Modelos de Análisis

Planificación y Diseño de Sistemas Computacionales Escuela Ingeniería Informática de Valladolid Universidad de Valladolid

19 de enero de 2020





Valdunciel Sánchez, Pablo

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	. Diagrama de Casos de Uso	3
2.	. Modelo de Dominio	3
3.	. Diagrama de clases inicial	3
4.	. Diagramas de Secuencia	3
Ín	ndice de figuras	
	1. Diagrama de casos de uso	4
	2. Modelo del dominio	5
	3. Diagrama de clases inicial	6
	4. CU1 - Obtener el reparto de escaños	7
	5. CU2.A - Introducir los datos de unas elecciones mediante GUI	8
	6. CU2.B - Introducir los datos de unas elecciones seleccionando una entrada del historial de eleccion	es 9
	7. Añadir una circunscripción	10
	8. Añadir una candidatura	
	9. CU3 - Modificar los parámetros de la configuración por defecto	12

1. Diagrama de Casos de Uso

En la Figura 1 se pueden ver las relaciones entre los diferentes casos de uso: Los casos de uso del sistema son:

- 1. CU1 Obtener el reparto de escaños
- 2. CU2 Introducir los datos de unas elecciones
 - a) CU2.A Introducir los datos de unas elecciones mediante GUI
 - b) CU2.B Introducir los datos de unas elecciones mediante la subida de un archivo
- 3. CU3 Modificar los parámetros de la configuración por defecto
- 4. CU4 Modificar los datos de unas elecciones (una vez introducidos)
- 5. CU5 Exportar los datos de unas elecciones
- 6. CU6 Ver la distribución de escaños de unas elecciones del historial

2. Modelo de Dominio

En la Figura 2 se puede ver el Modelo del Dominio. Las entidades que constituyen este modelo del dominio son:

- 1. Configuration
- 2. Candidature
- 3. Device
- 4. DefaultConfiguration
- 5. District
- 6. Election

Además, se incluye el datatype **Date** y un enum **ElectionType** para representar los posibles tipos de elecciones.

3. Diagrama de clases inicial

En la Figura 3 se puede ver el diagrama de clases inicial producido en análisis.

4. Diagramas de Secuencia

A continuación se presenta la realización en análisis de los diagramas de secuencia de los siguientes casos de uso:

- 1. CU1 Obtener el reparto de escaños (ver Figura 4).
- 2. CU2 Introducir los datos de unas elecciones. Se los diagramas de secuencia en análisis de las tres especializaciones de este caso de uso.
 - CU2.A Introducir los datos de unas elecciones mediante GUI (ver Figura 5).
 - CU2.B Introducir los datos de unas elecciones seleccionando una entrada del historial de elecciones (ver *Figura 6*).
- 3. CU3 Modificar los parámetros de la configuración por defecto (ver Figura 9).

En le caso de uso **CU2.A** sólo se representa la introducción por parte del usuario de una única circunscripción con una única candidatura a través de la GUI. En el caso de uso **CU2.B** se ha aislado en otros diagramas de secuencia el proceso de añadir una circunscripción (ver Figura 7) y añadir una candidatura (ver Figura 8).

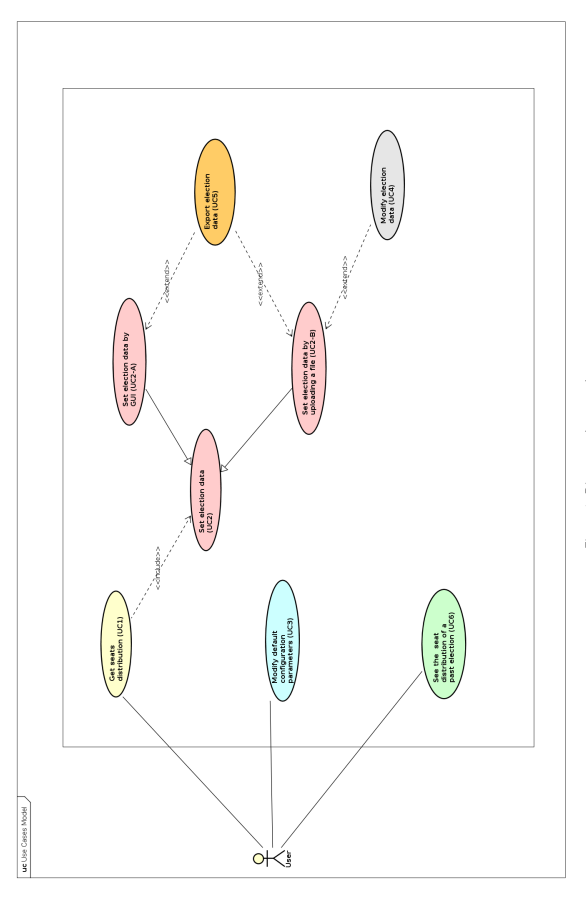


Figura 1: Diagrama de casos de uso

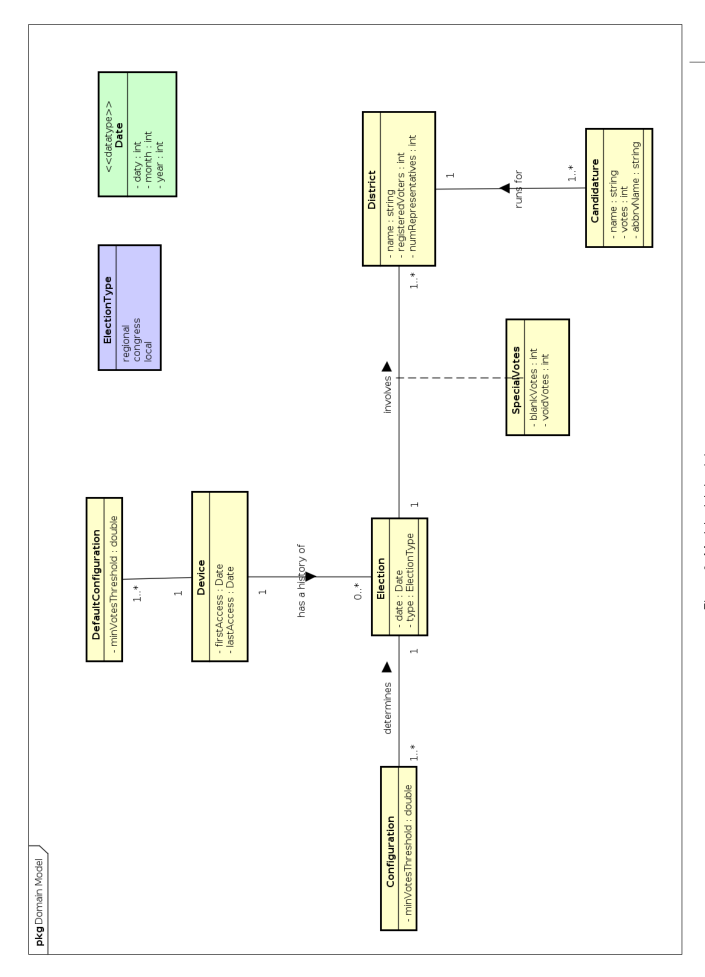


Figura 2: Modelo del dominio

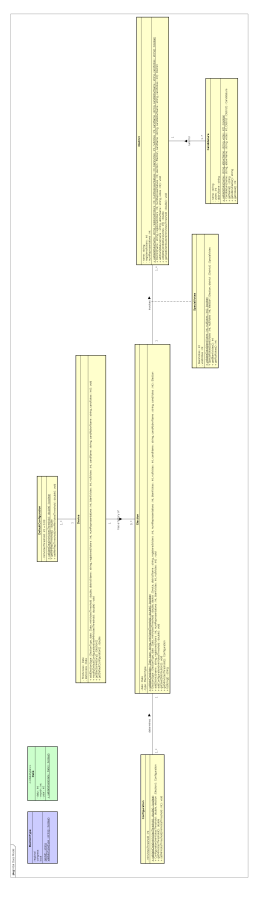


Figura 3: Diagrama de clases inicial

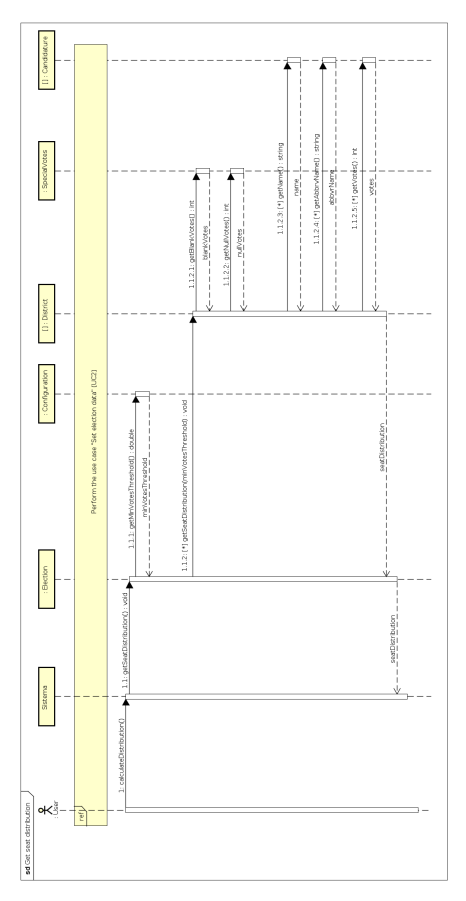


Figura 4: CU1 - Obtener el reparto de escaños

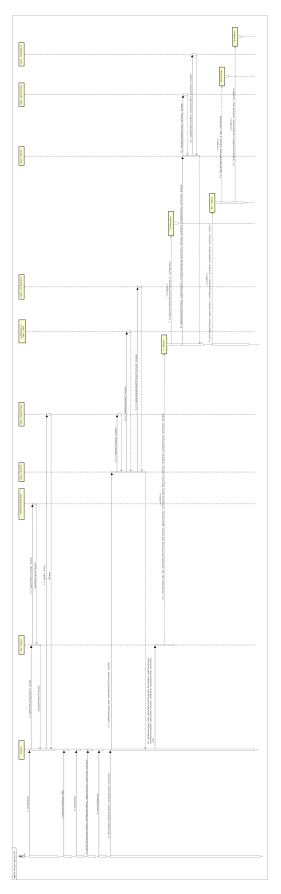


Figura 5: CU2.A - Introducir los datos de unas elecciones mediante GUI

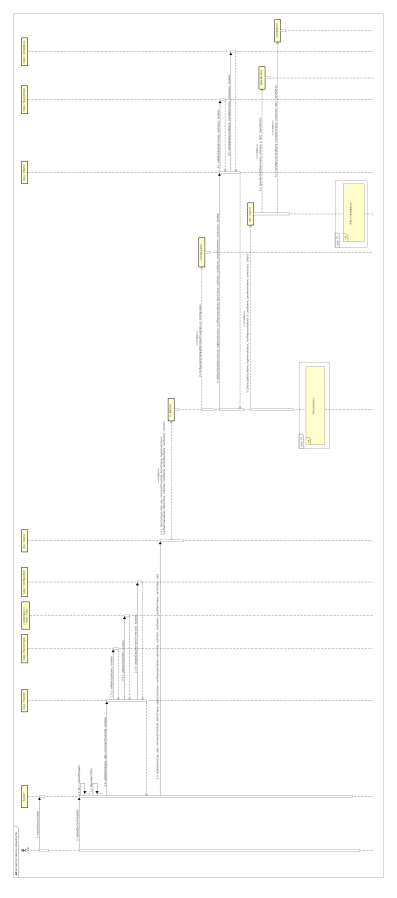


Figura 6: CU2.B - Introducir los datos de unas elecciones seleccionando una entrada del historial de elecciones

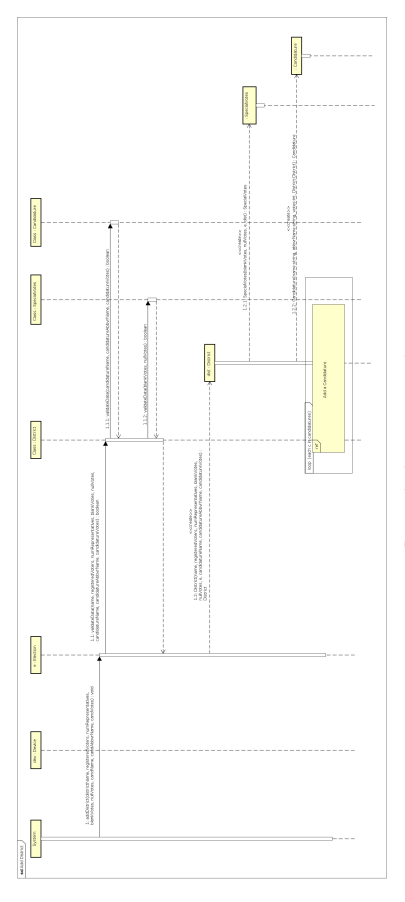


Figura 7: Añadir una circunscripción

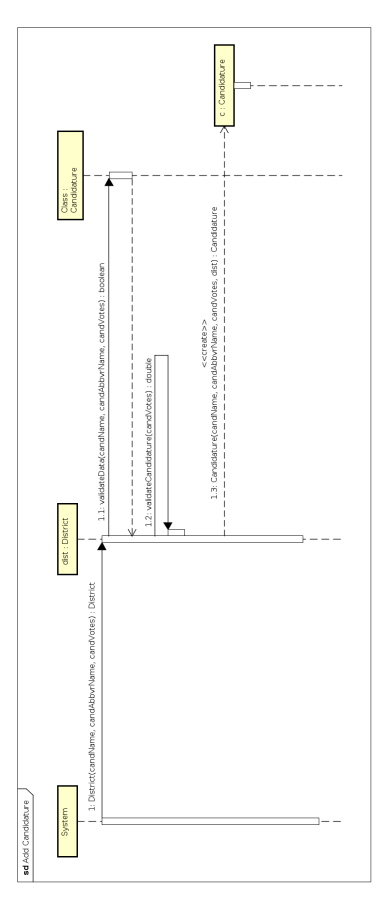


Figura 8: Añadir una candidatura

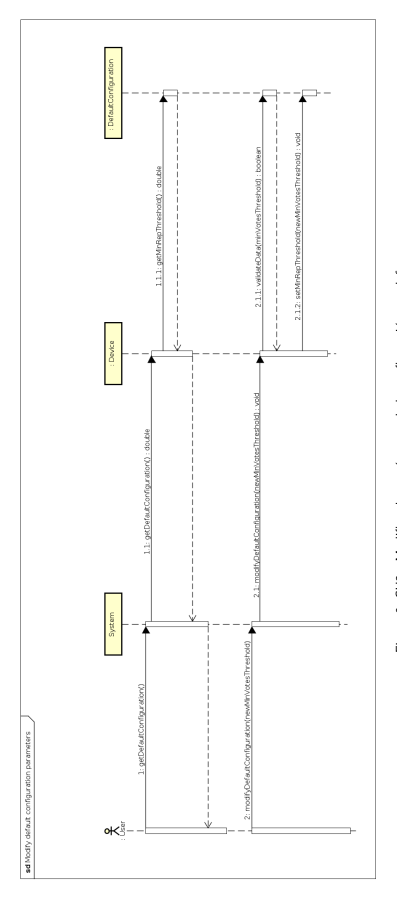


Figura 9: CU3 - Modificar los parámetros de la configuración por defecto