

Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

Proyecto Final de Carrera Ingeniería en informática

Análisis topográfico de zona sembrada mediante procesamiento por imágenes captadas por drone

Alumno: Castello Facundo

Director: Martinez Cesar

Co-Director: Albornoz Enrique

Metodología

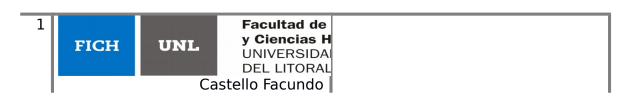
Para el cumplimiento óptimo de los objetivos planteados en este proyecto, se va a implementar un modelo de proceso incremental, el cual aplica secuencias lineales en forma escalonada a medida que avanza el calendario de actividades. Cada secuencia lineal produce "incrementos" de software susceptibles de entregarse. Estos, son de naturaleza iterativa y producen con mucha rapidez versiones funcionales del software [1]. La principal razón de esta elección es que los recursos con el conjunto de habilidades necesitados, no se encuentran disponible en su totalidad, por ejemplo, para el diseño y desarrollo de técnicas para la generación de mosaicos panorámicos, no se tienen las imágenes usadas como base de datos para esto, por lo tanto previamente se va a requerir capturarlas por dron. Por otro lado, al acotar el tamaño en los incrementos, resulta menos dificultoso acomodar cambios.

Incremento 1: Se necesita aprender a usar y configurar el dron de manera que recorra una parcela de una forma específica (cubriendo toda el área a analizar), y al mismo tiempo se realice la captura de fotos. La configuración será necesaria para que el dron saque imágenes a un intervalo de segundos a indicar, lo cual, a una velocidad constante, significará que sacara fotos cada una determinada distancia.

Incremento 2: En esta instancia se desarrollara un software que, mediante una cierta cantidad de imágenes y aplicando técnicas del procesamiento de imágenes, arme un orto-mosaico. Para esto se requiere realizar trabajo de campo en la parcela en la cual se busca realizar el análisis, para capturar imágenes. Luego, se investigarán y desarrollarán las técnicas de procesamiento de imágenes para la generación de orto-mosaicos.

Incremento 3: Al software desarrollado en la etapa anterior, se le agregara la funcionalidad de brindar información útil sobre la imagen que éste genera y, con esta, calcular diferentes parámetros que informen sobre el estado del campo. Un ejemplo de esto es, extraer de la imagen el NIR (infrarrojo cercano) y el rojo y con esto calcular el NDVI. Para lograr dicha funcionalidad, se investigaran y desarrollaran las técnicas de procesamiento de imágenes para la extracción de información útil y con estas se implementaran métodos para cálculo de diferentes parámetros que informen sobre el estado de la zona que se está analizando.

Incremento 4: En esta última instancia se calcularán índices objetivos sobre el estado del campo y se evaluarán sobre el sistema. Por otro lado, se le implementará una función al software para que genere reportes de desempeño obtenido y redacte informes técnicos periódicos.



Para cada incremento, habrá entregables que deben ser aprobados por el Director de Proyecto para la validación, y que servirán como entradas para la etapa siguiente. En el **incremento 1** se tendrá el primer entregable el cual va a ser el dron ya modificado y una descripción de cómo se usa y como configurarlo para obtener las imágenes. La finalización del **incremento 2** producirá un software que, teniendo como entrada las imágenes de la parcela a analizar, su salida será el orto-mosaico. En el **incremento 3** al software se le agrega la funcionalidad de extraer información útil y por medio de esta, calcular diferentes parámetros que informen sobre el estado del campo. Finalmente, con la terminación del **incremento 4**, se tendrá el software final que, además de realizar todo lo antes nombrado, generará reportes de desempeño obtenido y redactará informes técnicos periódicos.

Plan de tareas

1 Incremento 1 (80 horas).

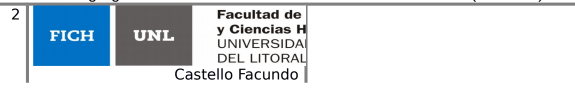
- 1.1 Estudiar información sobre el dron (20 horas)
 - 1.1.1Revisar bibliografía de uso de dron (10 horas).
 - 1.1.2Revisar bibliografía de configuración de dron (10 horas).
- 1.2 Realizar recorrido con el dron (35 horas)
 - 1.2.1Programación de recorrido con el dron (5 horas)
 - 1.2.2Pruebas de recorrido con el dron (20 horas)
 - 1.2.3Correcciones y ajustes del recorrido con el dron (10 horas)
- 1.3 Documentar (20 horas)
 - 1.3.1 Documentar guía de uso (10 horas)
 - 1.3.2 Documentar guía para configuración del dron. (10 horas)
- 1.4 Redactar el informe del incremento 1 (10 horas).

2 Incremento 2 (135 horas).

- 2.1 Generar base de datos de imágenes (15 horas).
 - 2.1.1 Recorrer con dron (13 horas).
 - 2.1.2 Almacenar imágenes (2 horas).
- 2.2 Estudiar técnicas de procesamiento digital de imágenes (30 horas).
 - 2.2.1 Revisión bibliográfica de biblioteca OTB (15 horas).
 - 2.2.2 Revisión bibliográfica de técnicas disponibles (15 horas).
- 2.3 Diseñar técnica para generación de orto-mosaico (30 horas).
- 2.4 Implementar técnicas para generación de orto-mosaico (35 horas).
- 2.5 Realizar pruebas de técnicas para generación de orto-mosaico (20 horas).
- 2.6 Redactar el informe del incremento 2 (15 horas).

3. incremento 3 (140 horas).

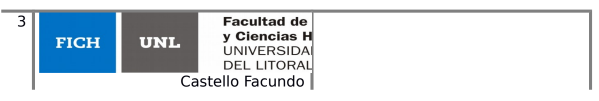
3.1 Agregar funcionalidad de extracción de información útil (90 horas)



- 3.1.1 Revisar bibliográfica de técnicas de procesamiento digital de imágenes para segmentación (10 horas).
- 3.1.2 Diseñar técnicas de procesamiento digital de imágenes para segmentación (30 horas).
- 3.1.3 Desarrollar técnicas de procesamiento digital de imágenes para segmentación (35 horas).
- 3.1.4 Probar técnicas de procesamiento digital de imágenes para segmentación (15 horas).
- 3.2 Agregar funcionalidad de calculo de parámetros que informen sobre el estado del campo (50 horas).
 - 3.2.1 Revisar bibliografía de calculo de parámetros (10 horas).
 - 3.2.2 Diseñar funcionalidad de calculo de parámetros (15 horas).
 - 3.2.3 Desarrollar funcionalidad de calculo de parámetros (15 horas).
 - 3.2.4 Probar la funcionalidad de calculo de parámetros . (10 horas)
- 3.3 Redactar el informe del Incremento 3 (15 horas).

4 incremento 4 (145 horas).

- 4.1 Agregar funcionalidad de calculo de índices objetivos sobre el estado del campo (50 horas).
 - 4.1.1 Revisar bibliografía de índices objetivos sobre el estado del campo (10 horas).
 - 4.1.2 Diseñar la funcionalidad de calculo de índices objetivos sobre el estado del campo. (15 horas).
 - 4.1.3 Desarrollar la funcionalidad de calculo de índices objetivos sobre el estado del campo (15 horas).
 - 4.1.4 Probar la funcionalidad de calculo de índices objetivos sobre el estado del campo. (10 horas)
- 4.2 Agregar funcionalidad de generación de reporte de desempeño (40 horas).
 - 4.2.1 Diseñar la funcionalidad de generación de reporte de desempeño. (15 horas).
 - 4.2.2 Desarrollar la funcionalidad de generación de reporte de desempeño(15 horas).
 - 4.2.3 Probar la funcionalidad de generación de reporte de desempeño (10 horas).
- 4.3 Agregar funcionalidad de redacción de informes técnicos periódicos. (40 horas)



- 4.3.1 Diseñar la funcionalidad de redacción de informes técnicos periódicos. (15 horas).
- 4.3.2 Desarrollar la funcionalidad de redacción de informes técnicos periódicos (15 horas).
- 4.3.3 Probar la funcionalidad de redacción de informes técnicos periódicos (10 horas).
- 4.4 Redactar el informe del incremento 4 (15 horas).

Referencias

[1] Pressman, R. S., & Troya, J. M. (1988). *Ingeniería del software* (No. 001.64 P74s.). McGraw Hill.