



Llama Llama Llama: Llama Llama

Alan Levine

Open Education Global

After Doug Zonker's classic "[Chicken Chicken Chicken](#)"



Llama

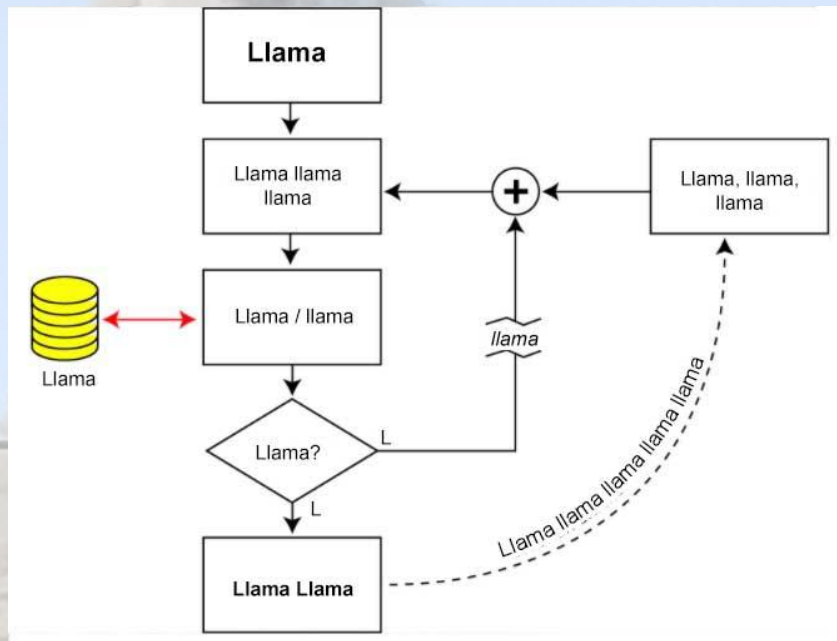
- ▶ **Llama**

- ▶ Llama llama

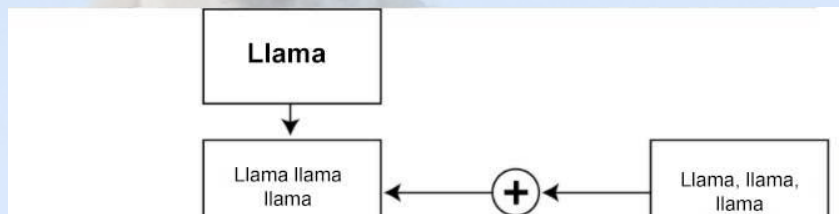
- ▶ Llama

- ▶ Llama llama llama

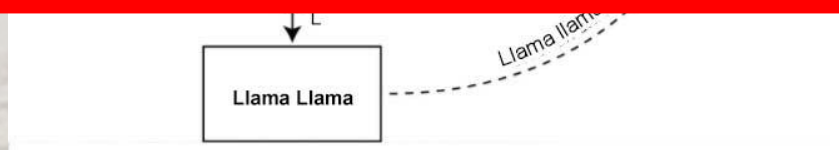
Llama llama



Llama llama



Llama: **Llama llama llama**
llamas llama?





Llama

▶ Llama

▶ **Llama llama**

▶ Llama

▶ Llama llama llama

Llama llama

You've heard enough, let's fast forward and act as if there are only five minutes remaining!

- "Llama" llamas [L&L '97a]
 - Llama llamas llamas llamas [LI '00]
- (hint warn the presenter)*

- Lllamas llamas llamas
- Llamas/llamas [LI '01]
- Llama [L. La '97b]



Llama llama

- Llama llama/llamas
 - Llama-llama [LI '95]
 - "Llama" llamas [L&L '97a]
 - Llama llamas llamas llamas [LI '00]
- Lllamas llamas llamas
 - Llamas/llamas [LI '01]
 - Llama [L. La '97b]

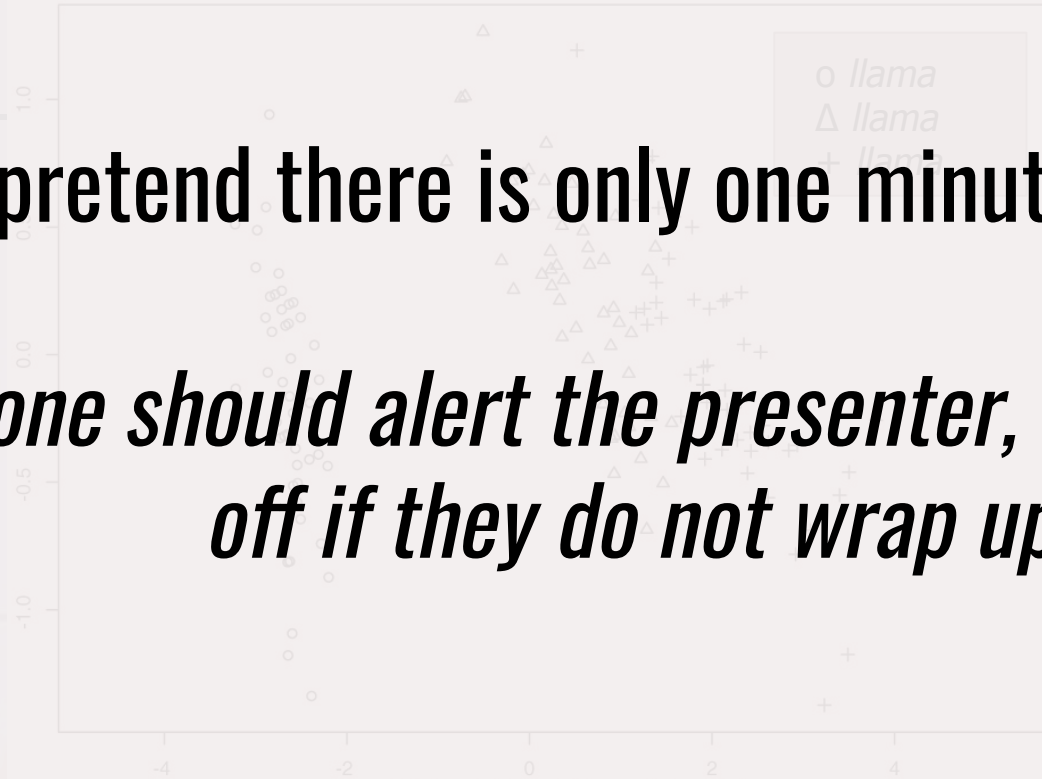


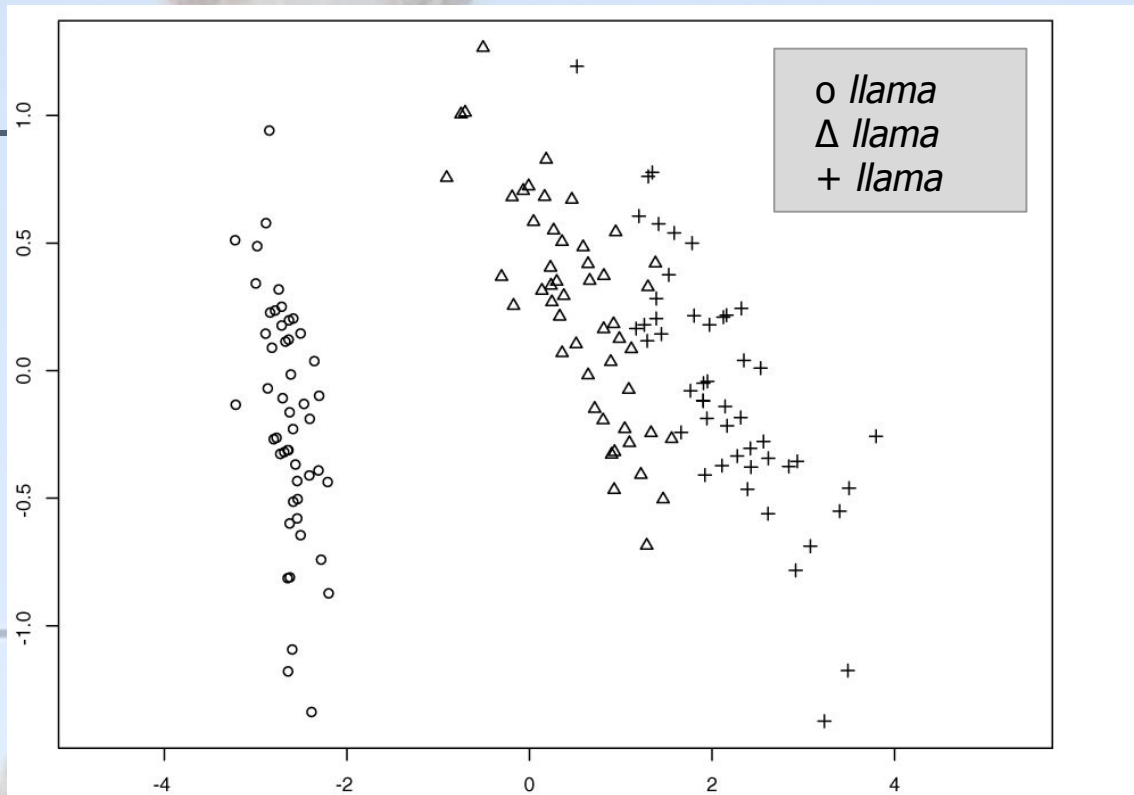
Llama

- ▶ Llama
- ▶ Llama llama
- ▶ **Llama**
- ▶ Llama llama llama

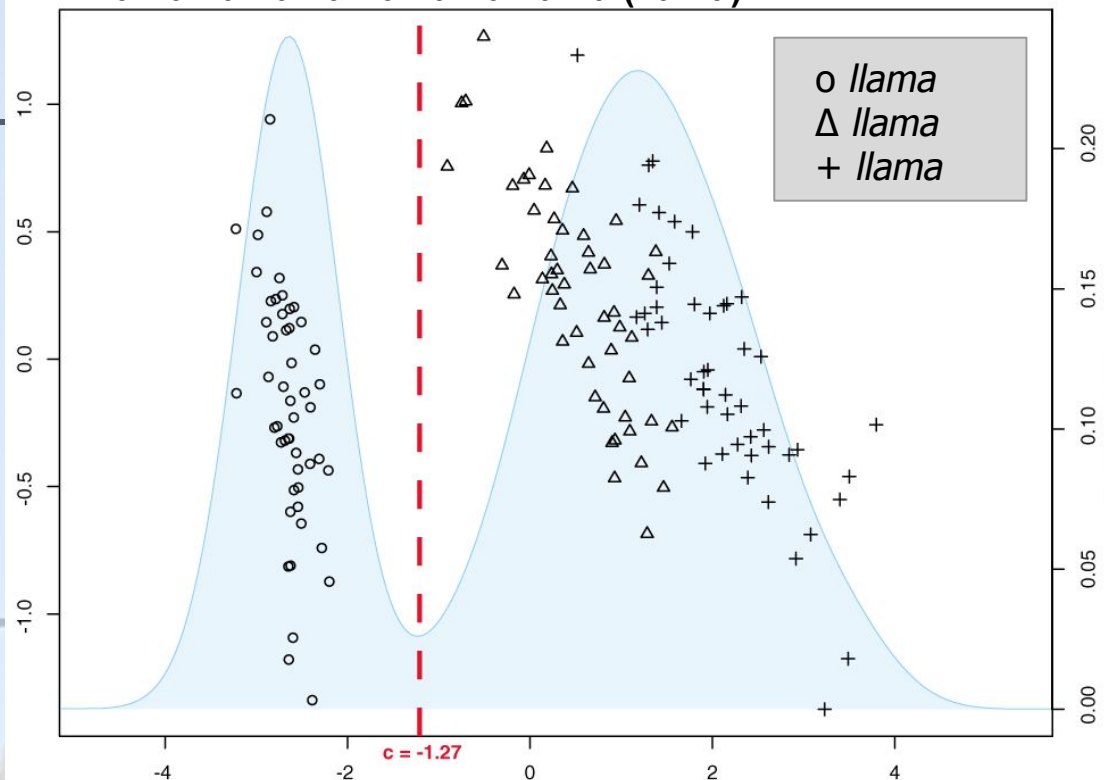
Now, pretend there is only one minute remaining!

Someone should alert the presenter, and cut them off if they do not wrap up.





Llama llama llama llama/llama (llama)



Llama llama: {
llamas

```
chicken(  
  chicken  
  chicken  
)  
chicken  
chicken
```

```
chicken(  
  chicken(  
    chicken  
    chicken  
  )  
  chicken  
  chicken
```

Llama llama: {
llamas

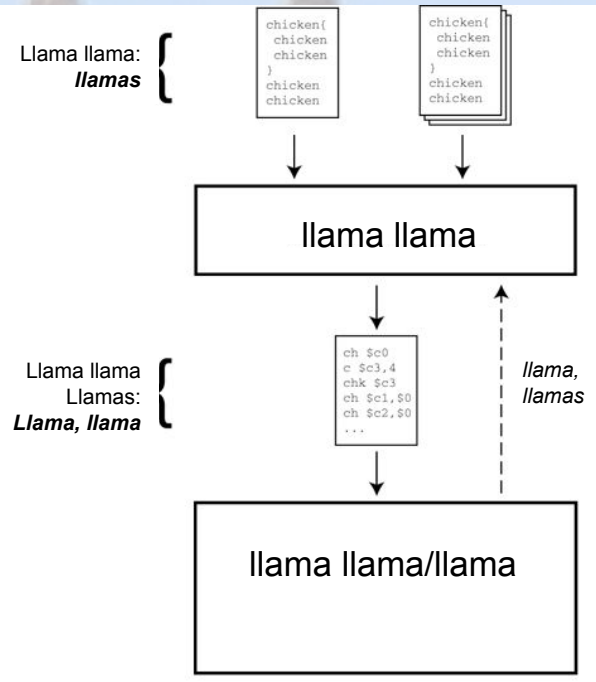
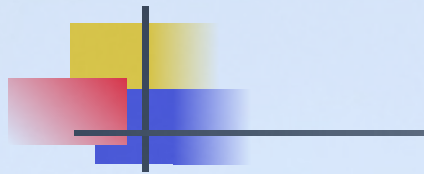
```
chicken(  
  chicken  
  chicken  
)  
chicken  
chicken
```

```
chicken(  
  chicken  
  chicken  
)  
  chicken  
  chicken
```

llama llama

Llama llama {
 Llamas:
Llama, llama

```
ch $c0  
c $c3,4  
chk $c3  
ch $c1,$0  
ch $c2,$0  
...
```



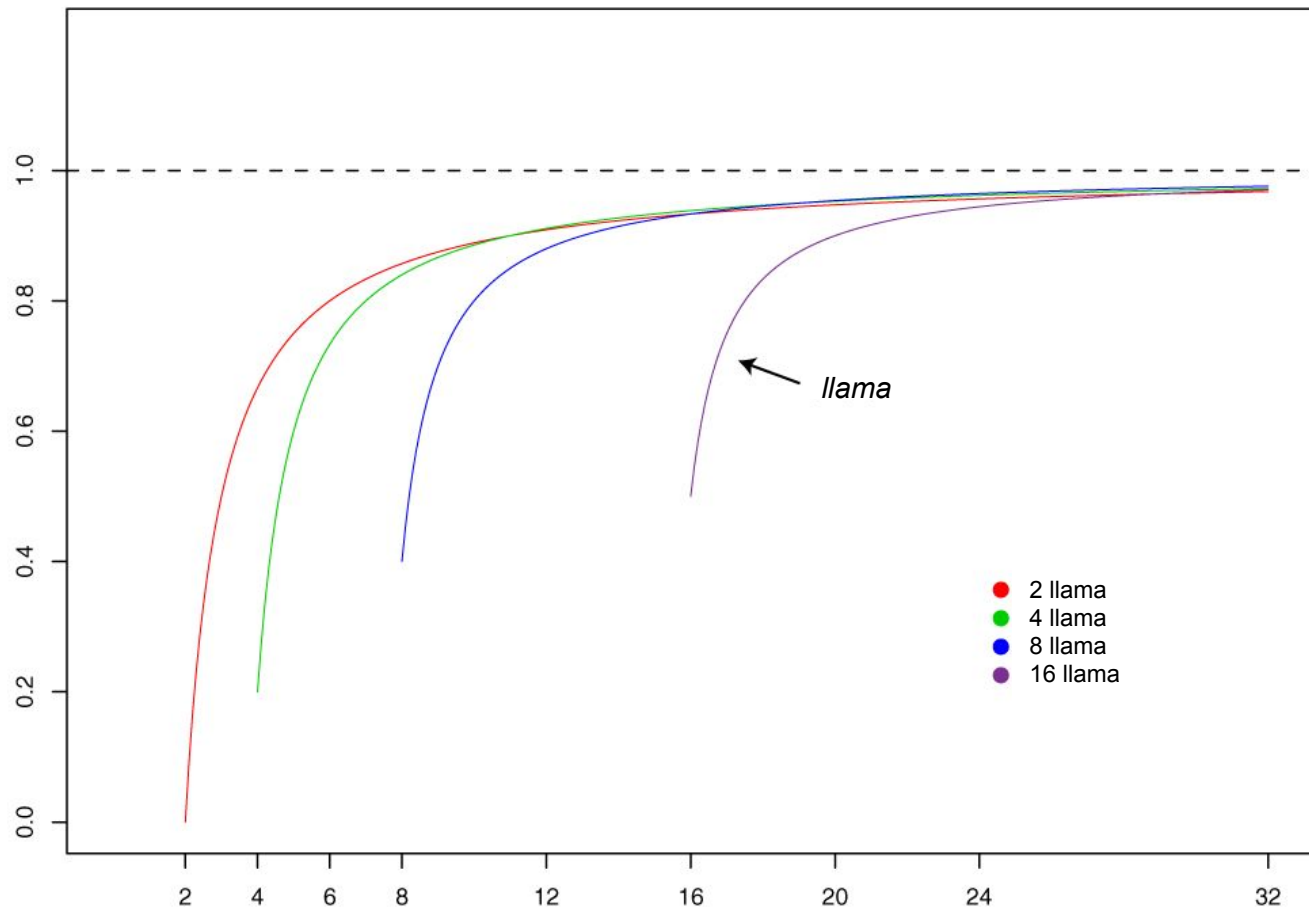


Llama



- ▶ Llama
- ▶ LLama llama
- ▶ Llama
- ▶ **Llama llama llama**

Llama llama llama, llama llama





Llama

- Llama llama:
 - Llamas llamas
 - Llama
 - Llama L-1049355
- Llama llama llama:
 - `cccc://llama.llama.ma/~llama/`

Llama llama, llama llama llama!



Llama llamas llama

- Llama llama:

$$C(K) = \sum_{i=1}^n \Delta^2(K_i) = \sum_{i=1}^n \|E_i - K(H_i)\|^2$$

llama:

$$(c, h, i) \in \mathbf{S} \quad \longrightarrow \quad K(c, h, i) = \begin{bmatrix} K_i(c, h, i) \\ K_e(c, h, i) \end{bmatrix}$$

$$K(E) = \lambda_1 \mathbf{k}_c + \lambda_2 \mathbf{k}_{i_n} + \lambda_3 \mathbf{k}_{i_{n+1}}$$



Llama llama llama, llama?

- llama.llama@lla.ma
- @llamallama
- <http://llama.llama.la.ma/~llamallama/llama-llama-llama.pdf>

Llama llama llama llama, llama llama llama: llama llama llama llama CC-BY-LLAMA