

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Organización y Compiladores 1

Manual Técnico

Andrea Virginia Chavarría Guzmán
Carne: 2009-20081

Introducción

En este manual se explica brevemente como se Implementara una aplicación de un sistema ERP SAP que utiliza jlex y cup ,el cual reconoce archivos de texto y a partir de estos genera ya sea el caso graficas, un archivo hmtl o un archivo pdf.

Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Permitir Interpretar Y Comprender La Estructura básica de la aplicación, como es Que esta se maneja, las funciones que se podrán ejecutar en nuestra aplicación

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

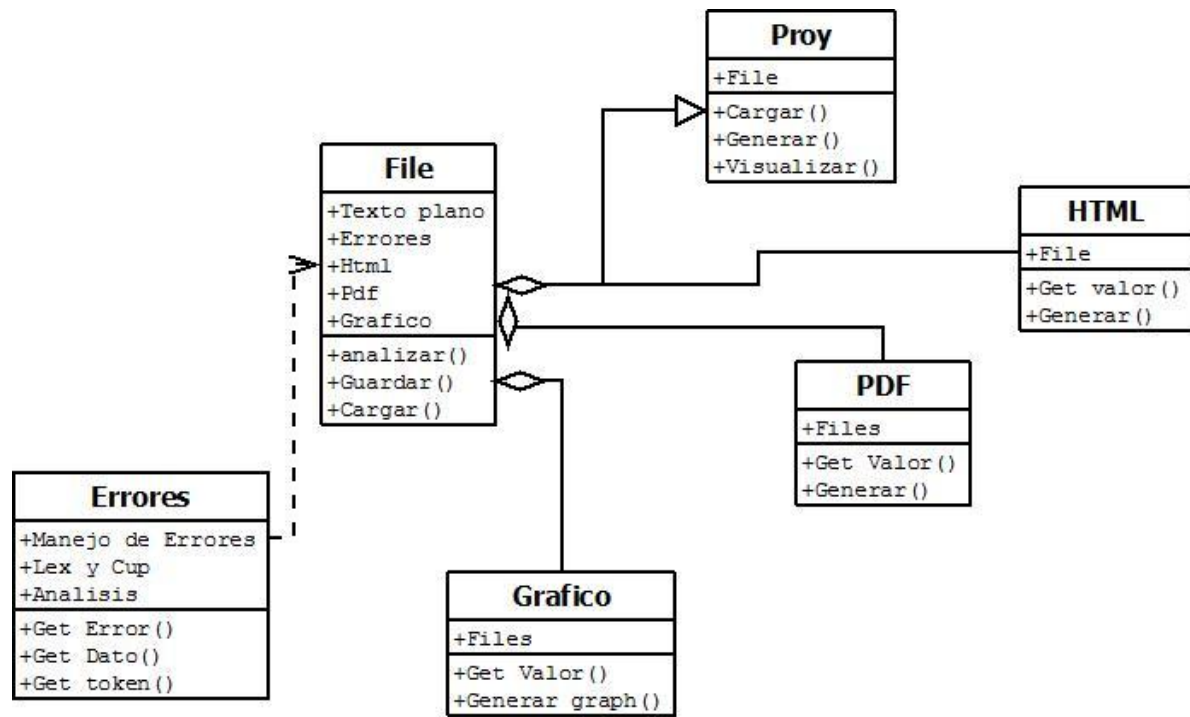
- Manejo de Archivos
- Implementación de jlex y cup.

ANALISIS

El usuario o el cliente cuando por primera vez ha utilizado un programa o un software como este lo primero que viene a su mente sería ¿Qué es? y que sería lo que espera de este software lo cual vendría a ser que este cumpliera cada una de sus expectativas, el cual permita una fácil manipulación de datos, también este tenga una amplia manera de funcionar.

El problema radica en la **elaboración del modulo de tesorería:** Este archivo contiene el control de fondos y gestión presupuestaria de la empresa, **elaboración del modulo de la gestión de materiales:** Este archivo contienen toda la información para la gestión de stocks, compras, verificación de facturas, **elaboración del modulo comercial:** Este archivo contiene toda la información para Ventas, expedición, facturación

DIAGRAMA



CONCLUSION

En el paso de los años la ciencia de la tecnología e informática va evolucionando, para eso uno como profesional deberá crear nuevas implementaciones o software, que cumplan las expectativas de cada Usuario. Y por esto se ha tomado de apoyo de cómo realizar uml (clases) y se ha concluido que se puede comprender de una manera más sencilla, la forma de cómo funcionara este software, de cómo trabajara y que es lo que cada proceso efectuara y de cómo se puede relacionar las matemáticas y el funciona de cada método realizado en dicho programa con la tecnología computacional de nuestra era.