### Resolución Examen de Entrada - UNSA Tecnología de Objetos

Richart Escobedo Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa 1 de septiembre de 2025

# 2. Parte 2: Compilación y ejecución en la terminal

#### 2.1. Provisión de un compilador C++

Para proveer un compilador C++ al sistema operativo:

- MS Windows: Se instala MinGW-w64, que proporciona el compilador g++.
- GNU/Linux: Se instala el paquete build-essential a través del gestor de paquetes. Por ejemplo, en distribuciones basadas en Debian (como Ubuntu), se usa el comando sudo apt-get install build-essential.

#### 2.2. Comandos para compilar y ejecutar

Suponiendo que los archivos están en el directorio actual, los comandos son:

• Compilación: Para generar un ejecutable con el nombre me.out o me.exe:

```
g++ me.cpp student.cpp -o me.out
```

• Ejecución: Para ejecutar el programa desde la terminal:

./me.out

#### 3. Parte 3: Definición de la función 'invertir()'

A continuación se presenta la definición de la función invertir() que invierte un número entero positivo.

```
#include <iostream>

// Función que invierte un número entero positivo
int invertir(int numero) {
   int nuevo_numero = 0;
   while (numero > 0) {
      int digito = numero % 10;
      nuevo_numero = nuevo_numero * 10 + digito;
      numero = numero / 10;
   }
   return nuevo_numero;
}
```

#### 4. Parte 4: Preguntas teóricas

#### 4.1. ¿Qué son los estándares de codificación?

Los estándares de codificación son un conjunto de reglas y convenciones para escribir código fuente. Su objetivo es mejorar la legibilidad y la consistencia, lo que facilita el trabajo en equipo.

### 4.2. ¿Quién es considerado el padre de la Programación Orientada a Objetos?

El padre de la Programación Orientada a Objetos (POO) es Alan Kay, quien fue un pionero en este campo y desarrolló el lenguaje Smalltalk.

### 4.3. ¿Qué diferencia hay entre un editor de texto plano y un editor de texto enriquecido?

Un editor de texto plano trabaja solo con texto sin formato, sin posibilidad de aplicar estilos. Un editor de texto enriquecido permite dar formato al texto, como negritas, cursivas o diferentes fuentes.

## 4.4. ¿Cuál usar (TABS o ESPACIOS) para la identación de sus programas?

Aunque es una preferencia personal, la mayoría de los estándares de la industria recomiendan usar espacios para la indentación. Esto asegura una indentación consistente en cualquier editor y entorno, lo que es crucial para la colaboración en proyectos de programación.