

- 3
- a) ⁵ POST ¹⁵ /user/ add
~~/user/~~ /server/ add
 - b) POST /user/ /server/
 - c) DELETE /server/ /user/ $\frac{2 \times \text{user}}{100}$
~~/server/~~ /user/ $\frac{2}{100}$
~~/user/~~ /server/ $\frac{2}{100}$
 - d) GET /user/
 - e) GET /user/ /server/

usu nome de mtd
10

- 1 ? OK
- 2 ? NOT OK

20) Vinte, verificar dados dois eventos
 saber se eles são causalmente
 dependentes ou não

-100

uma causa
com formula →

4/a)
novo Visual → ⁴⁰icast final * seu orden ³⁰
colat Visual → ⁴⁰anycast (icast no final) ²⁵
unicast ³⁰ ~~30~~

primary/secondary ³⁰
↳ ^{unicast} final

b) Todas as réplicas serão primárias ¹⁻⁶⁰ ~~2-100~~
propagação será feita assíncronamente ³⁰
srv. primário pode voltar a transmitir ⁵⁰

primário recupera o não é
necessário elevar.

5a) grandeur:

30
15
guar
jard.

bloco pg não se lê o
buckin complete e
só se escreve no fim

leitura:

read - ahead p1
qd se lê, lê-se até ao fim
35
15
análise qd se lê - 10

escrita:

35
15
delayed-write pg se fazem
varia s escritores sucessivos
contínuas escritas 10

6)

na escrita, envia-se
um id único do

ficheiro → caso o id
seja igual na leitura
e' pg é a mesma escrita
100

atribuido ao vetor p dict
- 80

40

Jerifun Versão - 70

5a) grandeur:
 bloco pg não se lê o
 fichier complete o
 só se escreve no fim

30
 15

sem
 just.

leitura:
 read-ahead p1
 qd se lê, lê-se até ao fim
 análise → qd se lê - 10

escrita:
 delayed-write p1 se fazem
 várias escritas sucessivas

35
 15

continua escrito 10

6) na escrita, envia-se
 um id único do
 ficheiro → caso a id
 seja igual na leitura
 e' pg é a mesma block →

atribuido ao vetor p dict
 — 80
 40

Jeffrey versão — 70