# Projeto interdisciplinar

### Grupo

Guilherme Carini (Ciência da computação) RGM: 20224435

Gabriel pena (Ciência da computação) RGM: 18777651

Ayrton Feliciano (Gestão de TI) RGM: 29641977

Nathan de Oliveira (Gestão de TI) RGM: 3027175

Nikolas Yan da Silva (Gestão de TI) RGM: 29908027

#### Sobre

É um software de conversão de bases decimais para as respectivas bases binário, octal, hexadecimal, a linguagem de programação utilizada para a construção do mesmo foi, Python ensinada na aula de Técnicas de Desenvolvimento de Algoritmos pelo Professor Genivaldo Silva, e foram aplicados fundamentos ensinando em Organização e Arquitetura de Computadores pelo Professor Álvaro Prado

### Descrição do software

O programa se inicia em uma estrutura de repetição (While) Onde vai perguntar para o usuário qual das opções quer que o programa execute, " de decimal para binário, octal e hexadecimal" ou vice-versa, caso a opção for selecionada irá cair em uma estrutura de (If else) que irá direcionar para a devida função a ser executada.

```
print("[1] Converter número decimal para base binária")
print("[2] Converter número decimal para base octal")
print("[3] Converter número decimal para base hexadecimal")
print("[4] Converter base binária para decimal")
print("[5] Converter base octal para decimal")
print("[6] Converter base hexadecimal para decimal")
print("[9] Exibir creditos")
print("[0] Sair")
#Menu selected option by user
menuOption = input("Informe a opção desejada: ")
if isInteger(menuOption) == True:
      menuOption = int(menuOption)
     if menuOption == 0:
      elif menuOption == 1:
            numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")
           callingCalculator = Calculator(numberValue, 10, 2)
            callingCalculator.selectWorkflow()
      elif menuOption == 2:

numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")
            callingCalculator = Calculator(numberValue, 10, 8)
callingCalculator.selectWorkflow()
      elif menuborion == 3:

numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")

callingCalculator = Calculator(numberValue, 10, 16)
            callingCalculator.selectWorkflow()
      elif menuOption == 4:
            numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")
            callingCalculator = Calculator(numberValue, 2, 10)
            callingCalculator.selectWorkflow()
      elif menuOption == 5:
    numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")
            callingCalculator = Calculator(numberValue, 8, 10)
            callingCalculator.selectWorkflow()
           numberValue = input("Informe número a ser convertido: ")
callingCalculator = Calculator(numberValue, 16, 10)
            callingCalculator.selectWorkflow()
      elif menuOption == 99:
```

Após ter escolhido qual das funções executar irá ser redirecionado de main.py para calculator.py onde irá preparar o input do usuário para ser convertido nas devidas bases, primeiro o valor do usuário será convertido de *int* para *string* onde será introduzido a um *array* onde cada caractere será separado dentro desse *array* e cada um será convertido para inteiro novamente, logo após isso sua base será verificada para determinar qual calculo deverá ser feito.

Se a base atual for menor do que dez será aplicado o método de multiplicação caso a base atual for maior do que dez será aplicado método de divisão, chamando o método criado em outra classe do Python que nomeei de untils

```
rom Utils import Utils
class Calculator:
                     self.numberValue = str(numberValue)
                     self.numberBaseCurrent = numberBaseCurrent
                     self.numberBaseTarget = numberBaseTarget
                     self.arrayStringNormal = list(self.numberValue)
                     self.arrayStringNormal = Utils.convertArrayWithLettersToNumbers(self.arrayStringNormal)
                    self.arrayNumberNormal = [ int(x) for x in self.arrayStringNormal ]
self.arrayStringInverted = list(reversed(self.arrayStringNormal))
self.arrayNumberInverted = [ int(x) for x in self.arrayStringInverted ]
                     self.numberValue = self.numberValue
           def selectWorkflow(self):
                      calling \mbox{\tt Utils} = \mbox{\tt Utils} (self. array \mbox{\tt NumberInverted}, self. number \mbox{\tt Value}, self. number \mbox{\tt BaseCurrent}, self. number
                      callingUtils.displayAllInfo()
                      #Decision structure calculation workflow
                      if self.numberBaseCurrent == self.numberBaseTarget:
                                result = self.numberValue
                      elif self.numberBaseCurrent > 10:
                                result = callingUtils.convertBaseMethodMultiplier(self.arrayNumberNormal)
                      elif self.numberBaseTarget > 10:
                               result = callingUtils.convertBaseMethodDivider(self.numberValue)
                               if self.numberBaseCurrent <= self.numberBaseTarget:</pre>
                                           result = callingUtils.convertBaseMethodMultiplier(self.numberValue)
                                 elif self.numberBaseCurrent >= self.numberBaseTarget:
                                           result = callingUtils.convertBaseMethodDivider(self.numberValue)
                      callingUtils.displayResult(result)
                      return result
```

Dentro da classe Untils foi criado os cálculos de conversão como o de multiplicação que seria:

Algarismo vezes a base numérica desejada pelo usuário sobre sua posição correspondente e esse cálculo será aplicado para cada algarismo, após ter o resultado obtido destas multiplicações, esses resultados serão somados para obter o valor desejado em código ficou:

```
def convertBaseMethodMultiplier(self, numberAux):
    print(numberAux)
    aux = 0
    amount = 0

for i in range(len(self.array)):
    aux = self.array[i] * (self.numberBaseCurrent ** i)
    amount += aux
    print(f"{self.array[i]} * {self.numberBaseCurrent} ^ {i} = {aux}")
    return amount
```

Agora para o método de divisão seria o valor numérico dividido pela base desejada , o produto de sua divisão irá ser divido pela base desejada novamente até que seja indivisível e o resto da divisão desses valores numéricos serão multiplicados pela base desejada caso o valor do produto seja indivisível o for irá parar e todos os números que sejam maiores que 9 serão convertidos para o seu respectivo valor em sua determinada base utilizando da função "convertArrayWithNumberstoLetters" assim mostrando o valor desejado

```
def convertBaseMethodDivider(self, numberAux):
   arrayNormal = []
   aux = int(numberAux)
   i = 0
   rest = 0
   divisionInteger = 0
   while aux > 0:
       rest = aux % self.numberBaseTarget
       amount = rest
       arrayNormal.append(amount)
       divisionInteger = aux // self.numberBaseTarget
       aux = divisionInteger
       print(f"{aux} / {self.numberBaseTarget} = {amount}\tRest:\t{rest}")
   arrayInverted = list(reversed(arrayNormal))
   self.convertArrayWithNumbersToLetters(arrayInverted)
   return ''.join(map(str, arrayInverted))
```

```
convertArrayWithLettersToNumbers(arrayAux):
while i < len(arrayAux):</pre>
     if arrayAux[i] == "A": arrayAux[i] = 10
elif arrayAux[i] == "B": arrayAux[i] = 11
      elif arrayAux[i] == "C": arrayAux[i] = 12
      elif arrayAux[i] == "D": arrayAux[i] = 13
      elif arrayAux[i] == "E": arrayAux[i] = 14
      elif arrayAux[i] == "F": arrayAux[i] = 15
elif arrayAux[i] == "G": arrayAux[i] = 16
      elif arrayAux[i] == "H": arrayAux[i] = 17
elif arrayAux[i] == "I": arrayAux[i] = 18
      elif arrayAux[i] == "J": arrayAux[i] = 19
      elif arrayAux[i] == "K": arrayAux[i] = 20
      elif arrayAux[i] == "L": arrayAux[i] = 21
      elif arrayAux[i] == "M": arrayAux[i] = 22
elif arrayAux[i] == "N": arrayAux[i] = 23
      elif arrayAux[i] == "0": arrayAux[i] = 24
elif arrayAux[i] == "P": arrayAux[i] = 25
      elif arrayAux[i] == "Q": arrayAux[i] = 26
      elif arrayAux[i] == "R": arrayAux[i] = 27
      elif arrayAux[i] == "K": arrayAux[i] = 27
elif arrayAux[i] == "S": arrayAux[i] = 28
elif arrayAux[i] == "T": arrayAux[i] = 29
elif arrayAux[i] == "U": arrayAux[i] = 30
elif arrayAux[i] == "V": arrayAux[i] = 31
      elif arrayAux[i] == "W": arrayAux[i] = 32
return arrayAux
```

Após a execução do programa utilizando do comando via terminal (Python main.py) selecionando e inserindo os dados desejados será retornado para o usuário todo o processo e execução feita passo a passo da conversão dos números. O usuário poderá fazer novas execuções enquanto o programa estiver dentro da estrutura de repetição (*While*) selecionando a opção desejada poderá finalizar a execução do programa

```
Windows PowerShel X
                                        +
[1] Converter número decimal para base binária
[2] Converter número decimal para base octal
[3] Converter número decimal para base hexadecimal
[4] Converter base binária para decimal
[5] Converter base octal para decimal
[6] Converter base hexadecimal para decimal
[99] Exibir creditos
[0] Sair
-
Informe a opção desejada: 1
Informe número a ser convertido: 123
                              [3, 2, 1]
123
Array:
Base current:
Base target:
                                 10
61 / 2 = 1
30 / 2 = 1
15 / 2 = 0
                      Rest:
                      Rest:
                      Rest:
7 / 2 = 1 3 / 2 = 1
                      Rest:
                      Rest:
                      Rest:
Before: [1, 1, 1, 1, 0, 1, 1]
After: [1, 1, 1, 1, 0, 1, 1]
                                (123)10 = (1111011)2
 Pressione a tecla ENTER para continuar..
```

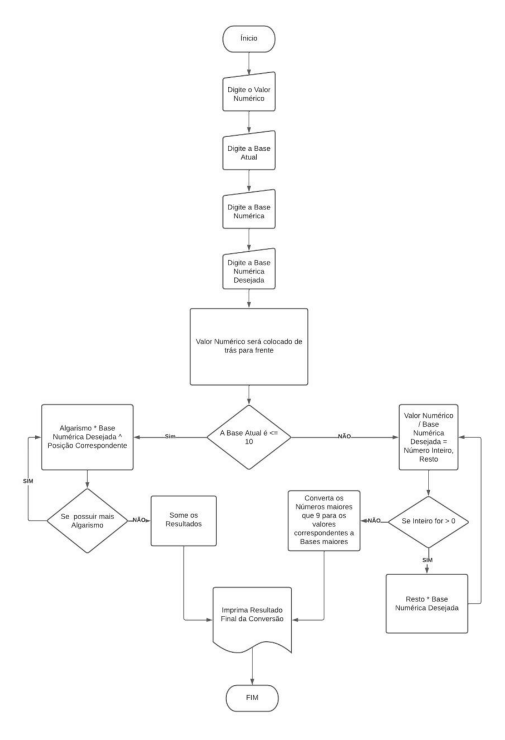
### Finalidade e funcionalidades

Esse programa teve como finalidade aprender a conversão de bases numéricas, construindo os devidos cálculos e aplicadas a uma linguagem de programação

## Fundamentação teórica utilizada

Foi utilizado o método de conversão por multiplicação e divisão e as ferramentas utilizadas foram linguagem de programação Python e visual estúdio code para a compilação do código

## Fluxograma



## Facilidades e dificuldades encontradas Solução implementada

A principal dificuldade desse projeto é a não utilização de funções para conversão direta, nem a utilizações de bibliotecas já prontas do Python, isso tornou o projeto e o problema bem mais complexo de ser resolvido, a solução foi a implementação de mais classes e métodos executando os fundamentos teóricos das conversões por meio de multiplicação e divisão