

Domina el Flujo: Estructuras de Control en Python para Ingenieros de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas comprendan y apliquen las estructuras de control en Python, un pilar fundamental para la programación eficiente y lógica. A través del análisis y resolución de problemas reales, los estudiantes aprenderán qué son las estructuras de control de flujo, la importancia crítica de la indentación en Python, y el uso correcto de las estructuras if, elif y else, así como el manejo de operadores lógicos como and, or y not. Se busca desarrollar su pensamiento crítico y habilidades prácticas para escribir código claro, estructurado y funcional. Esta competencia es esencial para su formación profesional, ya que las estructuras de control permiten tomar decisiones dentro de los programas y manejar múltiples escenarios, lo que se traduce en soluciones informáticas robustas aplicables en proyectos reales y en su futura carrera profesional.

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y explicar qué son las estructuras de control de flujo en Python mediante la resolución de ejercicios de verdadero/falso.
- Analizar la importancia de la indentación en Python y su impacto en la ejecución del código.
- Aplicar la estructura if para evaluar condiciones simples en programas de Python.
- Implementar la estructura elif para manejar condiciones múltiples en problemas prácticos.
- Utilizar la estructura else para casos por defecto en el control del flujo de programas.
- Emplear operadores lógicos (and, or, not) en condiciones para construir sentencias complejas.

Recursos Necesarios

- Computadoras con Python 3 instalado (1 por estudiante o pareja).
- Editor de código recomendado: Visual Studio Code o PyCharm Community Edition.
- Proyector para mostrar ejemplos y guías.
- Presentación digital con diapositivas sobre estructuras de control y operadores lógicos.
- Material impreso con ejercicios y casos prácticos (1 por estudiante).
- Conexión a internet para acceder a documentación oficial de Python y recursos en línea.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de programación: variables, tipos de datos y operadores aritméticos en Python.

- Experiencia previa con sintaxis básica de Python (escritura y ejecución de scripts simples).
- Familiaridad con el entorno de desarrollo o editores de texto para programación.
- Capacidad para trabajar en equipo y comunicación efectiva para actividades colaborativas.

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión

Docente: Explica que en esta sesión se abordarán las estructuras de control en Python, fundamentales para la toma de decisiones en programas y la gestión del flujo de ejecución, lo que permitirá escribir código más eficiente y claro.

Estudiantes: Escuchan y preparan sus dispositivos para las actividades prácticas.

Activación de conocimientos previos

Docente: Presenta una serie de 5 afirmaciones de verdadero/falso sobre conceptos básicos de programación y control de flujo, por ejemplo:

- "La estructura if permite ejecutar código solo si se cumple una condición."
- "Python no requiere atención a la indentación para definir bloques de código."
- "El operador lógico 'and' devuelve verdadero solo si ambas condiciones son verdaderas."
- "El else se usa para evaluar múltiples condiciones diferentes."
- "Las estructuras de control ayudan a decidir qué partes del código se ejecutan según condiciones."

Solicita a los estudiantes que respondan en una hoja o digitalmente en 5 minutos.

Estudiantes: Responden verdadero o falso a cada afirmación individualmente.

Motivación y enganche

Docente: Presenta un breve caso real: "Imaginen que están diseñando un sistema de seguridad para un edificio inteligente que debe decidir si permitir la entrada a una persona según diferentes condiciones. ¿Cómo creen que podemos programar esta lógica para que funcione correctamente? Las estructuras de control son la clave para tomar estas decisiones en el código."

Estudiantes: Reflexionan y comentan brevemente en parejas sus ideas iniciales.

Contextualización

Docente: Conecta el tema con la vida cotidiana y profesional de los estudiantes explicando que las estructuras de control se utilizan en diversas aplicaciones, desde sistemas de seguridad hasta aplicaciones web y análisis de datos, por lo que dominar este tema es esencial para su desarrollo como ingenieros de sistemas.

Estudiantes: Participan en breve intercambio de ideas sobre ejemplos cotidianos donde se podrían aplicar estas estructuras.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 80 minutos

Presentación del contenido

Docente: Introduce brevemente las estructuras if, elif y else con ejemplos sencillos en Python, enfatizando la importancia de la indentación para definir bloques de código. Explica los operadores lógicos and, or y not con ejemplos prácticos. La presentación es apoyada con diapositivas y código proyectado.

Actividad 1: Análisis de código y detección de errores

- **Objetivo:** Analizar la importancia de la indentación y comprender la estructura if.
- **Instrucciones:** El docente entrega fragmentos de código con errores de indentación o lógicos y pide a los estudiantes, en parejas, que identifiquen y corrijan los errores.
- **Organización:** Parejas.
- **Producto:** Código corregido y lista de errores identificados.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol del docente:** Observa, formula preguntas guías como "¿Por qué esta línea debe estar indentada?", "¿Qué sucede si la condición no está bien evaluada?" y apoya con pistas si es necesario.

Actividad 2: Resolviendo un problema con if, elif y else

- **Objetivo:** Aplicar estructuras if, elif y else para manejar condiciones múltiples.
- **Instrucciones:** Se plantea el siguiente problema: "Crear un programa que determine la categoría de edad de una persona (niño, adolescente, adulto, adulto mayor) según su edad ingresada." Los estudiantes deben diseñar y codificar la solución en Python.
- **Organización:** Individual.
- **Producto:** Código funcional que clasifique correctamente la edad.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita, supervisa, y plantea preguntas de profundización como "¿Qué pasa si la edad es negativa?", "¿Cómo añadirías un mensaje para edades inválidas?"

Actividad 3: Uso de operadores lógicos en condiciones

- **Objetivo:** Emplear operadores lógicos and, or, not para construir condiciones compuestas.
- **Instrucciones:** En grupos de 3-4, los estudiantes deben modificar el programa anterior para que considere condiciones adicionales: por ejemplo, verificar que la edad esté dentro de un rango válido y que además se evalúe el género para decisiones hipotéticas en el sistema (solo como ejercicio de lógica).

- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Código con condiciones lógicas complejas correctamente implementadas.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol del docente:** Guía con preguntas: "¿Cómo afecta el operador and en esta condición?", "¿Qué resultado tendría usar or en esta expresión?", "¿Para qué sirve el operador not aquí?"

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les sugiere crear un mini programa adicional que utilice estructuras de control para simular un proceso de validación de acceso a un sistema, incluyendo condiciones combinadas y mensajes personalizados.
- **Para estudiantes que requieren más apoyo:** Se ofrecen ejemplos guiados paso a paso y se asignan ejercicios con menor complejidad, además de sesiones cortas de tutoría durante el desarrollo.

Transiciones

Docente: Al finalizar cada actividad, realiza preguntas reflexivas para conectar el aprendizaje con la siguiente actividad, por ejemplo: "Hemos corregido la indentación y entendido la estructura if, ahora veremos cómo manejar múltiples condiciones con elif para ampliar la lógica del programa."

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis

Docente: Solicita a los estudiantes realizar un "ticket de salida" donde deben escribir tres ideas clave que aprendieron sobre estructuras de control, la importancia de la indentación y el uso de operadores lógicos.

Estudiantes: Escriben individualmente y comparten brevemente con un compañero.

Reflexión metacognitiva

- ¿Cómo la indentación afecta la ejecución de un programa en Python?
- ¿Qué diferencias hay entre if, elif y else en el control de flujo?
- ¿En qué situaciones utilizarías operadores lógicos para combinar condiciones?

Retroalimentación

Docente: Proporciona retroalimentación inmediata comentando los tickets de salida y reflexiones escuchadas, destacando aciertos y aclarando dudas comunes observadas durante las actividades.

Transferencia

Docente: Explica cómo lo aprendido será fundamental para la próxima sesión donde se trabajará con ciclos y estructuras repetitivas, y también en proyectos de desarrollo de software donde tomar decisiones programáticas es

esencial.

Tarea o reto

Docente: Propone que los estudiantes creen un programa en Python que simule un sistema sencillo de evaluación académica con condiciones múltiples usando if, elif, else y operadores lógicos, para entregar en la próxima clase.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- Diagnóstica: Aplicada al inicio con el ejercicio de verdadero/falso para conocer el nivel inicial.
- Formativa: Durante el desarrollo con la observación directa, análisis de código corregido y participación en actividades.
- Sumativa: En el cierre, mediante el ticket de salida y la entrega de la tarea como evidencia del aprendizaje.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente qué son las estructuras de control de flujo (actividad diagnóstico y ticket de salida).
- Demuestra comprensión de la importancia de la indentación en Python (corrección de código y reflexión).
- Aplica correctamente la estructura if para condiciones simples (programa individual de clasificación de edad).
- Implementa elif para condiciones múltiples correctamente (programa con categorías de edad).
- Utiliza else como caso por defecto en estructuras de control (programas desarrollados en actividades).
- Emplea operadores lógicos en condiciones compuestas de manera adecuada (actividad grupal y reto).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para revisión de código y cumplimiento de estructuras.
- Observación directa y registro anecdótico durante actividades.
- Rúbrica para evaluar el programa final entregado (reto).
- Autoevaluación mediante preguntas de reflexión en el ticket de salida.

Evidencias de aprendizaje:

- Respuestas del ejercicio de verdadero/falso.
- Código corregido en la actividad 1.
- Programa funcional de clasificación de edad (actividad 2).
- Programa con operadores lógicos (actividad 3).
- Ticket de salida con síntesis y reflexión.
- Programa entregado como tarea con estructuras de control completas.

Enriquecimientos

Inicio - Activar

Actividad para Activar Conocimientos Previos: "Explorando el Flujo del Código"

Duración: 7 minutos

Objetivo: Conectar conocimientos previos sobre lógica condicional y estructura de control de flujo con los objetivos de aprendizaje de la sesión, preparando a los estudiantes para abordar conceptos específicos de Python.

- **Materiales:** Pizarrón o pantalla para mostrar preguntas, hojas de respuesta o dispositivo para responder en línea (opcional).
- **Procedimiento:**

1. El docente presenta una breve introducción verbal para recordar la importancia de las decisiones y condiciones en la programación y cómo estas influyen en la ejecución del código.
2. Se plantea una breve serie de afirmaciones tipo Verdadero/Falso relacionadas con conceptos básicos de estructuras de control y Python, alineadas a los objetivos de aprendizaje, por ejemplo:
 - "En Python, la indentación no afecta la ejecución del programa." (Falso)
 - "La estructura if permite ejecutar código solo si se cumple una condición." (Verdadero)
 - "El operador lógico 'and' requiere que todas las condiciones sean verdaderas para evaluar verdadero." (Verdadero)
 - "La estructura else se utiliza para casos en los que ninguna condición anterior es verdadera." (Verdadero)
 - "elif es una abreviatura de else if y permite evaluar múltiples condiciones." (Verdadero)
 - "Las estructuras de control de flujo solo sirven para repetir instrucciones." (Falso)
3. Los estudiantes responden individualmente o en pequeños grupos y luego el docente invita a compartir respuestas y discutir brevemente por qué cada afirmación es verdadera o falsa.
4. Se finaliza conectando estas afirmaciones con los objetivos específicos de la clase, reforzando la importancia de cada concepto para el dominio del flujo en Python.

Justificación: Esta actividad activa el conocimiento previo de manera rápida y dinámica, usando la modalidad Verdadero/Falso para evaluar comprensión básica y preparar a los estudiantes para la exploración más profunda de las estructuras de control y la indentación en Python. Además, fomenta la reflexión crítica y el debate, aspectos clave en el aprendizaje universitario.

Desarrollo - Ejemplos

Ejemplos Prácticos y Casos de Estudio para la Sesión

Para aplicar la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), se propone plantear a los estudiantes situaciones que involucren decisiones lógicas en contextos reales relacionados con Ingeniería de Sistemas. Los problemas a resolver estimularán la comprensión de las estructuras de control de flujo y operadores lógicos en Python, con un enfoque en indentación correcta y sintaxis.

Problema Inicial (Planteamiento)

Un equipo de desarrollo de software debe diseñar un programa que valide el acceso a un sistema informático basado en roles de usuario y condiciones de seguridad. El programa debe decidir si un usuario tiene permiso para acceder a ciertas funcionalidades según su rol, estado y otros parámetros.

Ejemplo 1: Validación simple de acceso (If con condición simple)

- **Objetivo:** Comprender la estructura *if* y la importancia de la indentación.
- **Ejercicio:** Crear un programa que verifique si un usuario es administrador. Si es administrador, mostrar "Acceso concedido".
- **Ejemplo de código orientativo:**

```
usuario = "administrador"
if usuario == "administrador":
    print("Acceso concedido")
```

Ejemplo 2: Validación con múltiples condiciones (If, elif, else)

- **Objetivo:** Aplicar *if*, *elif* y *else* para manejar múltiples casos.
- **Ejercicio:** Extender el programa para validar tres roles: administrador, desarrollador y visitante. Mostrar mensajes distintos para cada rol y un mensaje de "Usuario no reconocido" si el rol no coincide.
- **Ejemplo de código orientativo:**

```
rol = "desarrollador"
if rol == "administrador":
    print("Acceso total concedido")
elif rol == "desarrollador":
    print("Acceso limitado concedido")
else:
    print("Acceso denegado")
```

Ejemplo 3: Uso de operadores lógicos (and, or, not) en validaciones combinadas

- **Objetivo:** Entender el uso de operadores lógicos para condiciones compuestas.
- **Ejercicio:** Validar si un usuario puede acceder a una función crítica solo si es administrador y su cuenta está activa. Además, negar acceso si la cuenta está bloqueada.
- **Ejemplo de código orientativo:**

```
rol = "administrador"
cuenta_activa = True
cuenta_bloqueada = False

if rol == "administrador" and cuenta_activa and not cuenta_bloqueada:
    print("Acceso a función crítica concedido")
```

```
else:  
    print("Acceso denegado")
```

Caso de Estudio: Sistema de permisos para un software de gestión

- **Contexto:** Los estudiantes trabajan en grupos para diseñar un módulo en Python que determine qué funcionalidades puede usar un usuario según su rol (administrador, desarrollador, auditor), estado de cuenta (activo, inactivo, bloqueado), y hora del día (solo acceso permitido en horario laboral).
- **Objetivos de aprendizaje:** Aplicar estructuras de control con condiciones simples y múltiples, operadores lógicos, y practicar indentación correcta.
- **Actividades:**
 - Definir las reglas de acceso (por ejemplo, auditores no pueden modificar datos, desarrolladores solo pueden acceder en horario laboral, usuarios bloqueados no pueden acceder).
 - Programar las decisiones usando if, elif, else y operadores lógicos.
 - Probar diferentes escenarios cambiando valores de variables y observar resultados.
 - Discutir en grupo cómo la indentación afecta la ejecución del código y errores comunes.

Consideraciones para la Sesión

- Iniciar con una breve explicación teórica guiada sobre estructuras de control y operadores lógicos.
- Presentar el problema inicial y solicitar que identifiquen las decisiones lógicas involucradas.
- Dividir a los estudiantes en grupos para que desarrollen los ejemplos y el caso de estudio, promoviendo discusión y colaboración.
- Finalizar con una puesta en común para que cada grupo presente su solución y se realice retroalimentación sobre uso correcto de estructuras y sintaxis.
- Incluir preguntas Verdadero/Falso para reforzar el concepto de estructuras de control y la importancia de la indentación.

Cierre - Retroalimentar

Estrategias de Retroalimentación para el Cierre

Para el cierre de la sesión de 2 horas sobre Estructuras de Control en Python, es fundamental que la retroalimentación sea constructiva, específica y orientada a consolidar el logro de los objetivos de aprendizaje. Se recomiendan las siguientes estrategias, adaptadas a estudiantes universitarios y alineadas con la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas:

- **Retroalimentación basada en respuestas a preguntas Verdadero/Falso sobre estructuras de control de flujo:**

- Revisar junto con los estudiantes sus respuestas explicando por qué cada afirmación es verdadera o falsa.
 - Proporcionar ejemplos concretos para clarificar conceptos erróneos, por ejemplo, explicar cómo un flujo de control incorrecto afecta la ejecución del programa.
 - Enfatizar la definición y función de las estructuras de control para asegurar comprensión conceptual.
- **Revisión y comentarios sobre ejercicios de indentación en Python:**
 - Destacar ejemplos donde la indentación correcta permitió la ejecución adecuada del código y donde la incorrecta generó errores.
 - Mostrar fragmentos de código con diferentes niveles de indentación para que los estudiantes identifiquen errores y propongan correcciones.
 - Fomentar la reflexión sobre la importancia de la indentación como parte esencial de la sintaxis en Python.
- **Análisis de ejemplos prácticos con estructuras if, elif y else:**
 - Corregir los ejercicios entregados señalando el uso adecuado o inadecuado de cada estructura.
 - Explicar cómo elegir la estructura correcta según la condición y el flujo de decisión deseado.
 - Invitar a los estudiantes a discutir alternativas para mejorar la claridad y eficiencia del código.
- **Evaluación y retroalimentación sobre el uso de operadores lógicos (and, or, not):**
 - Revisar la aplicación correcta de operadores lógicos en condiciones compuestas.
 - Proporcionar ejemplos de errores comunes y cómo evitarlos (por ejemplo, confundir and con or, o mal uso de not).
 - Estimular la explicación por parte del estudiante del razonamiento lógico detrás de cada condición para reforzar su comprensión.
- **Retroalimentación grupal e individual:**
 - Alentar a la autoevaluación y evaluación entre pares al compartir las soluciones a los problemas planteados.
 - Ofrecer comentarios personalizados que reconozcan aciertos y señalen áreas de mejora específicas.
 - Promover preguntas abiertas para que los estudiantes expresen dudas o dificultades encontradas.
- **Conclusión orientada a la transferencia de conocimientos:**
 - Resumir las principales lecciones aprendidas y su aplicación práctica en desarrollo de software e ingeniería de sistemas.
 - Relacionar la importancia de dominar las estructuras de control con el desarrollo de programas más robustos y eficientes.
 - Invitar a los estudiantes a plantear cómo aplicarían estos conceptos en proyectos futuros.