# Curso de Experto Universitario en **Probabilidad y Estadística en Medicina**

www.ia.uned.es/cursos/prob-estad

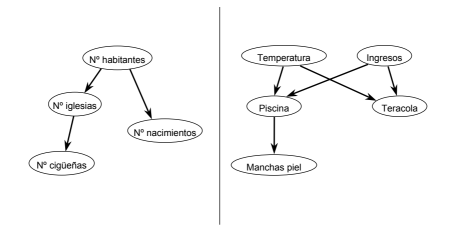
## Ejemplos de redes bayesianas

### F. J. Díez Vegas

Dpto. Inteligencia Artificial. UNED

fjdiez@dia.uned.es www.ia.uned.es/~fjdiez

### Ejemplos de redes bayesianas



(incompletas, porque sólo se muestran los grafos)

### Ejemplo de red bayesiana: teorema de Bayes para dos variables

- ◆ Dos variables
  - ENFERMEDAD (E): presente (+e), ausente ( $\neg e$ ) • SÍNTOMA (S): presente (+s), ausente ( $\neg s$ )
- ◆ Grafo dirigido acíclico



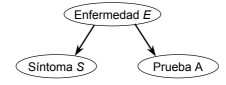
◆ Prob. condicionadas

$$P(+e) = 0.002$$
  
 $P(+s|+e) = 0.93$   
 $P(+s|-e) = 0.01$ 

♦ Probabilidad conjunta:  $P(e, s) = P(e) \cdot P(s|e)$ 

# Ejemplo de red bayesiana: método bayesiano clásico

- ◆ Tres variables
  - ENFERMEDAD (E): presente (+e), ausente (¬e)
     SÍNTOMA (S): presente (+s), ausente (¬s)
  - PRUEBA ANALÍTICA (A): positivo (+a), negativo (¬a)
- ◆ Grafo dirigido acíclico



### Ejemplo (cont.)

Probabilidades condicionadas

$$P(+e) = 0'002$$

$$P(+s|+e) = 0.93$$
  $P(+a|+e) = 0.995$   $P(+s|-e) = 0.003$   $P(+a|-e) = 0.003$ 

Probabilidad conjunta

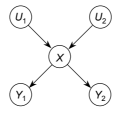
$$P(e, s, a) = P(e) \cdot P(s|e) \cdot P(a|e)$$

## Ejemplo: paludismo

- ◆ Cinco variables
  - PALUDISMO (X): presente (+x), ausente ( $\neg x$ )
  - ZONA DE ORIGEN  $(U_1)$ : alto riesgo  $(u_1^+)$ , medio riesgo  $(u_1^\circ)$ ,

bajo riesgo  $(u_1^-)$ 

- TIPO SANGUÍNEO ( $U_2$ ): mayor inmunidad ( $u_2^+$ ), menor inmunidad ( $u_2^-$ )
- GOTA GRUESA  $(Y_1)$ : positivo  $(+y_1)$ , negativo  $(\neg y_1)$ • FIEBRE  $(Y_2)$ : presente  $(+y_2)$ , ausente  $(\neg y_2)$
- ◆ Grafo dirigido acíclico



### Ejemplo (cont.)

Probabilidades condicionadas:

$$\begin{cases}
P(u_1^+) = 0'10 \\
P(u_1^0) = 0'10 \\
P(u_1^-) = 0'80
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
P(u_2^+) = 0'60 \\
P(u_2^-) = 0'40
\end{cases}$$

$$\begin{array}{c|cccc} P(+x|u_1,u_2) & u_1^+ & u_1^0 & u_1^- \\ \hline u_2^+ & 0.015 & 0.003 & 0.0003 \\ u_2^- & 0.022 & 0.012 & 0.0008 \\ \end{array}$$

$$\begin{cases} P(+y_1|+x) = 0'992 & \qquad & \begin{cases} P(+y_2|+x) = 0'98 \\ P(+y_1|-x) = 0'006 & \qquad & \end{cases} \\ P(+y_2|-x) = 0'017 \end{cases}$$

◆ Probabilidad conjunta:

$$P(u_1, u_2, x, y_1, y_2) = P(u_1) \cdot P(u_2) \cdot P(x|u_1, u_2) \cdot P(y_1|x) \cdot P(y_2|x)$$

#### Cálculo de la probabilidad: método de fuerza bruta

Probabilidad conjunta

$$P(u_1, u_2, x, y_1, y_2) = P(u_1) \cdot P(u_2) \cdot P(x|u_1, u_2) \cdot P(y_1|x) \cdot P(y_2|x)$$

• Ejemplo: calcular  $P(+x|u_1^0, u_2^-, \neg y_1, +y_2)$ 

$$\begin{split} P(u_1^0, u_2^-, + X, \neg y_1, + y_2) &= \\ &= P(u_1^0) \cdot P(u_2^-) \cdot P(+x|u_1^0, u_2^-) \cdot P(\neg y_1| + x) \cdot P(+y_2| + x) \\ &= 0^\circ 10 \cdot 0^\circ 40 \cdot 0^\circ 12 \cdot 0^\circ 008 \cdot 0^\circ 98 = 0^\circ 00000376 \\ P(u_1^0, u_2^-, \neg X, \neg y_1, + y_2) &= \\ &= P(u_1^0) \cdot P(u_2^-) \cdot P(\neg x|u_1^0, u_2^-) \cdot P(\neg y_1| \neg x) \cdot P(+y_2| \neg x) \\ &= 0^\circ 10 \cdot 0^\circ 40 \cdot 0^\circ 88 \cdot 0^\circ 994 \cdot 0^\circ 017 = 0^\circ 0005948 \\ P(u_1^0, u_2^-, \neg y_1, + y_2) &= 0^\circ 0000376 + 0^\circ 0005948 = 0^\circ 0006324 \\ P(+x|u_1^0, u_2^-, \neg y_1, + y_2) &= \frac{P(u_1^0, u_2^-, + X, \neg y_1, + y_2)}{P(u_1^0, u_2^-, - y_1, + y_2)} &= \frac{0^\circ 0000376}{0^\circ 000632} = 0^\circ 056 \end{split}$$

