/fzampirolli/MCTest4">https://github.com/fzampirolli/MCTest4</a> (canto inferior direito, Download ZIP), onde será salvo em seu disco MCTest4-master.zip. Descompate.

Abrir um terminal e ir para a pasta,

#### cd \*./MCTest4-master/

Edite/crie os arquivos de questões em ./questions/testp1/questions1.txt e os arquivos de turmas de alunos em ./classes/2015q3test/2015\_BC0505\_q3\_A2.csv. Se necessário, criem ou renomeie subpastas em questions e classes e arquivos txt e csv.

Após a instalação, para rodar o programa *createTexTests.py* digite por exemplo:

#### ipython createTexTests.py config.txt

O arquivo **config.txt** deve ser alterado conforme a necessidade do usuário. Porém, não se deve alterar os nomes das variáveis antes do primeiro :: em cada linha. Veja um exemplo de abaixo:

```
:: 4
numQE
                         :: number of easy questions
              :: 3
                         :: number of mean questions
numQM
numQH
              :: 2
                         :: number of hard questions
               :: 2
                         :: number of textual questions
numQT
folderCourse :: course2016q2 :: folder containing the classes in csv files
                               :: folder containing the database issues in txt
folderQuestions :: testp1
files
                         :: =0, questions not random
randomTests
           :: 1
MCTest_sheets :: 2
                         :: =0 only answer sheet; =1 only questions; =2 cc
                         :: =0, unsaved file with the templates * GAB
template
         :: 1
duplexPrinting :: 1
                         :: =0, printing on one side of the sheet, cc, printing
double-sided
```

```
:: maximum number of questions per answer sheet
maxQuestQuadro :: 20
maxQuadrosHoz :: 4
                         :: maximum number of questions in horizontally
                         :: =1 a header by textual question
headerByQuestion :: 1
title
               :: Universidade Federal do ABC
               :: Processamento da Informação - BC0505
course
               :: Francisco de Assis Zampirolli
teachers
               :: 2/2016
period
modality
               :: Presencial
               :: 22/06/2016
date
               :: ufabc.eps :: logo in figs folder
logo
               :: english :: for now, portuguese or english
language
instructions1 ::
1. Paint only INSIDE OF THE CIRCLES of each question. 2. No Rasure. 3. Each
question has only one correct answer.
4. It will be considered only the answers in "Part 1" area on this page to the
questions of multiple choice.
instructions2 ::
1. It is prohibited to search books and notes. 2. The use of electronic devices
is prohibited. 3. It will be
considered only the answers in "Part 1" area of the Multiple-Choice Questions
page.
instructions3 ::
titPart1 :: Parte 1 - Answer Sheet - Do not use this sheet as a draft!
titPart2 :: Parte 2 - Multiple-Choice Questions
titPart3 :: Parte 3 - Textual Questions
endTable ::
\begin{table}[h]
\centering
\textbf{Calculation of concepts} \\ \vspace{5mm}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|} \hline
Questions 1-12 & Textual Questions & Final\\ \hline
              & & \\
              & & \\
              & & \\ \hline
\end{tabular}
\end{table}
```

Após rodar o programa *createTexTests.py*, serão criados, para cada turma, dois aquivos na pasta *tex/2015q3/testp1/*, por exemplo para a turma definida no arquivo ./classes/2015q3test/2015\_BC0505\_q3\_A2.csv:

- 2015\_BC0505\_q3\_A1.tex
- 2015\_BC0505\_q3\_A1.pdf

Se em **config.txt** a variável **randomTests** tiver valor 1, serão criados questões aleatórias e nesta pasta também será gerado o arquivo com o gabarito de cada aluno:

• 2015\_BC0505\_q3\_A1\_\_seuEmail@dominio.com\_GAB

**ATENÇÃO:** toda vez que o programa *createTexTests.py* for executado será criado um arquivo **único** com o gabarito de cada aluno, apagando versões anteriores com o mesmo nome de turma, caso existam. É recomendável renomear o arquivo GAB com o seu email e fazer uma cópia na pasta ./corrections, onde será feita a correção automática das provas. Este arquivo GAB poderá ser usado para correções automáticas usando o MCTest, como detalhado neste documento a seguir.

### Banco de Questões

Para saber a quantidade de questões necessárias para se ter uma baixa probalibidade de ocorrer duas provas iguais em carterias próximas, considere a fórmula da *Combinação Simples*, ou seja, se deseja elaborar provas com p questões distintas, (p < m), sendo m o número total de questões no banco.

```
Fórmula: C(m, p) = m!/[(m - p)!p!]
```

Cálculo para um exemplo: C(15, 10) = 20!/[5!10!] = 3003

```
In [1]:
```

```
import math
def mCp(m,p):
    f = math.factorial
    return f(m) / (f(m-p)*f(p))
mCp(15,10)
```

```
Out[1]: 3003
```

O gerador de provas sorteia as questões fáceis, médias e difíceis, nesta ordem. Assim, se tiver 5 questões fáceis no banco e se desejar uma prova com 3 questões fáceis distintas, o gerador vai criar 10 provas distintas de questões fáceis. Se isso se repetir para as média (com uma questão a menos) e difíceis (com duas questões a menos), veja:

```
In [2]:
```

```
print "fáceis =",mCp(5,3)
print "médias =",mCp(5,2)
print "difíceis =",mCp(5,1)
print "provas distintas =",mCp(5,3)*mCp(5,2)*mCp(5,1)
```

```
fáceis = 10
médias = 10
difíceis = 5
provas distintas = 500
```

Assim, a probabilidade de uma prova ser igual a prova do colega do lado é de apenas 0, 2%, veja:

```
In [3]:
1.0/500.0*100
```

Out[3]:

0.2

4.0

Porém, considerando apenas as questões difícies, a chance de uma prova ter a mesma questão difícil da prova ao lado é de apenas 4%, veja:

```
In [4]:
1.0/5 * 1.0/5*100
Out[4]:
```

## Para corrigir as provas usando o MCTest

Digitalizar os quadros de respostas de cada aluno em formato pdf, resolução 150dpi, agrupados em turmas de alunos, com o seguinte padrão de nome:

2015\_BC0505\_q3\_A1\_\_seuEmail@dominio.pdf

Enviar este arquivo e o arquivo abaixo com os gabaritos (gerado pelo programa createTexTexts.py) por ftp:

2015\_BC0505\_q3\_A1\_\_seuEmail@dominio\_GAB

Para enviar por ftp estes arquivos digite no shell:

```
ftp vision.ufabc.edu.br
Name (vision.ufabc.edu.br:fz): anonymous
```

Mude para a pasta onde serão feitos os **uploads** dos arquivos no servidor:

```
ftp> cd upload
ftp> cd MCTest4
```

A única restrição é usar um nome de arquivo particular, onde antes de "\_\_" (dois *underlines*) define a turma e após deve existir um email, veja exemplo:

```
ftp> put 2015_BC0505_q3_A1__fzampirolli@gmail.com_GAB
ftp> put 2015_BC0505_q3_A1__fzampirolli@gmail.com.pdf
```

O programa MCTest irá enviar o processamento das páginas para este email. Se quiser fazer download do arquivo csv gerado, digite **dir** para verificar se já foi gerado no servidor vision e em seguida:

```
ftp> get 2015_BC0505_q3_A1__fzampirolli@gmail.com.pdf.csv
```

O programa roda a cada minuto a pasta ftp procurando arquivos pdf, que ainda não foram processados (ou seja, se não existir um arquivo com o mesmo nome, mas com extensão csv, contendo as correções).

Como existem muitos scanners, com diferentes qualidades e resoluções, é recomendável testar este processo com algumas provas antes de aplicar em uma turma com muitos alunos (estou à disposição para ajudar no que for preciso).

```
Prof. Francisco de Assis Zampirolli
Centro de Matemática Computação e Cognição
Universidade Federal do ABC
fzampirolli@ufabc.edu.br
```

Se o seu objetivo é apenas usar o programa *createTexTests.py* do *shell* para criar arquivos tex com um conjunto de provas a partir de arquivos csv de turmas e de arquivos txt de questões, ignore o restante deste documento.

## Observação

Caso alguma alteração seja feita neste arquivo **createTexTexts.ipynb** e/ou não exista o arquivo *createTexTexts.py*, gere-o deste notebook, com *File->Download as-> Python (.py)*. Para isto terá que instalar o **anaconda** (http://continuum.io/downloads (http://continuum.io/downloads)).

```
In [5]:
# -*- coding: utf-8 -*-
# parte do código apresentado neste documento foi inspirado de https://code.googl
import random, sys, os, os.path, glob, csv, socket, string, smtplib
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from unicodedata import normalize # retirar acentuação
# variáveis globais
if os.name == 'nt': # Windows
    barra = '\\'
else:
    barra = '/'
mypath = '.'+barra
mypathQuestions = mypath+'questions'+barra
mypathCourses = mypath+'courses'+barra
mypathTex = mypath+'tex'+barra
listextQuestions = ['*.txt']
listextCourses = ['*.csv']
letras_1 = ['A','B','C','D','E','F','G','H','I','J', 'K','L', 'M','N','O','P','Q'
```

```
tam = len(AllLines)
    while i < tam and AllLines[i][:3] not in ['QT:','QE:','QM:','QH:']: # acha un</pre>
    #if i == tam: return(i,' ') # não achou questão
    tp = AllLines[i][:3]
    q = []
    q.append(AllLines[i])
    i += 1
    while i < tam and AllLines[i][:AllLines[i].find(':')] not in ['QT','QE','QM',</pre>
        q.append(AllLines[i])
        i += 1
    if i<=tam and tp == 'QT:': # questao do tipo texto</pre>
        return (i, ' '.join([x for x in q]))
    if i<tam and tp in ['QE:','QM:','QH:'] and AllLines[i][:2] in ['QT','QE:','QM</pre>
        print 'ERRO: questão sem alternativas'
    return (i, ' '.join([x for x in q]))
def getAnswer(i, AllLines):
    tam = len(AllLines)
    while i < tam and AllLines[i][:2] not in ['A:']: # acha uma questão</pre>
    #if i == tam: return(i,' ') # não achou questão
    d = []
    q.append(AllLines[i])
    i += 1
    while i < tam and AllLines[i][:AllLines[i].find(':')] not in ['QT','QE','QM',</pre>
        q.append(AllLines[i])
        i += 1
    return (i, ' '.join([x for x in q]))
def questionsReadFiles(arquivos):
    # estados possiveis: fora de alguma questao
    #
                          dentro de uma questao - 'QT', 'QE', 'QM', 'QH' - pergunta
    #
                          dentro de uma questao - A - respostas
    # as questões são dos tipos QT (somente texto), QE (fácil), QM (média) ou QH
    # podendo ter subtipos, por exemplo, se tiver 5 questões, QE:a:, será escolhi
    # aleatória, somente uma questão do subtipo "a".
    # As questões QT, contendo apenas textos, serão inseridas no final do tex.
    listao = []
    respostas = []
    d = dict()
    arqnum = 0
    questnum = 0
    questtotal = 0
    questions file = 0
    for a in arquivos: # para cada arquivo de questões
        arq = open(a)
        AllLines = arq.readlines()
        tam = len(AllLines)
        i = 0
```

der getQuestion(1, AllLines):

while i<tam:

```
i, q = getQuestion(i, AllLines)
        d = dict()
        d["t"] = ''
        vet = q.split('::')
        if len(vet) == 2: #somente tipo
            d["t"] = vet[0] # tipo QT, QE, QM ou QH
            d["q"] = vet[1].strip()
            d["c"] = ''
            d["st"] = ''
        elif len(vet)==3: # com conteúdo abordado da questão
            d["t"] = vet[0]
            s = normalize('NFKD', vet[1].decode('utf-8')).encode('ASCII', 'ig
            d["c"] = s
            d["q"] = vet[2].strip()
            d["st"] = ''
        elif len(vet)==4: # subtipo da questão, um caracter qualquer
            d["t"] = vet[0] # tipo QT, QE, QM ou QH
            s = normalize('NFKD', vet[1].decode('utf-8')).encode('ASCII', 'ig
            d["c"] = s
            d["st"] = vet[2]
            d["q"] = vet[3].strip()
        d["n"] = questnum
        d["arq"] = arqnum
        respostas = []
        if d["t"] != "QT":
            contRespostas = 0
            while i < tam and AllLines[i][:AllLines[i].find(':')] in ['A']:</pre>
                i, r = getAnswer(i,AllLines)
                #if i == tam: break # não achou questão
                respostas.append(r[2:].strip())
                contRespostas += 1
            if contRespostas==0:
                print 'ERRO: questão sem respostas'
                sys.exit(-1)
        d["a"] = respostas
        listao.append(d)
        questnum += 1
    arq.close()
    arqnum += 1
    print "read the questions file: %-40s with %d questions" % (a,len(listao)
    questions file = len(listao)
print "\nTotal of questions without suptype:"
print "Easy questions QE: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QE'
print "Mean questions QM: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QM'
print "Hard questions QH: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QH'
print "Text questions QT: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QT' and
print "\nTotal of questions with suptype:"
```

```
print "Mean questions QM: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QM'
   print "Hard questions QH: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QH'
   print "Text questions QT: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QT'
                                                                              and
    return listao
def createListTypes(listao,tipo,numQ):
    questTipo = [y for y in listao if y['t'] == tipo and y['st'] == ''] # pega toda
    st = [(y['st'],y['n']) for y in listao if y['t'] == tipo and y['st']!=''] #
    if st:
        stSet = list(set([i[0] for i in st])) # retira elementos repetidos
        for i in stSet: # para cada subtipo, pego apenas UMA questão aleatoriamen
            li = [(y['st'],y['n']) for y in listao if y['t'] == tipo and y['st']
            escolhoUM = random.sample(li,1)
            ques = [y for y in listao if y['n'] == escolhoUM[0][1]]
            questTipo.append(ques[0])
    if numQ > len(questTipo):
        print "number of available questions %s: \t %-5d" % (tipo, len(questTipo)
        print "\nERRO: number of solicitous questions is incompatible with the nu
        sys.exit(-1)
    return questTipo
def createTests(listao, turmas):
    """ se a variável randomTests==0:
        significa que não serão geradas provas aleatórias, ou seja, esta função v
        as primeiras questões fáceis, médias e difíceis e não vai embaralhar as r
        caberá ao professor gerar um arquivo *_GAB, fornecendo as soluções de cad
        se a variável randomTests!=0:
        cada prova eh gerada aleatoriamente a partir da lista de tuplas com todas
        recebe como argumentos: uma listao de tuplas (q,a), o num de provas a ser
        quantas questoes cada prova deve ter.
        retorna as provas embaralhas; as provas sao listas de tuplas (q,a,n,arq)
        considerando que toda resposta correta esta na opcao A, posicão 0, esta f
        tambem gabaritos, com as posições onde ficam a opção A após o embaralhame
        questão e de cada prova
        gabaritos = [Turma, matricula, gab, conteudos]
                  = [Turma, matricula, nome, questoes])
        código adaptado de https://code.google.com/p/criaprova/downloads/list
    provas = []
    questaoporprova = numQE + numQM + numQH + numQT
    gabaritos = []
    countTurma = 0
    for t in turmas: # para cada turma
        for n in t: # para cada aluno da turma
```

questoes = []

print "Easy questions QE: %d" % (len([y for y in listao if y['t'] == 'QE'

```
questQE = createListTypes(listao,'QE',numQE) # tem que ficar aqui par
questQM = createListTypes(listao,'QM',numQM) # uma questão aleatória
questQH = createListTypes(listao,'QH',numQH) # caso exista
questQT = createListTypes(listao,'QT',numQT)
if int(randomTests)!=0: #questões aleatórias
    quest = random.sample(questQE,numQE)
    quest.extend(random.sample(questQM,numQM))
    quest.extend(random.sample(questQH,numQH))
    quest.extend(random.sample(questQT,numQT))
else: #questões sequenciais, com as primeiras questões fáceis, médias
    quest = questQE[:numQE]
    quest.extend(questQM[:numQM])
    quest.extend(questQH[:numQM])
    quest.extend(questQT[:numQT])
indexQuest = []
for q in quest:
    indexQuest.append(listao.index(q))
c = [y['c'] for y in listao if y['c']!=''] # pega questões COM conte
cSet = []
if c:
    for i in c:
        for j in i.split(' - '): # retira questão com mais de um cont
            cSet.append(j)
conteudo = [] # cria uma lista de conteúdos
if len(cSet):
    cSet = sorted(list(set(cSet))) # retira conteúdos repetidos
    for i in cSet:
        conteudo.append([i,[]])
sequencia = []
gab = []
contQuest = 0
for q in quest:
    perg = q['q']
    contQuest += 1
    if q['c']: # questão tem conteúdo(s)
        ii=0
        for i in conteudo:
            #print ">>>",i[0],q['c']
            for j in q['c'].split(' - '):
                if i[0] == j:
                    #print ">",i[0],j
                    conteudo[ii][1].extend([contQuest])
            ii += 1
    embaralhaResps = []
    g = []
    if q["t"] != 'QT': # não é uma questão dissertativa, embaralha re
        if int(randomTests)!=0: #questões aleatórias
            embaralhaResps = random.sample(q['a'],len(q['a']))
        else:
            embaralhaResps = q['a'][:len(q['a'])]
```

```
g = embaralhaResps.index(q['a'][0])
                    gab.append(g)
                sequencia.append((perg,embaralhaResps,q['n'],q['arq'],g))
                if q['t'] != 'QNI':
                    pass
            questoes.extend(sequencia)
            if len(questoes) < questaoporprova:</pre>
                print "\n\n Prova %d com menos questoes do que o solicitado; algu
            if int(randomTests)!=0: #questões aleatórias, então salva gabarito
                gabaritos.append([n[0], n[1], gab, indexQuest, conteudo])
            provas.append([n[0], n[1], n[2], questoes])
        countTurma = countTurma + 1
    return provas, gabaritos
def readQuestionsFiles(p):
    fileQuestoes = []
    listdirQuestoes = glob.os.listdir(mypathQuestions)
    listdirQuestoes.append('')
    for ext in listextQuestions:
        for file in np.sort(glob.glob(mypathQuestions+p+barra+ext)):
            fileQuestoes.append(file)
    return fileQuestoes
def readClassFiles(p):
    fileTurmas = []
    listdirTurmas = glob.os.listdir(mypathCourses)
    listdirTurmas.append('')
    for ext in listextCourses:
        for file in np.sort(glob.glob(mypathCourses+p+barra+ext)):
            fileTurmas.append(file)
    return fileTurmas
def classesReadFiles(files):
    print ""
    turmas = []
    for fi in files:
        alunos=[]
        with open(fi, 'rb') as f:
            reader = csv.reader(f, delimiter=';')
            for row in reader:
                #print ">>>>", row
                s = normalize('NFKD', row[1].decode('utf-8')).encode('ASCII', 'ig
                alunos.append([fi,row[0],s])
        print "read the class file: %-40s with %d students" % (fi,len(alunos))
        turmas.append(alunos)
    print ""
    return turmas
def savesTemplates(gabaritos): # salva em disco todos os gabaritos num arquivo cs
    print
```

```
if randomTests==0: #questões não aleatórias
    print "Warning: You chose in config.txt the option to generate non-random
    print "In this case, if you want to use the automatic correction using MC
    print "you must provide a file with the template or consider that the fir
    print "in pdf file is a template."
else:
    files = []
    for g in gabaritos:
        files.append(g[0])
    for ff in sorted(set(files)):
        f = ff[:-4]+' seuEmail@dominio.com GAB'
        past = f[10:]
        filename = past[past.find(barra):]
        past = mypathTex+barra+past[:past.find(barra)]
        try:
            os.stat(past)
        except:
            os.mkdir(past)
        past += barra+folderQuestions
        try:
            os.stat(past)
        except:
            os.mkdir(past)
        f = past+filename
        print "aquivo salvo com os gabaritos da cada aluno da turma:",f
        #[n[0], n[1], gab, indexQuest, conteudo]
        with open(f, 'w') as csvfile:
            for gab in gabaritos:
                if ff is gab[0]:
                    spamWriter = csv.writer(csvfile, delimiter=' ',quotechar='
                    pathFile = gab[0]
                    if os.name=='nt': #windows
                        pathFile = pathFile.replace(barra,'/')
                    s = ''.join([x for x in str(gab[2])])
                    s = s.strip('['])
                    s = s.strip('|')
                    s = s.replace(' ','')
                    s = s.strip()
                    i = ''.join([x for x in str(gab[3])])
                    i = i.strip('[')
                    i = i.strip(']')
                    i = i.replace(' ','')
                    i = i.strip()
                    t = ''.join([x for x in str(gab[4])])
```

```
spamWriter.writerow([pathFile, ';', gab[1],';', s,
def defineHeader(argprova, strTurma, idAluno, nomeAluno): # define o cabeçalho de ca
    global instrucoes
    if config['language'].replace('\n','')=='portuguese':
        turma = "\\textbf{Turma:} %s\n" % strTurma
        idAluno = "\\textbf{Matrícula:} %s\n" %
        nomeAluno="\\textbf{Aluno:} %s\n" % nomeAluno
        strAluno = "\\noindent"+nomeAluno+"\\hfill"+idAluno+"\\hfill"+turma+"\\hs
        ass = "\\noindent\\textbf{Ass:}\\rule{11.5cm}{0.1pt}\\hfill\\hspace{1cm}\\
        instrucoes = "Instru\\c c\\~oes: "
        course = "Disciplina:"
        teachers = "Professor(es):"
        period = "Quadrimestre:"
        modality = "Modalidade:"
        date = "Data:"
    if config['language'].replace('\n','')=='english':
        turma = "\\textbf{Room:} %s\n" % strTurma
        idAluno = "\\textbf{Registration:} %s\n" % str(idAluno)
        nomeAluno="\\textbf{Student:} %s\n" % nomeAluno
        strAluno = "\\noindent"+nomeAluno+"\\hfill"+idAluno+"\\hfill"+turma+"\\hs
        ass = "\\noindent\\textbf{Sig.:}\\rule{11.5cm}{0.1pt}\\hfill\\hspace{1cm}
        instrucoes = "Instructions: "
        course = "Course:"
        teachers = "Teacher(s):"
        period = "Period:"
        modality = "Modality:"
        date = "Date:"
    argprova.write("")
    if duplexPrinting!=0:
        arqprova.write("\\makeatletter\\renewcommand*\\cleardoublepage{\\ifodd\\cleardoublepage{\\ifodd\\cleardoublepage}
        arqprova.write("\\makeatother\n")
        argprova.write("\\cleardoublepage\n")
    # header da página 1/2
    arqprova.write("\\begin{table}[h]\\centering\n")
    arqprova.write("\\begin{tabular}{|p{16mm}|p{16cm}|}\n\hline")
    arqprova.write("\multirow{4}{*}{\\hspace{-2mm}\\includegraphics[width=2cm]{..
    arqprova.write("&\\vspace{-2mm}\\noindent\\large\\textbf{"+config['title'].de
    arqprova.write("&\\noindent\\textbf{"+course+"} "+config['course'].decode('ut
    arqprova.write("&\\noindent\\textbf{"+teachers+"} "+config['teachers'].decode
    arqprova.write("&\\noindent\\textbf{"+period+"} "+config['period']+"\\hfill")
    arqprova.write("\\textbf{"+modality+"} "+config['modality']+"\\hfill")
    argprova.write("\\textbf{"+date+"} "+config['date']+"\\hspace{-8mm}\\\\n\hli
    arqprova.write("\\end{tabular}\n")
    arqprova.write("\\end{table}\n")
    argprova.write("\\vspace{-4mm}\\small{\n"+strAluno.decode('utf-8').encode("la
    argprova.write("\n\\vspace{8mm}\n")
    argprova.write(ass.decode('utf-8').encode("latin1"))
    argprova.write("}")
def createTexTests(provas): # salva em disco todos os testes em arquivos .tex
    preambulo1 = """
```

\documentclass[10nt brazil a4naper]{evam}

```
\usepackage[latin1]{inputenc}
   \usepackage[portuguese]{babel}
   \usepackage[dvips]{graphicx}
   %\usepackage{multicol}
   %\usepackage{shadow}
   %\usepackage{pifont}
   %\usepackage{listings}
   %\usepackage{fancyvrb}
   \\newcommand*\\varhrulefill[1][0.4pt]{\\leavevmode\\leaders\\hrule height
   \usepackage{enumitem}
   \usepackage{multirow}
   \usepackage{amsmath}
   \usepackage{changepage,ifthen}
   %\usepackage{boxedminipage}
   %\usepackage{theorem}
   \usepackage{verbatim}
   \usepackage{tabularx}
   %\usepackage{moreverb}
   \usepackage{times}
   %\usepackage{relsize}
   \usepackage{pst-barcode}
   \usepackage{tikz}
   \setlength{\\textwidth}{185mm}
   \setlength{\\oddsidemargin}{-0.5in}
   \setlength{\\evensidemargin}{0in}
   \setlength{\\columnsep}{8mm}
   \setlength{\\topmargin}{-28mm}
   \setlength{\\textheight}{265mm}
   \setlength{\\itemsep}{0in}
   \\begin{document}
   \\pagestyle{empty}
   %\lstset{language=python}
files = []
for t in provas: # acha as turmas
   files.append(t[0])
for fff in sorted(set(files)): # para cada turma
   f = fff[:-4]+'.tex'
   past = f[10:]
   filename = past[past.find(barra):]
   past = mypathTex+barra+past[:past.find(barra)]
   try:
       os.stat(past)
   except:
       os.mkdir(past)
   past += barra+folderQuestions
   try:
       os.stat(past)
```

```
except:
    os.mkdir(past)
f = past+filename
with open(f, 'w') as arqprova:
    print "latex file saved with the tests of all students of the class(e
    argprova = open(f,'w')
    arqprova.write(preambulo1.decode('utf-8').encode("latin1"))
    if False:
        arqprova.write("\\begin{center}\n\n")
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{Provas criadas por}\\vspace{1}
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{createTexTests.py}\\vspace{1c}
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{para o arquivo/turma:}\\vspac
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{"+ filename[1:-4].replace('_'
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{Guarde com seguran\c ca o arq
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{"+ filename[1:-4].replace('_'
        arqprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{Este arquivo contem os gabari
        argprova.write("\\resizebox{!}{5mm}{individuais de cada teste!!!}
        arqprova.write("\\resizebox{!}{7mm}{\\'E \\'unico toda vez que ge
        arqprova.write("\\end{center}\n\n")
        arqprova.write("\\newpage\\thispagestyle{empty}\\mbox{}\\newpage\\
    for t in provas:
        if fff is t[0]: # se prova é da mesma turma, acrescente
            ff = t[0]
            ff = ff[:-4]
            strTurma = ff[len(ff)-ff[::-1].find(barra):]
            strTurma = strTurma.replace("_","$\\_$")
            ###### Padroes dos quadros de respostas ######
            numQuestoes = len(t[3])-numQT # somente questões de múltpla e
            numRespostas = len(t[3][0][1])
            if numQuestoes>0:
                let = letras_1[0:numRespostas]
                strResps = (',').join([(let[x]+'/'+ str(x+1)) for x in ra
                # questões por quadro
                numQuadros = numQuestoes/maxQuestQuadro
                numResto = numQuestoes % maxQuestQuadro
                if numResto:
                    numQuadros+=1
                if numQuadros==0:
                    numQuadros+=1
                maxQuadrosHoz = int(config['maxQuadrosHoz'])
                if numQuestoes/maxQuestQuadro < maxQuadrosHoz:</pre>
                    maxQuadrosHoz = int(numQuestoes/maxQuestQuadro)
```

```
numQuadrosHoz = numQuadros
   if maxQuadrosHoz<numQuadros:</pre>
       numQuadrosHoz = maxQuadrosHoz
   numQuestoesQuadro = maxQuestQuadro
   if numQuestoes < maxQuestQuadro:</pre>
       numQuestoesQuadro = numQuestoes
   QL=1
   if maxQuadrosHoz:
       QL = numQuadros/maxQuadrosHoz # quadros por linha
   QC = numQuadrosHoz
                                  # quadros por coluna
   if QC==0:
       QC=1
   fimQuadro ij = np.zeros([QL,QC])
   contadorQuestoes = 0
   for j in range(QC):
        for i in range(QL):
            contadorQuestoes += numQuestoesQuadro
            fimQuadro_ij[i][j] = contadorQuestoes
   if numQuestoes > maxQuestQuadro:
        fimQuadro ij[QL-1][QC-1] += numResto
   numQuestStart = numQuestEnd = 0
if int(MCTest sheets)!=1: # foi escolhido a opção de gerar sd
   ############### pagina de resposta - Parte 1 #########
   defineHeader(arqprova,strTurma,t[1],t[2]) # cabeçalho da
   arqprova.write("\\begin{pspicture}(6,0in)\n")
   argprova.write("\\psbarcode[scalex=1.6,scaley=0.35]{%s}{}
   arqprova.write("\\end{pspicture}\n")
   if (config['instructions1']!="\n"):
       argprova.write("\\\{\\scriptsize\n\n\\noindent\\text
       arqprova.write(config['instructions1'].decode('utf-8')
        arqprova.write("\\end{verbatim}\n")
   if (config['titPart1']!="\n"):
        argprova.write("\\begin{center}\\textbf{"+config['tit]
   arqprova.write("\\vspace{-5mm}\\noindent\\varhrulefill[0.
   arqprova.write("\\vspace{-3mm}\\noindent\\varhrulefill[0.
   #print numQuestoes, numQuadros, numQuestoesQuadro, numResto
   arqprova.write("\begin{center}\n")
   for i in range(QL): # para cada linha de quadros
        for j in range(QC): # para cada coluna de quadros
            if fimQuadro_ij[i][j] == numQuestoes: # para o úl
                numQuestStart = int(fimQuadro_ij[i][j] - numQ
            else:
                numQuestStart = int(fimQuadro ij[i][j] - numQ
```

```
numQuestEnd = int(fimQuadro_ij[i][j])
            #print "quadro",i,j, numQuestStart, numQuestEnd
            arqprova.write("\\begin{tikzpicture}[font=\\tiny]
            argprova.write("
                              \\foreach \\letter/\\position i
                                 \\node[inner sep=3pt] at ({\\
            arqprova.write("
            arqprova.write("
                               }\n")
            arqprova.write("
                              \\foreach \\line in {%s,...,%s}
            arqprova.write("
                                  \\begin{scope}[xshift=0cm,ys
            arqprova.write("
                                    \\foreach \\letter/\\posit
                                         \\node[draw,fill,gray
            #arqprova.write("
                                        \\node at (-0.1,0) {\\
            arqprova.write("
            argprova.write("
                                        \\node[fill=black!30,d
            arqprova.write("
                                        \\node[fill=white,draw
            arqprova.write("
                                   }\n")
                                 \\end{scope}\n")
            arqprova.write("
            arqprova.write(" }\n")
            arqprova.write("\\end{tikzpicture}\\hspace{%s cm}
        arqprova.write("\n\n")
    arqprova.write("\\end{center}\n")
    saltaLinhas = max(0,15-numQuestoesQuadro/2)
    #arqprova.write("\\vspace{%s cm}\\noindent\\hrulefill\n\r
    arqprova.write("\\vspace{1cm}\\noindent\\varhrulefill[0.4]
    arqprova.write("\\vspace{-3mm}\\noindent\\varhrulefill[0.
    arqprova.write(config['endTable'].decode('utf-8').encode(
    argprova.write("\\newpage")
    if duplexPrinting!=0:
        arqprova.write("\\thispagestyle{empty}\\mbox{}\n \\ \
if int(MCTest sheets)!=0: # foi escolhido a opção de gerar so
    ################## pagina de questoes - Parte 2 #######
    if numQuestoes>0:
        defineHeader(arqprova,strTurma,t[1],t[2]) # cabeçalhd
        arqprova.write("\n\\vspace{4mm}\n")
        if (config['instructions2']!="\n"):
            arqprova.write("\\\{\\scriptsize\n\n\\noindent\\
            argprova.write(config['instructions2'].decode('ut
            arqprova.write("\\end{verbatim}\n")
        if (config['titPart2']!="\n"):
            arqprova.write("\\begin{center}\\textbf{"+config[
        arqprova.write("{\\small\n")
        arqprova.write("\\begin{questions}\n")
        arqprova.write("\\itemsep0pt\\parskip0pt\\parsep0pt\n
        for q in t[3]: # questões
            if q[1]:
                \alpha\alpha + \alpha = \alpha + \alpha = 0.1
```

```
#print ">>>",qstr
                                    arqprova.write("\\question %s\n" % qstr.decod
                                    arqprova.write("\\begin{choices}\n") #onepard
                                    argprova.write("\\itemsep0pt\\parskip0pt\\par
                                    for r in q[1]: # respostas
                                         #print ">>",r
                                         arqprova.write("\\choice %s\n" % r.decode
                                    argprova.write("\\end{choices}\n")
                            argprova.write("\\end{questions}\n")
                            arqprova.write("}")
                            arqprova.write("\n \ \ \n \\newpage\n")
                        if numQT>0:
                            ########################## questoes dissertativas - Parte 3
                            if headerByQuestion!=1: # =1, um cabeçalho por questâ
                                defineHeader(arqprova,strTurma,t[1],t[2]) # cabeq
                                arqprova.write("\n\\vspace{4mm}\n")
                            if config['titPart3']!="\n":
                                arqprova.write("\\begin{center}\\textbf{"+config[
                            argprova.write("{\\small\n")
                            #arqprova.write("\\begin{questions}\n")
                            #arqprova.write("\\itemsep0pt\\parskip0pt\\parsep0pt\\
                            for q in sorted(t[3]): # questões
                                if q[1]==[]:
                                    if headerByQuestion==1: # um cabeçalho na pág
                                         defineHeader(arqprova,strTurma,t[1],t[2])
                                         arqprova.write("\n\n\\vspace{4mm}")
                                    arqprova.write("\\noindent %s \n\n" % q[0].de
                                    arqprova.write("\n \ \ \n \\newpage\n")
                                    #argprova.write("\\question %s\n" % q[0].decd
                            #arqprova.write("\\end{questions}\n")
                            arqprova.write("}\n")
            argprova.write("\\end{document}")
            argprova.close() # final do arquivo
def createTex2PDF(provas):
    files = []
    for t in provas: # acha as turmas
        files.append(t[0])
    for fff in sorted(set(files)): # para cada turma
        f = fff[:-4]+'.tex'
        past = f[10:]
        arq = past[past.find(barra):]
        past = mypathTex+past[:past.find(barra)]
        past += barra+folderQuestions
        f = past+arq
        p = os.getcwd()
        os.chdir(p+past[1:])
        os.system('cd '+f[len(past)+1:])
        os.system('latex '+'.'+arq)
        if os.name == 'nt': # Windows
            os.system('dvips -P pdf '+'.'+arq[:-4]+'.dvi')
            os.system('ps2pdf '+'.'+arq[:-4]+'.ps')
```

 $q_{\mathbf{D}}\mathbf{c}_{\mathbf{L}} - q_{[\mathbf{U}]}$ 

```
os.system('del *.aux *.dvi *.aux *.log *.ps')
        else:
            os.system('dvipdf '+'.'+arq[:-4]+'.dvi')
            os.system('rm *.aux *.dvi *.aux *.log')
        os.chdir(p)
def getConfigLines(i, AllLines):
    tam = len(AllLines)
    while i < tam and AllLines[i]=='\n' and len(AllLines[i].split('::'))<2: # ach</pre>
        i += 1
    v = AllLines[i].split('::')
    s = []
    v0 = v[0]
    v0 = v0.replace(' ','')
    v0 = v0.replace('\t','')
    ss = v[1]
    ss = ss.lstrip()
    ss = ss.rstrip()
    ss = ss.replace('\t','')
    s.append(ss)
    i += 1
    while i < tam and len(AllLines[i].split('::'))<2:</pre>
        ss = AllLines[i]
        ss = ss.lstrip()
        ss = ss.rstrip()
        ss = ss.replace('\t','')
        s.append(ss)
        i += 1
    return (i,v0,'\n'.join([x for x in s]))
def getConfig(file):
    global config, folderQuestions, folderCourse, randomTests, barra, MCTest shee
    global numQE, numQM, numQH, numQT, duplexPrinting, maxQuestQuadro, maxQuadros
    global template
    arq = open(file)
    AllLines = arq.readlines()
    tam = len(AllLines)
    i = 0
    config = dict()
    while i<tam:</pre>
        i, v, s = getConfigLines(i, AllLines)
        config[v] = s
    numQE = int(config['numQE']) # num. questoes fáceis
    numQM = int(config['numQM']) # num. questoes médias
    numQH = int(config['numQH']) # num. questoes difíceis
    numQT = int(config['numQT']) # num. questoes dissertativas
    folderQuestions = config['folderQuestions'] # pasta com o bd de questões
    folderCourse = config['folderCourse']
    randomTests = int(config['randomTests'])
    MCTest sheets = int(config['MCTest sheets'])
    duplexPrinting = int(config['duplexPrinting'])
    template = int(config['template'])
    maxQuestQuadro = int(config['maxQuestQuadro'])
    maxQuadrosHoz = int(config['maxQuadrosHoz'])
      adampanatian - int/antimulbandampana
```

```
def main():
   global turmas, gabaritos, randomTests, barra, MCTest_sheets, folderQuestions,
    global numQE, numQM, numQH, numQT, duplexPrinting, maxQuestQuadro, maxQuadros
    global config
   try:
        if len(sys.argv)==2:
            getConfig(sys.argv[1]) # ler as variáveis de configuração e layout
            turmas = classesReadFiles(readClassFiles(folderCourse))
            provas=[]
            gabaritos=[]
            listao = questionsReadFiles(readQuestionsFiles(folderQuestions))
            provas, gabaritos = createTests(listao, turmas)
            createTexTests(provas)
            if template!=0:
                savesTemplates(gabaritos)
            createTex2PDF(provas)
    except ValueError:
        print "Oops! Erro in File:",sys.argv[1], "Try again..."
if name == ' main ':
   main()
```

# Para testar neste navegar anaconda:

neaderby guestion - inc (config neaderby guestion )

```
Ler o aquivo de configurações
```

```
In [6]:
getConfig('config_pt.txt')
```

Ler os aquivos das turmas de alunos

```
In [7]:
turmas = classesReadFiles(readClassFiles(folderCourse))
read the class file: ./courses/course2016q2/2016_BC0505_q2_A2.csv with 2 students
```

read the class file: ./courses/course2016q2/2016\_BC0505\_q2\_A3.csv wi

Ler os arquivos das questões

th 3 students

```
In [8]:
provas=[]
gabaritos=[]
listao = questionsReadFiles(readQuestionsFiles(folderQuestions))
read the questions file: ./questions/testp1/questions1.txt
                                                                    wi
th 8 questions
read the questions file: ./questions/testp1/questions2.txt
                                                                    wi
th 9 questions
read the questions file: ./questions/testp1/questionsText.txt
                                                                    wi
th 5 questions
Total of questions without suptype:
Easy questions QE: 4
Mean questions QM: 4
Hard questions QH: 5
Text questions QT: 1
Total of questions with suptype:
Easy questions QE: 4
Mean questions QM: 0
Hard questions QH: 0
Text questions QT: 4
Criar os arquivos tex com as provas
In [9]:
provas, gabaritos = createTests(listao, turmas)
createTexTests(provas)
latex file saved with the tests of all students of the class(es): ./
tex//course2016q2/testp1/2016 BC0505 q2 A2.tex
latex file saved with the tests of all students of the class(es): ./
tex//course2016q2/testp1/2016 BC0505 q2 A3.tex
Salvar os arquivos com os gabaritos
In [10]:
if template!=0:
    savesTemplates(gabaritos)
aquivo salvo com os gabaritos da cada aluno da turma: ./tex//course2
016q2/testp1/2016 BC0505 q2 A2 seuEmail@dominio.com GAB
aquivo salvo com os gabaritos da cada aluno da turma: ./tex//course2
016q2/testp1/2016_BC0505_q2_A3__seuEmail@dominio.com GAB
Compilar os arquivos tex gerando os aquivos pdf
```

In [11]:

createTex2PDF(provas)

