

Cambios realizados

1. Capa de Persistencia

- Se identificaron comportamientos similares en los Gestores de Ficheros, y se aplicó el patrón de diseño estrategia, incorporando la clase `GestorEstrategia`.
- Agregada la funcionalidad de “Importar/Cargar” textos y listas de palabras mediante la una nueva clase `CargarYVisualizar`.
- Mejora de la modularidad y flexibilidad del sistema para una gestión eficiente de diferentes tipos de archivos y facilidad en la incorporación de nuevas estrategias para la carga de datos.

2. Capa de Presentación

- Eliminación de partes innecesarias o poco útiles en la presentación, conservando las vistas esenciales como `IniciarSesion`, `MenuPrincipal`, `GestionarTeclado`, `GestionarAlfabeto`, `CrearCuenta`, `Bienvenida`, y `CambiarContrasena`.
- Corrección del error al confundir el diagrama de clases con el diagrama de flujo de ejecución de las vistas.
- Introducción de una versión más precisa, donde todas las vistas se comunican directamente con el controlador de presentación, mejorando la representación de la arquitectura del sistema y la claridad en la interacción.

3. Capa de Dominio

- Supresión de la relación entre usuarios y sus conjuntos de teclados y alfabetos en la capa de dominio.
- Cambios en la clase `Dominio` y `CtrlPersistencia` para permitir la importación de listas de palabras con frecuencias y textos, corrigiendo un malentendido desde la primera entrega.
- Esta decisión se basó en la observación de que restringir el programa a una única sesión de usuario activa simplificaría el acceso a los ficheros de datos correspondientes a un único usuario al iniciar.

- La eliminación de la vinculación de usuarios con sus conjuntos de teclados y alfabetos mejoró la eficiencia del código, aunque introdujo una falta de conexidad en el dominio.