Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Clase 7

Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales



Esquema de presentación

Introducción

Nociones básicas

Matriz de confusión

Estimación de áreas

Muestreo

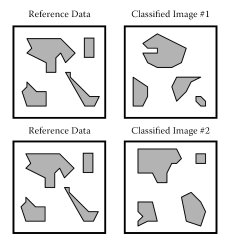
Práctic



Objetivo de la validación

Lo que esperamos es asignarle a nuestro mapa temático un cierto grado de confianza a partir de datos medidos en el terreno.

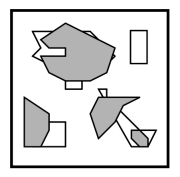




Ejemplo de datos de referencia contra un mapa temático.¹

 $^{^1}$ Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.



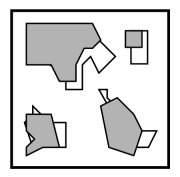


Comparación de área total.²

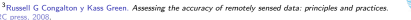


²Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

CRC press, 2008.



Comparación de espacial.³





Definición

Lo que esperamos es asignarle a nuestro mapa temático un cierto grado de presición a partir de datos medidos en el terreno.



Definición

```
\begin{bmatrix} & 1 & 2 & \dots & k & n_{i+} \\ 1 & n_{11} & n_{12} & \dots & n_{1k} & n_{1+} \\ 2 & n_{21} & n_{22} & \dots & n_{2k} & n_{2+} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots \\ k & n_{k1} & n_{k2} & \dots & n_{kk} & n_{k+} \\ n_{+j} & n_{+1} & n_{+2} & \dots & n_{+k} & N \end{bmatrix}
```



Definición

Donde

$$n_{i+} = \sum_{j} n_{ij}$$
$$n_{+j} = \sum_{i} n_{ij}$$

y donde n es el número total de muestras.



Ejemplo

Vamos a tomar sólo tres coberturas a modo de ejemplo

$$\begin{bmatrix} & a & s & v \\ a & 50 & 10 & 20 & 80 \\ s & 5 & 100 & 15 & 120 \\ v & 10 & 10 & 80 & 100 \\ & 65 & 120 & 115 & 300 \end{bmatrix}$$



Presición total

$$O = \sum_{i} p_{ii}$$

Presición usuario

$$U_i = \frac{p_{ii}}{p_{i+}}$$

$$P_j = \frac{p_{jj}}{p_{+,j}}$$



Presición total

$$O=\sum_{i}p_{ii}$$

Presición usuario

$$U_i = \frac{p_{ii}}{p_{i+}}$$

$$P_j = \frac{p_{jj}}{p_{+j}}$$



Presición total

$$O=\sum_{i}p_{ii}$$

Presición usuario

$$U_i = \frac{p_{ii}}{p_{i+}}$$

$$P_j = \frac{p_{jj}}{p_{+j}}$$



Presición total

$$O=\sum_{i}p_{ii}$$

Presición usuario

$$U_i = \frac{p_{ii}}{p_{i+}}$$

$$P_j = \frac{p_{jj}}{p_{+j}}$$



Fracción de la muestra

$$p_{ij} = \frac{W_i n_i}{n_{i+}}$$

Probabilidad de j en los datos de campo

$$p_{+j} = \sum_{i} p_{ij}$$

Probabilidad de i en la clasificación

$$p_{i+} = \sum_{j} p_{ij}$$



Fracción de la muestra

$$p_{ij} = \frac{W_i n_{ij}}{n_{i+}}$$

Probabilidad de j en los datos de campo

$$p_{+j} = \sum_{i} p_{ij}$$

Probabilidad de i en la clasificación

$$p_{i+} = \sum_{i} p_{ij}$$



Ejemplo

Si las áreas son $A_v=1000$, $A_a=500$ y $A_s=500$ entonces

$$\begin{bmatrix} a & s & v \\ a & 0.16 & 0.03 & 0.06 & 0.25 \\ s & 0.01 & 0.21 & 0.03 & 0.25 \\ v & 0.05 & 0.05 & 0.40 & 0.50 \\ & 0.23 & 0.29 & 0.49 & 0.77 \end{bmatrix}$$



Ejemplo

Si las áreas son $A_{\nu}=1000$, $A_{a}=500$ y $A_{s}=500$ entonces

$$\begin{bmatrix} a & s & v \\ a & 0.16 & 0.03 & 0.06 & 0.25 \\ s & 0.01 & 0.21 & 0.03 & 0.25 \\ v & 0.05 & 0.05 & 0.40 & 0.50 \\ & 0.23 & 0.29 & 0.49 & 0.77 \end{bmatrix}$$



Matriz de confusión

Cualquier análisis sobre el error de una clasificación parte de la matriz de confusión.



Observación

Las áreas podemos estimarlas tanto a partir de p_{i+} y de p_{+j} .

- \triangleright p_{i+} se conoce con certeza pero puede estar sesgado.
- $ightharpoonup p_{+j}$ presenta un sesgo menor pero debe ser estimado.



Observación

Las áreas podemos estimarlas tanto a partir de p_{i+} y de p_{+j} .

- \triangleright p_{i+} se conoce con certeza pero puede estar sesgado.
- $ightharpoonup p_{+j}$ presenta un sesgo menor pero debe ser estimado.



Podemos estimar la varianza de p_{+j} como

$$S(p_{+j}) = \sqrt{\frac{W_i p_{ij} - p_{ij}^2}{n_{i+} - 1}}$$
 (1)

y por lo tanto

$$A_k = A_{total} \times p_{+j} \pm 1,96 \times A_{total} \times S(p_{+j})$$





Podemos estimar la varianza de p_{+i} como

$$S(p_{+j}) = \sqrt{\frac{W_i p_{ij} - p_{ij}^2}{n_{i+} - 1}}$$
 (1)

y por lo tanto

$$A_k = A_{total} \times p_{+j} \pm 1,96 \times A_{total} \times S(p_{+j})$$

.



Ejemplo

Las áreas con sus errores son

- $A_a = (433 \pm 88) km^2$
- $A_s = (579 \pm 70) km^2$
- $A_v = (988 \pm 95) km^2$



4 preguntas

- 1. ¿Qué categorías tengo?
- 2. ¿Qué unidad de muestreo usar?
- 3. ¿Cuántas muestras tomar?
- 4. ¿Cómo elegir las muestras?



¿Que categorías tengo?

Las clases tienen que ser

- Mutuamente exclusivas
- ▶ Totalmente exhaustivas

Además de tener un tamaño mínimo para ser considerado de esa clase.



¿Que categorías tengo?

Las clases tienen que ser

- Mutuamente exclusivas
- Totalmente exhaustivas

Además de tener un tamaño mínimo para ser considerado de esa clase.



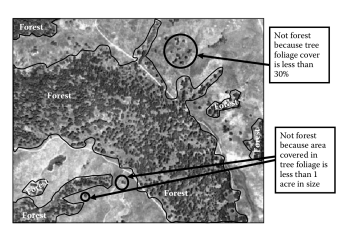
¿Que categorías tengo?

Las clases tienen que ser

- Mutuamente exclusivas
- Totalmente exhaustivas

Además de tener un tamaño mínimo para ser considerado de esa clase.





Clases de muestreo definidas en el terreno.⁴



⁴Russell G Congalton y Kass Green. Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press, 2008.

- Un solo píxel.
- Un clúster de píxeles
- Un polígono
- Un clúster de polígonos



- ► Un solo píxel.
- Un clúster de píxeles
- Un polígono
- Un clúster de polígonos



- ► Un solo píxel.
- Un clúster de píxeles
- Un polígono
- Un clúster de polígonos



- ► Un solo píxel.
- Un clúster de píxeles
- Un polígono
- Un clúster de polígonos



¿Cuántas muestras tomar?

$$N = \frac{B}{4b^2}$$

donde B se obtiene a partir de la distribución χ^2 con un grado de libertad y b es la presición que uno acepta.



- ► Al azar.
- Estratificado al azar.
- Sistemático.
- Clusters



- ► Al azar.
- Estratificado al azar.
- Sistemático.
- Clusters



- ► Al azar.
- Estratificado al azar.
- Sistemático.
- Clusters



- ► Al azar.
- Estratificado al azar.
- Sistemático.
- Clusters



Logística

Todo lo que vimos va a estar supeditado a mi capacidad de realizar el muestreo.



Esquema de presentación

Introducción

Nociones básicas Matriz de confusión

Estimación de áreas

Muestreo

Práctica



Práctica

Actividades prácticas de la sexta clase

- 1. Abrir las imágenes clasificadas y fusionadas por el método de clasificación supervisada y no supervisada.
- 2. Cargar los polígonos de validación correspondientes a cada clase.
- 3. Calcular al matriz de confusión correspondiente a cada clasificación.
- 4. Obtener la presición global, del usuario, productor y el índice kappa.

