Mejorando la Generalización

Fernando Lozano

Universidad de los Andes

11 de septiembre de 2015



Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.

- Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.
 - ▶ Una red que implemente funciones muy complejas, puede sobre ajustarse a los datos, y resultar en pobre generalización.

- Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.
 - Una red que implemente funciones muy complejas, puede sobre ajustarse a los datos, y resultar en pobre generalización.
 - Una red muy simple puede no ser suficiente para capturar la estructura en los datos.

- Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.
 - Una red que implemente funciones muy complejas, puede sobre ajustarse a los datos, y resultar en pobre generalización.
 - Una red muy simple puede no ser suficiente para capturar la estructura en los datos.
- ► El problema con redes muy complejas es que pueden existir muchas redes que se ajusten bien a los datos.

- Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.
 - Una red que implemente funciones muy complejas, puede sobre ajustarse a los datos, y resultar en pobre generalización.
 - Una red muy simple puede no ser suficiente para capturar la estructura en los datos.
- ► El problema con redes muy complejas es que pueden existir muchas redes que se ajusten bien a los datos.
- ▶ Esto implica que el modelo que se obtiene al entrenar la red puede tener alta varianza.

- Existe un compromiso entre la complejidad de las funciones que se pueden implementar con una red neuronal y el ajuste a los datos de entrenamiento.
 - Una red que implemente funciones muy complejas, puede sobre ajustarse a los datos, y resultar en pobre generalización.
 - Una red muy simple puede no ser suficiente para capturar la estructura en los datos.
- ► El problema con redes muy complejas es que pueden existir muchas redes que se ajusten bien a los datos.
- Esto implica que el modelo que se obtiene al entrenar la red puede tener alta varianza.
- ▶ Diferentes técnicas tratan de balancear este compromiso.

▶ Análisis para el problema de regresión.

- ► Análisis para el problema de regresión.
- ▶ Suponga que $h \in \mathcal{H}$ depende de parámetros **w**.

- ▶ Análisis para el problema de regresión.
- ▶ Suponga que $h \in \mathcal{H}$ depende de parámetros **w**.
- ► El error cuadrático:

$$\hat{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (h(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}) - y_i)^2$$

- ▶ Análisis para el problema de regresión.
- ▶ Suponga que $h \in \mathcal{H}$ depende de parámetros **w**.
- ► El error cuadrático:

$$\hat{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (h(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}) - y_i)^2$$

▶ En el límite $n \to \infty$:

$$E(\mathbf{w}) = \lim_{n \to \infty} \frac{\hat{E}(\mathbf{w})}{n}$$

- ▶ Análisis para el problema de regresión.
- ▶ Suponga que $h \in \mathcal{H}$ depende de parámetros **w**.
- ► El error cuadrático:

$$\hat{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (h(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}) - y_i)^2$$

▶ En el límite $n \to \infty$:

$$E(\mathbf{w}) = \lim_{n \to \infty} \frac{\hat{E}(\mathbf{w})}{n} = \frac{1}{2} \iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 p(\mathbf{x}, y) dy d\mathbf{x}$$

- Análisis para el problema de regresión.
- ▶ Suponga que $h \in \mathcal{H}$ depende de parámetros **w**.
- ► El error cuadrático:

$$\hat{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (h(\mathbf{x}_i, \mathbf{w}) - y_i)^2$$

▶ En el límite $n \to \infty$:

$$E(\mathbf{w}) = \lim_{n \to \infty} \frac{\dot{E}(\mathbf{w})}{n} = \frac{1}{2} \iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 p(\mathbf{x}, y) dy d\mathbf{x}$$

▶ Reemplazando $p(\mathbf{x}, y) = p(y|\mathbf{x})p(\mathbf{x})$:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

▶ integrando cada término con respecto a y:

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

ightharpoonup integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$
=

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

ightharpoonup integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$
$$= \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

 \triangleright integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$

$$= \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$\int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})) (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y) p(y|\mathbf{x}) dy =$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

 \triangleright integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$

$$= \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$\int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})) (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y) p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbf{0}$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

ightharpoonup integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$

$$= \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})) (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - \int y) p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbf{0}$$



$$(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - y)^2 = (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 + (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 + 2(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))(\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)$$

ightharpoonup integrando cada término con respecto a y:

$$\iint (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(y|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) dy d\mathbf{x}$$

$$= \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$\int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})) (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y) p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbf{0}$$

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy =$$

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

► Todo junto:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$+ \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

► Todo junto:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$+ \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

► Segundo término no depende de w!

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

► Todo junto:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$+ \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

- ► Segundo término no depende de w!
- $h(\mathbf{x}, \mathbf{w})$ que minimiza $E(\mathbf{w})$ es

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

Todo junto:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$+ \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

- ▶ Segundo término no depende de w!
- $h(\mathbf{x}, \mathbf{w})$ que minimiza $E(\mathbf{w})$ es $\mathbb{E}(y|\mathbf{x})$.

$$\int (\mathbb{E}(y|\mathbf{x}) - y)^2 p(y|\mathbf{x}) dy = \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2$$

Todo junto:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \int (h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$+ \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(y^2|\mathbf{x}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x})^2 p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

- ► Segundo término no depende de w!
- $h(\mathbf{x}, \mathbf{w})$ que minimiza $E(\mathbf{w})$ es $\mathbb{E}(y|\mathbf{x})$.
- $ightharpoonup \mathbb{E}(y|\mathbf{x})$ se llama función de regresión.

En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.

- ▶ En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.

- ▶ En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.
- \triangleright Promediando sobre todos los D posibles:

- ▶ En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.
- \triangleright Promediando sobre todos los D posibles:

$$\mathbb{E}(E(\mathbf{x})) = \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$$

- ▶ En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.
- \triangleright Promediando sobre todos los D posibles:

$$\mathbb{E}(E(\mathbf{x})) = \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 =$$

$$\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) + \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$$

- ► En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.
- \triangleright Promediando sobre todos los D posibles:

$$\mathbb{E}(E(\mathbf{x})) = \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 =$$

$$\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) + \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$$

De nuevo la integral del término cruzado es cero, y tenemos:

- En la práctica n es finito. Considere conjuntos con n datos $D_1, D_2, \dots \sim p(\mathbf{x}, y)$.
- Para un \mathbf{x} fijo $(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ depende del D_i particular.
- \triangleright Promediando sobre todos los D posibles:

$$\mathbb{E}(E(\mathbf{x})) = \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2 =$$

$$\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) + \mathbb{E}_Dh(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$$

▶ De nuevo la integral del término cruzado es cero, y tenemos:

$$\mathbb{E}(E(\mathbf{x})) = \mathbb{E}(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})))^2 + (\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$$

 $\blacktriangleright (\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ es el sesgo de h en \mathbf{x} .

- $\blacktriangleright (\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ es el sesgo de h en \mathbf{x} .
- ▶ $\mathbb{E}(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})))^2$ es la varianza de h en \mathbf{x} .

- $\blacktriangleright (\mathbb{E}_D(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})) \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^2$ es el sesgo de h en \mathbf{x} .
- $ightharpoonup \mathbb{E}(h(\mathbf{x},\mathbf{w}) \mathbb{E}_D(h(\mathbf{x},\mathbf{w})))^2$ es la varianza de h en \mathbf{x} .
- ► Integrando sobre **x**:

$$sesgo^{2} = \frac{1}{2} \int (\mathbb{E}_{D}(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})) - \mathbb{E}(y|\mathbf{x}))^{2} p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
$$varianza = \frac{1}{2} \int \mathbb{E}(h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}_{D}(h(\mathbf{x}, \mathbf{w})))^{2} p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

► Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

► Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = E(\mathbf{w}) + \lambda R(\mathbf{w})$$

Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = E(\mathbf{w}) + \lambda R(\mathbf{w})$$

 $ightharpoonup R(\mathbf{w})$ penaliza valores de los pesos para los cuales la función resultante no es suave.

Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = E(\mathbf{w}) + \lambda R(\mathbf{w})$$

- $ightharpoonup R(\mathbf{w})$ penaliza valores de los pesos para los cuales la función resultante no es suave.
- El entrenamiento se realiza minimizando la función de error modificada \tilde{E} .

Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = E(\mathbf{w}) + \lambda R(\mathbf{w})$$

- $ightharpoonup R(\mathbf{w})$ penaliza valores de los pesos para los cuales la función resultante no es suave.
- \blacktriangleright El entrenamiento se realiza minimizando la función de error modificada $\tilde{E}.$
- ▶ De esta manera se logra un balance entre el ajuste a los datos y la suavidad de la función.

Modificación de la función de error que tenga en cuenta la suavidad de la función que implementa la red:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = E(\mathbf{w}) + \lambda R(\mathbf{w})$$

- $ightharpoonup R(\mathbf{w})$ penaliza valores de los pesos para los cuales la función resultante no es suave.
- El entrenamiento se realiza minimizando la función de error modificada \tilde{E} .
- De esta manera se logra un balance entre el ajuste a los datos y la suavidad de la función.
- $ightharpoonup R(\mathbf{w})$ debe ser derivable con respecto a \mathbf{w} y debe poderse calcular eficientemente.

▶ Uno de los términos más simples:

▶ Uno de los términos más simples:

$$R(\mathbf{w}) = \sum_{i} w_i^2$$

▶ Uno de los términos más simples:

$$R(\mathbf{w}) = \sum_{i} w_i^2$$

donde la suma recorre todos los pesos de la red.

► Ridge regression.

▶ Uno de los términos más simples:

$$R(\mathbf{w}) = \sum_{i} w_i^2$$

- ► Ridge regression.
- Pesos grandes resultan en curvatura grande de la función.

▶ Uno de los términos más simples:

$$R(\mathbf{w}) = \sum_{i} w_i^2$$

- ► Ridge regression.
- ▶ Pesos grandes resultan en curvatura grande de la función.
- Pesos pequeños producen funciones aproximadamente lineales.

▶ Uno de los términos más simples:

$$R(\mathbf{w}) = \sum_{i} w_i^2$$

- ► Ridge regression.
- Pesos grandes resultan en curvatura grande de la función.
- Pesos pequeños producen funciones aproximadamente lineales.
- ► En el MLP, corresponde a región de la sigmoide aproximadamente lineal.

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

 \triangleright entrenando por descenso de gradiente, en el límite de tiempo continuo (ignorando E):

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \tau} = -\eta \lambda \mathbf{w}$$

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

 \triangleright entrenando por descenso de gradiente, en el límite de tiempo continuo (ignorando E):

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \tau} = -\eta \lambda \mathbf{w}$$

► Solucionando:

$$\mathbf{w}(\tau) \approx \mathbf{w}(0) \exp(-\mu \lambda \tau)$$

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

 \triangleright entrenando por descenso de gradiente, en el límite de tiempo continuo (ignorando E):

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \tau} = -\eta \lambda \mathbf{w}$$

► Solucionando:

$$\mathbf{w}(\tau) \approx \mathbf{w}(0) \exp(-\mu \lambda \tau)$$

► Es decir, los pesos decaen exponencialmente hacia cero.

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

 \triangleright entrenando por descenso de gradiente, en el límite de tiempo continuo (ignorando E):

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \tau} = -\eta \lambda \mathbf{w}$$

► Solucionando:

$$\mathbf{w}(\tau) \approx \mathbf{w}(0) \exp(-\mu \lambda \tau)$$

- ► Es decir, los pesos decaen exponencialmente hacia cero.
- ► El algoritmo de aprendizaje para la función de error modificada es una simple extensión de backpropagation.

$$\nabla \tilde{E} = \nabla E + \lambda \mathbf{w}$$

 \triangleright entrenando por descenso de gradiente, en el límite de tiempo continuo (ignorando E):

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial \tau} = -\eta \lambda \mathbf{w}$$

► Solucionando:

$$\mathbf{w}(\tau) \approx \mathbf{w}(0) \exp(-\mu \lambda \tau)$$

- ► Es decir, los pesos decaen exponencialmente hacia cero.
- ► El algoritmo de aprendizaje para la función de error modificada es una simple extensión de backpropagation.
- Restar $\mu \lambda w_i$ cada vez que el peso w_i es modificado.

Para la función de error cuadrática:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T \mathbf{H} \mathbf{w} + \mathbf{b}^T \mathbf{w} + c$$

El mínimo $\hat{\mathbf{w}}$ satisface:

Para la función de error cuadrática:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T \mathbf{H} \mathbf{w} + \mathbf{b}^T \mathbf{w} + c$$

El mínimo $\hat{\mathbf{w}}$ satisface:

$$\mathbf{H}\hat{\mathbf{w}} + \mathbf{b} = 0$$

Para la función de error cuadrática:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T \mathbf{H} \mathbf{w} + \mathbf{b}^T \mathbf{w} + c$$

El mínimo $\hat{\mathbf{w}}$ satisface:

$$\mathbf{H}\hat{\mathbf{w}} + \mathbf{b} = 0$$

► Con weight decay:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T(\mathbf{H} + \lambda \mathbf{I})\mathbf{w} + \mathbf{b}^T\mathbf{w} + c$$

Para la función de error cuadrática:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T \mathbf{H} \mathbf{w} + \mathbf{b}^T \mathbf{w} + c$$

El mínimo $\hat{\mathbf{w}}$ satisface:

$$\mathbf{H}\hat{\mathbf{w}} + \mathbf{b} = 0$$

Con weight decay:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T(\mathbf{H} + \lambda \mathbf{I})\mathbf{w} + \mathbf{b}^T\mathbf{w} + c$$

El mínimo $\tilde{\mathbf{w}}$ satisface:

$$(\mathbf{H} + \lambda \mathbf{I})\tilde{\mathbf{w}} + b = 0$$

Para la función de error cuadrática:

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T \mathbf{H} \mathbf{w} + \mathbf{b}^T \mathbf{w} + c$$

El mínimo $\hat{\mathbf{w}}$ satisface:

$$\mathbf{H}\hat{\mathbf{w}} + \mathbf{b} = 0$$

Con weight decay:

$$\tilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2}\mathbf{w}^T(\mathbf{H} + \lambda \mathbf{I})\mathbf{w} + \mathbf{b}^T\mathbf{w} + c$$

El mínimo $\tilde{\mathbf{w}}$ satisface:

$$(\mathbf{H} + \lambda \mathbf{I})\tilde{\mathbf{w}} + b = 0$$

► Si $\mathbf{H} > 0$, podemos expresar $\hat{\mathbf{w}}$ y $\tilde{\mathbf{w}}$ en términos de los vectores propios ortonormales \mathbf{u}_i (con valores propios α_j) de \mathbf{H} :

$$\hat{\mathbf{w}} = \sum_{j} \hat{w}_{j} \mathbf{u}_{j} \qquad \tilde{\mathbf{w}} = \sum_{j} \tilde{w}_{j} \mathbf{u}_{j}$$

Si $\mathbf{H} > 0$, podemos expresar $\hat{\mathbf{w}}$ y $\tilde{\mathbf{w}}$ en términos de los vectores propios ortonormales \mathbf{u}_i (con valores propios α_j) de \mathbf{H} :

$$\hat{\mathbf{w}} = \sum_{j} \hat{w}_{j} \mathbf{u}_{j} \qquad \tilde{\mathbf{w}} = \sum_{j} \tilde{w}_{j} \mathbf{u}_{j}$$

► Reemplazando:

$$\mathbf{b} + \sum_{j} \hat{w}_{j} \alpha_{j} \mathbf{u}_{j} = 0$$
 $\mathbf{b} + \sum_{j} \tilde{w}_{j} \alpha_{j} \mathbf{u}_{j} + \lambda \sum_{j} \tilde{w}_{j} \mathbf{u}_{j} = 0$

Si $\mathbf{H} > 0$, podemos expresar $\hat{\mathbf{w}}$ y $\tilde{\mathbf{w}}$ en términos de los vectores propios ortonormales \mathbf{u}_i (con valores propios α_j) de \mathbf{H} :

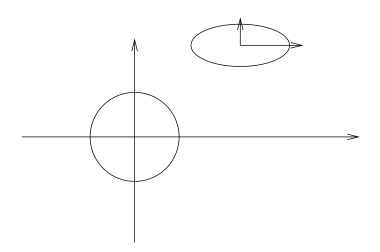
$$\hat{\mathbf{w}} = \sum_{j} \hat{w}_{j} \mathbf{u}_{j} \qquad \tilde{\mathbf{w}} = \sum_{j} \tilde{w}_{j} \mathbf{u}_{j}$$

► Reemplazando:

$$\mathbf{b} + \sum_{j} \hat{w}_{j} \alpha_{j} \mathbf{u}_{j} = 0$$
 $\mathbf{b} + \sum_{j} \tilde{w}_{j} \alpha_{j} \mathbf{u}_{j} + \lambda \sum_{j} \tilde{w}_{j} \mathbf{u}_{j} = 0$

▶ Por ortonormalidad de los vectores propios:

$$\hat{w}_{j}\alpha_{j} = \tilde{w}_{j}\alpha_{j} + \lambda \tilde{w}_{j} \Rightarrow \tilde{w}_{j} = \hat{w}_{j} \left(\frac{\alpha_{j}}{\alpha_{j} + \lambda}\right)$$
$$\alpha_{j} \gg \lambda \Rightarrow \tilde{w}_{j} \approx \hat{w}_{j} \qquad \alpha_{j} \ll \lambda \Rightarrow |\tilde{w}_{j}| \ll |\hat{w}_{j}|$$



▶ Primo cercano de weight decay.

- Primo cercano de weight decay.
- La función de error en este caso es:

$$E(\mathbf{\tilde{w}}) = E(\mathbf{w}) + \lambda \sum_{i} \left(\frac{w_i^2/c^2}{1 + w_i^2/c^2} \right)$$

- Primo cercano de weight decay.
- La función de error en este caso es:

$$E(\mathbf{\tilde{w}}) = E(\mathbf{w}) + \lambda \sum_{i} \left(\frac{w_i^2/c^2}{1 + w_i^2/c^2} \right)$$

▶ Cuando $w_i \gg c$, se tiene $\frac{w_i^2/c^2}{1+w_i^2/c^2} \approx 1$, y el término regularizador cuenta el número de pesos.

- ▶ Primo cercano de weight decay.
- La función de error en este caso es:

$$E(\mathbf{\tilde{w}}) = E(\mathbf{w}) + \lambda \sum_{i} \left(\frac{w_i^2/c^2}{1 + w_i^2/c^2} \right)$$

- ► Cuando $w_i \gg c$, se tiene $\frac{w_i^2/c^2}{1+w_i^2/c^2} \approx 1$, y el término regularizador cuenta el número de pesos.
- ▶ Cuando $w_i \ll c$, se tiene $\frac{w_i^2/c^2}{1+w_i^2/c^2} \propto w_i^2$ y tenemos weight decay.

Eliminación de pesos

- Primo cercano de weight decay.
- La función de error en este caso es:

$$\tilde{E(\mathbf{w})} = E(\mathbf{w}) + \lambda \sum_i \left(\frac{w_i^2/c^2}{1 + w_i^2/c^2} \right)$$

- ► Cuando $w_i \gg c$, se tiene $\frac{w_i^2/c^2}{1+w_i^2/c^2} \approx 1$, y el término regularizador cuenta el número de pesos.
- ▶ Cuando $w_i \ll c$, se tiene $\frac{w_i^2/c^2}{1+w_i^2/c^2} \propto w_i^2$ y tenemos weight decay.
- ► Seleccionando c apropiadamente, podemos forzar a la red a buscar soluciones con unos pocos pesos grandes, o muchos pesos pequeños.

▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- Se entrena esta red.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- Se entrena esta red.
- Se remueven pesos y/o nodos.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- Se entrena esta red.
- Se remueven pesos y/o nodos.
- Qué es suficientemente grande?

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- Se entrena esta red.
- Se remueven pesos y/o nodos.
- Qué es suficientemente grande?
 - ► Típicamente dos o tres capas.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- Se entrena esta red.
- Se remueven pesos y/o nodos.
- Qué es suficientemente grande?
 - ► Típicamente dos o tres capas.
 - ► Típicamente un numero de neuronas mucho menor al número de datos de entrenamiento.

- ▶ Se trata de encontrar el tamaño apropiado de la red.
- ► En prunning se comienza con una red suficientemente grande.
- ▶ Se entrena esta red.
- Se remueven pesos y/o nodos.
- Qué es suficientemente grande?
 - Típicamente dos o tres capas.
 - ► Típicamente un numero de neuronas mucho menor al número de datos de entrenamiento.
 - Número de neuronas polinomial en la dimensión de la entrada.

Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.

- Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - Mejor generalización.

- ▶ Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - Mejor generalización.
 - ► Entrenamiento más fácil.

- ► Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - ► Mejor generalización.
 - ► Entrenamiento más fácil.
- Aproximación más simple:

- ► Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - ► Mejor generalización.
 - ► Entrenamiento más fácil.
- Aproximación más simple:
 - 1. Entrenar.

- ► Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - Mejor generalización.
 - ► Entrenamiento más fácil.
- Aproximación más simple:
 - 1. Entrenar.
 - 2. Eliminar pesos pequeños (comparar con umbral).

- ► Eliminar pesos, pero manteniendo capacidad funcional para resolver el problema.
 - ► Mejor generalización.
 - ► Entrenamiento más fácil.
- Aproximación más simple:
 - 1. Entrenar.
 - 2. Eliminar pesos pequeños (comparar con umbral).
- Problema : pesos pequeños pueden tener efecto grande en la función de error.

▶ Medida de cuánto afecta el remover un peso dado a la función de error.

- ▶ Medida de cuánto afecta el remover un peso dado a la función de error.
- Cerca al mínimo:

$$E \approx \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$

donde
$$(\mathbf{H})_{ij} = \frac{\partial^2 E}{\partial w_i w_j}$$
.

- ▶ Medida de cuánto afecta el remover un peso dado a la función de error.
- Cerca al mínimo:

$$E \approx \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$

donde
$$(\mathbf{H})_{ij} = \frac{\partial^2 E}{\partial w_i w_j}$$
.

▶ Asumiendo **H** diagonal:

- Medida de cuánto afecta el remover un peso dado a la función de error.
- Cerca al mínimo:

$$E \approx \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$

donde
$$(\mathbf{H})_{ij} = \frac{\partial^2 E}{\partial w_i w_j}$$
.

► Asumiendo **H** diagonal:

$$E \approx \sum_{i} \delta w_i^2(\mathbf{H})_{ii}$$

- Medida de cuánto afecta el remover un peso dado a la función de error.
- Cerca al mínimo:

$$E \approx \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$

donde
$$(\mathbf{H})_{ij} = \frac{\partial^2 E}{\partial w_i w_j}$$
.

► Asumiendo **H** diagonal:

$$E \approx \sum_{i} \delta w_i^2(\mathbf{H})_{ii}$$

► Es decir

$$w_i \to 0 \quad \Rightarrow \quad \delta E = (\mathbf{H})_{ii} w_i^2$$



1. Entrenar red relativamente grande.

- 1. Entrenar red relativamente grande.
- 2. Entrenar hasta cierto criterio.

- 1. Entrenar red relativamente grande.
- 2. Entrenar hasta cierto criterio.
- 3. Calcular $(\mathbf{H})_{ii}$.

- 1. Entrenar red relativamente grande.
- 2. Entrenar hasta cierto criterio.
- 3. Calcular $(\mathbf{H})_{ii}$.
- 4. Ordenar los pesos de acuerdo a $(\mathbf{H})_{ii}w_i^2$

- 1. Entrenar red relativamente grande.
- 2. Entrenar hasta cierto criterio.
- 3. Calcular $(\mathbf{H})_{ii}$.
- 4. Ordenar los pesos de acuerdo a $(\mathbf{H})_{ii}w_i^2$
- 5. Eliminar pesos con $(\mathbf{H})_{ii}w_i^2$ pequeño.

- 1. Entrenar red relativamente grande.
- 2. Entrenar hasta cierto criterio.
- 3. Calcular $(\mathbf{H})_{ii}$.
- 4. Ordenar los pesos de acuerdo a $(\mathbf{H})_{ii}w_i^2$
- 5. Eliminar pesos con $(\mathbf{H})_{ii}w_i^2$ pequeño.
- 6. Volver a entrenar.

 \blacktriangleright No asume ${\bf H}$ diagonal.

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?
- ▶ Hallar $\delta \mathbf{w}$ que minimiza δE sujeto a $w_i = 0$.

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?
- ▶ Hallar $\delta \mathbf{w}$ que minimiza δE sujeto a $w_i = 0$.

$$\begin{aligned} & & & \text{m\'in} & & \frac{1}{2}\delta\mathbf{w}^T\mathbf{H}\delta\mathbf{w} \\ & & & \text{sujeto a} & & & \mathbf{e}_i^Tw_i+w_i=0 \end{aligned}$$

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?
- ▶ Hallar $\delta \mathbf{w}$ que minimiza δE sujeto a $w_i = 0$.

$$\min \quad \frac{1}{2} \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$
 sujeto a $\mathbf{e}_i^T w_i + w_i = 0$

El lagrangiano:

$$L(\delta w, \lambda) =$$

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?
- ▶ Hallar $\delta \mathbf{w}$ que minimiza δE sujeto a $w_i = 0$.

$$\min \quad \frac{1}{2} \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$
sujeto a $\mathbf{e}_i^T w_i + w_i = 0$

► El lagrangiano:

$$L(\delta w, \lambda) = \frac{1}{2} \delta w^T \mathbf{H} \delta w +$$

- ▶ No asume **H** diagonal.
- \triangleright Cómo afecta borrar w_i a los otros pesos?
- ▶ Hallar $\delta \mathbf{w}$ que minimiza δE sujeto a $w_i = 0$.

$$\min \quad \frac{1}{2} \delta \mathbf{w}^T \mathbf{H} \delta \mathbf{w}$$
 sujeto a $\mathbf{e}_i^T w_i + w_i = 0$

► El lagrangiano:

$$L(\delta w, \lambda) = \frac{1}{2} \delta w^T \mathbf{H} \delta w + \lambda (\mathbf{e}_i^T w_i + w_i)$$

▶ Derivando tenemos:

$$\nabla L_w = \mathbf{H} \delta \mathbf{w} + \lambda \mathbf{e}_i = 0$$
$$\nabla L_\lambda = \mathbf{e}_i^T \delta \mathbf{w} + w_i = 0$$

▶ Derivando tenemos:

$$\nabla L_w = \mathbf{H} \delta \mathbf{w} + \lambda \mathbf{e}_i = 0$$
$$\nabla L_\lambda = \mathbf{e}_i^T \delta \mathbf{w} + w_i = 0$$

▶ Obtenemos
$$\lambda = -\frac{w_i}{\mathbf{e}_i^T \mathbf{H}^{-1} \mathbf{e}_i}$$
 y $\delta \mathbf{w} = \frac{-w_i \mathbf{H}^{-1} \mathbf{e}_i}{[\mathbf{H}^{-1}]_{ii}}$

▶ Derivando tenemos:

$$\nabla L_w = \mathbf{H} \delta \mathbf{w} + \lambda \mathbf{e}_i = 0$$
$$\nabla L_\lambda = \mathbf{e}_i^T \delta \mathbf{w} + w_i = 0$$

- ▶ Obtenemos $\lambda = -\frac{w_i}{\mathbf{e}_i^T \mathbf{H}^{-1} \mathbf{e}_i}$ y $\delta \mathbf{w} = \frac{-w_i \mathbf{H}^{-1} \mathbf{e}_i}{[\mathbf{H}^{-1}]_{ii}}$
- \triangleright Reemplazando en δE obtenemos el saliency:

$$L_i = \frac{w_i^2}{2(\mathbf{H}^{-1})_{ii}}$$

► Cerca al mínimo $\mathbf{H} \approx \mathbf{J}^T \mathbf{J} \Rightarrow$ se puede aproximar \mathbf{H}^{-1} invirtiendo $\mathbf{J} + \epsilon \mathbf{I}$ para ϵ pequeño, usando fórmula de inversión de Sherman-Morrison-Woodbury.

1. Entrenar red razonablemente grande hasta error mínimo.

- 1. Entrenar red razonablemente grande hasta error mínimo.
- 2. Calcular \mathbf{H}^{-1} .

- 1. Entrenar red razonablemente grande hasta error mínimo.
- 2. Calcular \mathbf{H}^{-1} .
- 3. Encontrar el peso w_i que de el saliency más pequeño.

- 1. Entrenar red razonablemente grande hasta error mínimo.
- 2. Calcular \mathbf{H}^{-1} .
- 3. Encontrar el peso w_i que de el saliency más pequeño.
- 4. Actualizar todos los pesos con el $\delta \mathbf{w}$ correspondiente.

- 1. Entrenar red razonablemente grande hasta error mínimo.
- 2. Calcular \mathbf{H}^{-1} .
- 3. Encontrar el peso w_i que de el saliency más pequeño.
- 4. Actualizar todos los pesos con el $\delta \mathbf{w}$ correspondiente.
- 5. Volver al paso 2 (hasta que no se puedan remover más pesos con incremento significativo del error).

Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.

- ▶ Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.
- Se comienza con una sola neurona.

- Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.
- Se comienza con una sola neurona.
- Se añaden neuronas una a la vez, hasta tener tamaño apropiado.

- Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.
- Se comienza con una sola neurona.
- Se añaden neuronas una a la vez, hasta tener tamaño apropiado.
- ▶ Se entrena una neurona a la vez: eficiencia computacional.

- Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.
- Se comienza con una sola neurona.
- Se añaden neuronas una a la vez, hasta tener tamaño apropiado.
- ▶ Se entrena una neurona a la vez: eficiencia computacional.
- ► Se integra nueva neurona a la red.

- Determinar el tamaño de la red durante el proceso de entrenamiento.
- Se comienza con una sola neurona.
- Se añaden neuronas una a la vez, hasta tener tamaño apropiado.
- ► Se entrena una neurona a la vez: eficiencia computacional.
- ► Se integra nueva neurona a la red.
- ➤ Teóricamente es posible que el problema de aprendizaje sólo se pueda resolver si se permite añadir pesos y neuronas durante el proceso de entrenamiento.

▶ Torre

- ▶ Torre
- ► Pirámide.

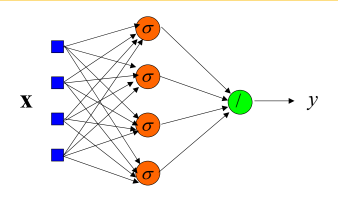
- ► Torre
- ► Pirámide.
- Cascada de correlación.

- ► Torre
- Pirámide.
- Cascada de correlación.
- ► Tiling.

- ► Torre
- Pirámide.
- Cascada de correlación.
- ► Tiling.
- ▶ Upstart.

- ► Torre
- Pirámide.
- Cascada de correlación.
- ► Tiling.
- ▶ Upstart.

MLP con una capa escondida



$$y = h(\mathbf{x}) = f_o\left(a_0 + \sum_{k=1}^N a_k f_s(\mathbf{w}_k^T \mathbf{x})\right)$$
$$= a_0 + \sum_{k=1}^N a_k f_s(\mathbf{w}_k^T \mathbf{x})$$

$$g(\mathbf{x}) = 0$$

$$\begin{split} g(\mathbf{x}) &= 0 \\ \mathbf{for} \ i &= 1: N \ \mathbf{do} \end{split}$$

$$g(\mathbf{x}) = 0$$

for $i = 1 : N$ **do**
Calcule error residual $e_i = y_i - g(\mathbf{x}_i)$

$$g(\mathbf{x}) = 0$$

for $i = 1 : N$ **do**
Calcule error residual $e_i = y_i - g(\mathbf{x}_i)$
Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.

$$g(\mathbf{x}) = 0$$
 for $i = 1 : N$ do

Calcule error residual $e_i = y_i - g(\mathbf{x}_i)$

Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.

Agregue neurona a la red: $g(\mathbf{x}) = \alpha g(\mathbf{x}) + \beta h(\mathbf{x})$, donde α, β minimizan:

$$\sum_{j=1}^{n} (g(\mathbf{x}_j) - y_j)^2$$

$$g(\mathbf{x}) = 0$$
 for $i = 1 : N$ do

Calcule error residual $e_i = y_i - g(\mathbf{x}_i)$

Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.

Agregue neurona a la red: $g(\mathbf{x}) = \alpha g(\mathbf{x}) + \beta h(\mathbf{x})$, donde α, β minimizan:

$$\sum_{j=1}^{n} (g(\mathbf{x}_j) - y_j)^2$$

end for

for i = 1: N do

for
$$i = 1 : N$$
 do
Calcule $\bar{g}(\mathbf{x}) = \sum_{j \neq i}^{N} a_j h_j(\mathbf{x})$

```
for i = 1 : N do
Calcule \bar{g}(\mathbf{x}) = \sum_{j \neq i}^{N} a_j h_j(\mathbf{x})
Calcule error residual: e_i = y_i - \bar{g}(\mathbf{x}_i)
```

```
for i=1:N do Calcule \bar{g}(\mathbf{x})=\sum_{j\neq i}^N a_j h_j(\mathbf{x}) Calcule error residual: e_i=y_i-\bar{g}(\mathbf{x}_i) Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.
```

for i = 1 : N do

Calcule $\bar{g}(\mathbf{x}) = \sum_{j \neq i}^{N} a_j h_j(\mathbf{x})$

Calcule error residual: $e_i = y_i - \bar{g}(\mathbf{x}_i)$

Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.

Agregue neurona a la red: $g(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} a_j h_j(\mathbf{x})$, donde a_1, a_2, \dots, a_n minimizan:

$$\sum_{j=1}^{n} (g(\mathbf{x}_j) - y_j)^2$$

for i = 1 : N do

Calcule $\bar{g}(\mathbf{x}) = \sum_{j \neq i}^{N} a_j h_j(\mathbf{x})$

Calcule error residual: $e_i = y_i - \bar{g}(\mathbf{x}_i)$

Entrene neurona h para ajustarse a los residuos.

Agregue neurona a la red: $g(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} a_j h_j(\mathbf{x})$, donde a_1, a_2, \dots, a_n minimizan:

$$\sum_{j=1}^{n} (g(\mathbf{x}_j) - y_j)^2$$

end for