

Plan de Pruebas

ID del Caso	Título del Caso de Prueba	Módulo	Prioridad
TC_TRAD_001	Traducción de palabra básica en minúsculas.	TraductorBraille	Alta
TC_TRAD_002	Manejo de espacios entre palabras.	TraductorBraille	Alta
TC_TRAD_003	Traducción de números usando el indicador numérico.	TraductorBraille	Crítico
TC_TRAD_004	Traducción de mayúsculas usando el indicador de mayúscula.	TraductorBraille	Crítico
TC_TRAD_005	Manejo de caracteres acentuados ('ñ', 'á', etc.).	TraductorBraille	Media
TC_TRAD_006	Traducción de carácter no soportado (Fallback).	FabricaCaracteresBraille	Baja
TC_TRAD_007	Traducción de números decimales.	TraductorBraille	Alta

Detalle de Casos de Prueba

1. Caso de Prueba: TC_TRAD_001 (Minúsculas)

Título: Traducción de palabra básica en minúsculas. **Propósito:** Verificar la traducción correcta de letras minúsculas sin indicadores de modo. **Módulo:** TraductorBraille

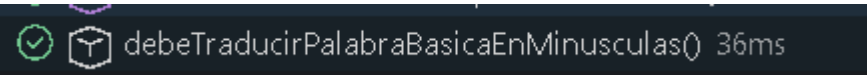
Precondiciones: La FabricaCaracteresBraille debe estar inicializada y contener las letras 'm' e 'i'.

Pasos de Ejecución:

1. Llamar a TraductorBraille.traducirTexto("mi").
2. Verificar la salida en formato 3x2, separada por doble espacio.

Resultado Esperado: La salida debe coincidir exactamente con la representación Braille de 'm' seguido de 'i':
Fila 1: 1 1 0 1 Fila 2: 0 0 1 0 Fila 3: 1 0 0 0

Resultado obtenido:



2. Caso de Prueba: TC_TRAD_002 (Manejo de Espacios)

Título: Manejo de espacios entre palabras. **Propósito:** Verificar que el espacio se traduzca al Braille de espacio y que mantenga la correcta separación entre caracteres. **Módulo:** TraductorBraille

Precondiciones: La `FabricaCaracteresBraille` debe tener mapeado el carácter de espacio () con todos sus puntos inactivos ([0, 0, 0, 0, 0, 0]).

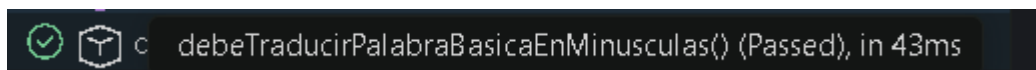
Pasos de Ejecución:

1. Llamar a `TraductorBraille.traducirTexto("mi sol")`.
2. Verificar que se hayan generado seis representaciones Braille.
3. Verificar que la cuarta representación Braille corresponda al espacio.

Resultado Esperado: La salida debe componerse de las representaciones Braille de 'm', 'i', ' ', 's', 'o', 'l', con la separación estándar entre caracteres.

- El Braille del **Espacio** debe ser: Fila 1: 0 0 Fila 2: 0 0 Fila 3: 0 0
- **Composición Final (M I ' ' S O L):** Fila 1: 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 Fila 2: 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 Fila 3: 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0

Resultado obtenido:



3. Caso de Prueba: TC_TRAD_003 (Números)

Título: Traducción de números usando el indicador numérico. **Propósito:** Verificar que el modo numérico se active correctamente antes de un dígito. **Módulo:** `TraductorBraille`

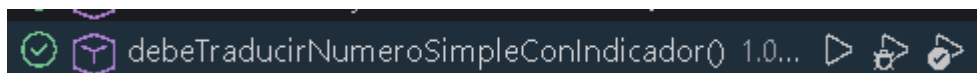
Precondiciones: La fábrica debe contener el indicador numérico y los Braille de los dígitos.

Pasos de Ejecución:

1. Llamar a `TraductorBraille.traducirTexto("5")`.
2. Verificar que el indicador numérico se anteponga al Braille del dígito '5' (que es el mismo que 'e').

Resultado Esperado: La salida debe componerse del **Indicador Numérico** (0 1, 0 1, 1 1) seguido del Braille de la letra 'e': Fila 1: 0 1 1 0 Fila 2: 0 1 0 1 Fila 3: 1 1 0 0

Resultado obtenido:



4. Caso de Prueba: TC_TRAD_004 (Mayúsculas)

Título: Traducción de palabra con mayúscula inicial.

Precondiciones: La `FabricaCaracteresBraille` debe devolver la representación minúscula para las mayúsculas (comportamiento de *fallback*).

Pasos de Ejecución:

1. Llamar a `TraductorBraille.traducirTexto("Hola")`.

2. Verificar la posición del indicador de mayúscula.

Resultado Esperado: La salida debe componerse de:

Indicador de Mayúscula

0 1

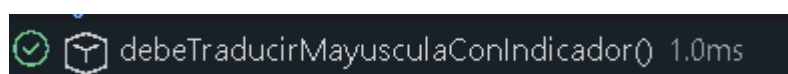
0 0

0 1

+Braille de 'h' +Seguido por los Braille de 'o', 'l', 'a'.

(El indicador solo debe aparecer **antes de la primera letra mayúscula**).

Resultado Obtenido:



5. Caso de Prueba: TC_TRAD_005 (Acentuados)

Título: Traducción de caracteres acentuados/especiales ('ñ'). **Propósito:** Verificar que los caracteres especiales del español mapeados se traduzcan directamente, sin indicadores de modo. **Módulo:** TraductorBraille

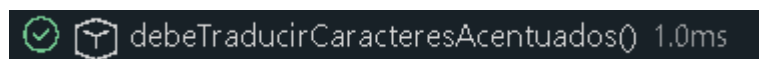
Precondiciones: El carácter 'ñ' debe estar mapeado directamente en la FabricaCaracteresBraille.

Pasos de Ejecución:

1. Llamar a TraductorBraille.traducirTexto("ñ").
2. Verificar que la salida coincida con el Braille de 'ñ'.

Resultado Esperado: La salida debe coincidir exactamente con el Braille de 'ñ': Fila 1: 1 1 Fila 2: 1 1 Fila 3: 0 1

Resultado Obtenido:



6. Caso de Prueba: TC_TRAD_006 (No Soportados)

Título: Traducción de carácter no soportado (Fallback). **Propósito:** Verificar que el sistema maneje gracia y consistentemente un carácter no mapeado, devolviendo la representación de '?' Braille. **Módulo:** FabricaCaracteresBraille

Precondiciones: El carácter @ no debe estar presente en el mapa de la FabricaCaracteresBraille.


Pasos de Ejecución:

1. Llamar a TraductorBraille.traducirTexto("A@Z").

- 2. Verificar que @ sea traducido como el signo de interrogación, manteniendo los indicadores de mayúscula para la 'A' y 'Z'.

Resultado Esperado: La traducción debe incluir: **Indicador Mayúscula + Braille A + Braille ? + Indicador Mayúscula + Braille Z** . La representación de @ debe ser: Fila 1: 0 0 Fila 2: 1 0 Fila 3: 1 1

Resultado Obtenido:

 debeManejarCaracteresNoSoportados() 1.0ms

7. Caso de Prueba: TC_TRAD_007 (Números con Punto)

Título: Traducción de números decimales. **Propósito:** Verificar que la secuencia de números, incluyendo el punto (.), active el modo numérico y que el punto se traduzca correctamente (como punto final, según la implementación actual). **Módulo:** TraductorBraille

Precondiciones:


- 1. La fábrica debe contener el indicador numérico.
- 2. El carácter . debe estar mapeado como el Braille de punto final ([0, 0, 1, 0, 0, 0]).

Pasos de Ejecución:

- 1. Llamar a TraductorBraille.traducirTexto("1.2").
- 2. Verificar que el indicador numérico se active al inicio de la secuencia.
- 3. Verificar que el . no rompa el modo numérico.

Resultado Esperado: La salida debe componerse de: **Indicador Numérico + Braille '1' + Braille de punto final + Braille '2'** . Fila 1: 0 1 1 0 0 0 1 0 Fila 2: 0 1 0 0 0 0 1 0 Fila 3: 1 1 0 0 1 0 0 0

Resultado Obtenido:

 debeTraducirNumerosDecimales() 18ms

Análisis del problema:

Expected	Actual
1-0 1 1 0 0 0 1 0	1+0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
2-0 1 0 0 0 0 1 0	2+0 1 0 0 0 0 0 1 1 0
3-1 1 0 0 1 0 0 0	3+1 1 0 0 1 0 1 1 0 0
4	4

Lo que sucede es que se crea el identificador de número luego de el signo "." o ","

Solución:

Crear una método para verificar el separador numérico.

```
/**
 * Determina si un carácter es un separador válido dentro de una secuencia numérica
 * (punto decimal/miles o coma decimal/miles).
 * @param c El carácter a evaluar.
 * @return true si es '.' o ',', false en caso contrario.
 */
🐞 Generate unit test for this function | 🐞 Generate unit test for entire file
private boolean esSeparadorNumerico(char c) {
    return c == '.' || c == ',';
}
```

y cambiar la lógica de la traducción:

```
boolean esDigitoOSeparador = Character.isDigit(caracter) || esSeparadorNumerico(caracter);

if (Character.isDigit(caracter) && !enModoNumero) {
    agregarIndicadorNumerico(lineas);
    enModoNumero = true;
}
else if (!esDigitoOSeparador && enModoNumero) {
    enModoNumero = false;
}
```

evitando así que se cree el identificador de número luego del "," o "."

Resultado luego de la corrección:

✅ debeTraducirNumerosDecimales() 2.0ms

: