

Problemática



Problemática

Em uma fábrica de produtos químicos, é essencial manter a temperatura de um reator dentro de limites específicos para garantir a qualidade e a segurança dos produtos fabricados. No entanto, variações inesperadas na temperatura podem ocorrer devido a mudanças na demanda, falhas no equipamento ou condições ambientais. Para evitar danos ao equipamento e garantir a consistência do produto, é necessário implementar um sistema de controle de temperatura automatizado.

Riscos

Riscos esperados

- **Erros Manuais e Inconsistências nos Dados:**
 - Sem um sistema automatizado, os dados podem ser inseridos manualmente, aumentando o risco de erros de digitação e inconsistências nos dados, o que pode levar a análises imprecisas e tomadas de decisão equivocadas.
- **Demora e Ineficiência no Processamento de Dados:**
 - A ausência de um sistema automatizado pode resultar em processos lentos e ineficientes de entrada, processamento e análise de dados, o que pode impactar negativamente a produtividade e eficácia das operações de engenharia.
- **Falta de Rastreabilidade e Auditoria:**
 - Sem um sistema centralizado para gerenciar e registrar dados, pode haver uma falta de rastreabilidade e capacidade de auditoria, dificultando a identificação de quem inseriu ou modificou os dados, o que pode comprometer a integridade e segurança dos dados.
- **Dificuldade na Tomada de Decisão:**
 - A falta de acesso rápido e preciso a dados relevantes pode dificultar a tomada de decisões informadas e oportunas, levando a atrasos ou decisões inadequadas que podem afetar o desempenho e a segurança dos projetos de engenharia.

Riscos esperados

- **Vulnerabilidades de Segurança:**
 - Sistemas manuais podem estar sujeitos a vulnerabilidades de segurança, como acesso não autorizado, vazamento de dados sensíveis e perda de informações críticas, o que pode representar um risco significativo para a confidencialidade e integridade dos dados.
- **Custos Operacionais Elevados:**
 - A dependência de processos manuais pode resultar em custos operacionais mais elevados devido ao aumento do tempo e dos recursos necessários para realizar tarefas de entrada, processamento e análise de dados, além dos custos associados à correção de erros e retrabalho.
- **Conformidade e Responsabilidade Legal:**
 - A falta de um sistema adequado para gerenciar e proteger dados pode resultar em questões de conformidade e responsabilidade legal, especialmente em setores regulamentados, onde a precisão, integridade e segurança dos dados são requisitos críticos.

Benefícios Esperados

Benefícios esperados

- **Melhoria na Eficiência Operacional:**
 - Com um sistema automatizado, os processos de gerenciamento de dados e tomada de decisão podem ser simplificados e agilizados, resultando em uma maior eficiência operacional.
- **Redução de Erros Humanos:**
 - A automação de tarefas repetitivas e propensas a erros pode reduzir significativamente a ocorrência de erros humanos, melhorando assim a precisão e confiabilidade dos dados e das operações.
- **Aumento da Produtividade:**
 - Com menos tempo gasto em tarefas manuais e rotineiras, os profissionais podem se concentrar em atividades mais estratégicas e de maior valor agregado, aumentando assim a produtividade geral da equipe.

Benefícios esperados

- **Melhoria na Qualidade dos Serviços:**
 - Ao garantir uma gestão mais eficaz dos dados e processos, o sistema pode contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços prestados pela empresa, resultando em maior satisfação do cliente.
- **Acesso Mais Rápido às Informações:**
 - Com um sistema centralizado e organizado, os usuários podem acessar rapidamente as informações necessárias, facilitando a tomada de decisões e a realização de análises.
- **Maior Conformidade Regulatória:**
 - A implementação de um sistema pode ajudar a garantir que a empresa esteja em conformidade com regulamentações e padrões específicos da indústria, reduzindo assim o risco de multas e penalidades..

Analizando o Problema



Problemática

Em uma fábrica de produtos químicos, é essencial manter a temperatura de um reator dentro de limites específicos para garantir a qualidade e a segurança dos produtos fabricados. No entanto, variações inesperadas na temperatura podem ocorrer devido a mudanças na demanda, falhas no equipamento ou condições ambientais. Para evitar danos ao equipamento e garantir a consistência do produto, é necessário implementar um sistema de controle de temperatura automatizado.

Requisitos e Restrições

Requisitos

- Resposta Rápida: O sistema deve responder rapidamente a variações na temperatura, ajustando os parâmetros conforme necessário para evitar grandes flutuações.
- Confiabilidade: O sistema deve ser altamente confiável, minimizando o risco de falhas que possam resultar em danos ao equipamento ou produtos.
- Monitoramento Remoto: Deve ser possível monitorar e controlar o sistema de controle de temperatura remotamente, permitindo uma intervenção rápida em caso de problemas.
- Integração com Sistemas Existentes: O sistema de controle de temperatura deve ser integrado de forma eficiente com outros sistemas de automação e controle existentes na fábrica.
- Facilidade de Uso: O sistema deve ser intuitivo e fácil de usar para os operadores da fábrica, com interfaces claras e simples.
- Manutenção Simplificada: Deve ser possível realizar manutenção preventiva e corretiva no sistema de forma rápida e eficiente, minimizando o tempo de inatividade.

Restrições

- Consumo de Energia: Deve-se considerar o consumo de energia do sistema de controle de temperatura e procurar maneiras de utilizá-lo para reduzir os custos operacionais.
- Treinamento de Operadores: Restrições de tempo e recursos podem limitar o treinamento dos operadores para usar efetivamente o sistema de controle de temperatura.
- Disponibilidade de Tecnologia: As opções de tecnologia disponíveis podem ser limitadas por fatores como disponibilidade no mercado e compatibilidade com sistemas existentes.
- Segurança: A segurança dos funcionários e do ambiente de trabalho deve ser uma prioridade, com medidas para mitigar riscos relacionados ao manuseio de equipamentos e substâncias químicas..

Solução Proposta

Solução Proposta

Identificar as necessidades específicas de controle de temperatura na fábrica de produtos químicos.

Realizar um levantamento das variáveis que afetam a temperatura do reator (demanda de produção, falhas no equipamento, condições ambientais, etc.).

Selecionar os sensores de temperatura adequados e determinar sua localização estratégica no ambiente de produção.



Escolher o sistema de automação industrial mais adequado para o controle de temperatura, levando em consideração a integração com outros sistemas da fábrica.

Desenvolver algoritmos de controle de temperatura para garantir a estabilidade e uniformidade do processo.

Monitorar continuamente os dados de temperatura e realizar ajustes conforme necessário para manter os parâmetros dentro dos limites desejados.

Plano de Ação

Desenvolver um algoritmo

- Realizar a definição das variáveis
- Identificar os tipos das variáveis
- Criação de layout dos arquivos csv
- Construção do leitor de csv
- Definir os contadores e somadores necessários

Acompanhamento e Avaliação

Criar uma estrutura par

Conclusão

Benefícios esperados

- **Melhoria na Eficiência Operacional:**
 - Com um sistema automatizado, os processos de gerenciamento de dados e tomada de decisão podem ser simplificados e agilizados, resultando em uma maior eficiência operacional.
- **Redução de Erros Humanos:**
 - A automação de tarefas repetitivas e propensas a erros pode reduzir significativamente a ocorrência de erros humanos, melhorando assim a precisão e confiabilidade dos dados e das operações.
- **Aumento da Produtividade:**
 - Com menos tempo gasto em tarefas manuais e rotineiras, os profissionais podem se concentrar em atividades mais estratégicas e de maior valor agregado, aumentando assim a produtividade geral da equipe.

Benefícios esperados

- **Melhoria na Qualidade dos Serviços:**
 - Ao garantir uma gestão mais eficaz dos dados e processos, o sistema pode contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços prestados pela empresa, resultando em maior satisfação do cliente.
- **Acesso Mais Rápido às Informações:**
 - Com um sistema centralizado e organizado, os usuários podem acessar rapidamente as informações necessárias, facilitando a tomada de decisões e a realização de análises.
- **Maior Conformidade Regulatória:**
 - A implementação de um sistema pode ajudar a garantir que a empresa esteja em conformidade com regulamentações e padrões específicos da indústria, reduzindo assim o risco de multas e penalidades..

Aula 01

Trabalhando com Lista no Python



Tópicos

- Introdução às listas em Python
- Acesso a elementos de uma lista
- Operações básicas com listas (adição, remoção, alteração)
- Métodos de listas em Python (append(), extend(), insert(), remove(), etc.)
- Iteração sobre elementos de uma lista (loops for e while)
- Indexação e fatiamento de listas
- Listas aninhadas (listas dentro de listas)
- Compreensão de lista (list comprehension)
- Ordenação de listas
- Filtragem de listas com expressões lambda e filter()

Introdução às listas em Python

Introdução às lista em Python

- Você pode criar uma lista vazia.
- Você também pode criar uma lista com valores inteiros.
- Você também pode criar uma lista com valores string.

```
[28] # Criando uma lista vazia
      lista_vazia = []

      # Criando uma lista com elementos
      numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      nomes = ["João", "Maria", "Pedro"]
```

Acesso a elementos de uma lista

Acesso a elementos de uma lista

- Você pode acessar qualquer elementos de uma lista, basta apenas informar o índice do elemento.

```
[33] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      print(numeros[0]) # Acessando o primeiro elemento da lista (índice 0)
      print(numeros[-1]) # Acessando o último elemento da lista
```

```
1
5
```

Operações básicas com listas

Operações básicas com listas

- Você pode fazer operações como adicionar um elemento numa lista, remover um elemento de uma lista ou inverter a ordem de uma lista.

```
[32] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      print(numeros)
      numeros.append(6) # Adicionando um elemento ao final da lista
      print(numeros)

      numeros.remove(3) # Removendo um elemento da lista
      print(numeros)

      numeros.reverse() # Invertendo a ordem dos elementos na lista
      print(numeros)

[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
[1, 2, 4, 5, 6]
[6, 5, 4, 2, 1]
```

Métodos de listas em Python

Métodos de listas

- Quando você utiliza o objeto List no Python, alguns métodos já estão incorporados, como:

- `append()`,
- `extend()`,
- `insert()`,
- `remove()`,...

```
[65] numeros = [9, 20, 13, 4, 45]
      numeros.insert(1,25)
      numeros

[9, 25, 20, 13, 4, 45]
```

```
[66] numeros = [9, 20, 13, 4, 45]
      numeros.append(50)
      numeros

[9, 20, 13, 4, 45, 50]
```

```
[67] # Lista original
      numeros1 = [1, 2, 3]
      numeros2 = [4, 5, 6]

      numeros1.extend(numeros2)

      # Imprimindo lista1 após a extensão
      print(numeros1)

[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

```
[70] numeros = [9, 20, 13, 4, 45]
      numeros.remove(13)
      numeros

[9, 20, 4, 45]
```


Iteração sobre elementos de uma lista

Interação sobre elementos de uma lista

- Você pode fazer uma interação com os elementos de uma lista, aplicando a estrutura de repetição “for”.

```
[34] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]  
      for numero in numeros:  
          print(numero)
```

1

2

3

4

5

Indexação e fatiamento de listas

Interação sobre elementos de uma lista

- Você pode utilizar o recurso de fatiamento para selecionar faixas de elementos dentro de uma lista.

```
[35] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      print(numeros[1]) # Acessando o segundo elemento da lista (índice 1)
      print(numeros[2:4]) # Fatiando a lista para obter elementos do índice 2 ao 3
      print(numeros[2:]) # Fatiando a lista para obter elementos do índice 2 até o final
      print(numeros[:4]) # Fatiando a lista para obter elementos do índice 0 até o 3
      print(numeros[:]) # Fatiando a lista para obter todos os elementos
```

```
2
```

```
[3, 4]
```

```
[3, 4, 5]
```

```
[1, 2, 3, 4]
```

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Listas aninhadas

Listas aninhadas

- Podemos inserir listas dentro de uma lista, assim vamos ter listas aninhadas, e para você ter acesso aos elementos da lista veja ao exemplo abaixo:

```
[26] lista_aninhada = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
      print(lista_aninhada[1][2]) # Acessando o elemento na segunda lista e terceiro elemento
      print(lista_aninhada[0][1]) # Acessando o elemento na primeira lista e segundo elemento
      print(lista_aninhada[2][0]) # Acessando o elemento na terceira lista e primeiro elemento
      print(lista_aninhada[1][0]) # Acessando o elemento na segunda lista e primeiro elemento
```

```
6
2
7
4
```

Compreensão de listas

Compreensão de listas

- Você pode utilizar o recurso de fatiamento para selecionar faixas de elementos dentro de uma lista.

```
[37] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      print(numeros)
      quadrados = [x**2 for x in numeros] # Lista com os quadrados dos números
      print(quadrados)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

```
[1, 4, 9, 16, 25]
```


Ordenação de listas

Ordenação de listas

- Você pode utilizar método sort para ordenar uma lista.

```
[44] numeros = [3, 1, 4, 2, 5]
      print(numeros)
      numeros.sort() # Ordenando a lista
      print(numeros)
```

```
⇒ [3, 1, 4, 2, 5]
   [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
[45] numeros = [3, 1, 4, 2, 5]
      print(numeros)
      numeros.sort(reverse=True) # Ordenando a lista
      print(numeros)
```

```
[3, 1, 4, 2, 5]
[5, 4, 3, 2, 1]
```

Filtragem de listas com expressões lambda e filter()

Filtragem de listas com lambda e filter()

- A função `filter()` é usada para filtrar elementos de uma sequência (como uma lista, tupla ou conjunto) com base em uma função de teste. Ela retorna um iterador contendo os elementos da sequência para os quais a função de teste retorna `True`.
- Em Python, `lambda` é uma palavra-chave usada para criar funções anônimas, ou seja, funções sem um nome definido. Essas funções geralmente são usadas em situações em que você precisa de uma função temporária e simples, e criar uma função comum usando `def` seria excessivamente redundante.

Trabalhando com filter numa lista

- A função filter precisa de dois parâmetros, o condicional e a lista.

```
[57] def eh_negativo(x):  
      return x < 0  
  
      numeros = [-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3]  
      numeros_neg = list(filter(eh_negativo, numeros))  
      print(numeros_neg)  
  
      [-3, -2, -1]
```

```
[59] def eh_string_longa(s):  
      return len(s) > 5  
  
      strings = ["apple", "banana", "grape", "orange", "kiwi", "watermelon"]  
      strings_longa = list(filter(eh_string_longa, strings))  
      print(strings_longa) # Saída: ['banana', 'orange', 'watermelon']  
  
      ['banana', 'orange', 'watermelon']
```

Trabalhando com lambda e filter numa lista

- A função lambda é utilizada para criar uma função sem rótulo.

```
[50] numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
      pares = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, numeros))
      print(pares)
```

```
[2, 4]
```

```
[60] numeros = [15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50]
      divisivel_por_3_e_5 = list(filter(lambda x: x % 3 == 0 and x % 5 == 0, numeros))
      print(divisivel_por_3_e_5)
```

```
[15, 30, 45]
```

Vamos praticar!
[Link](#)



Vamos exercitar!

[Link](#)

