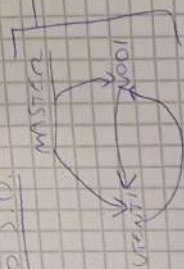


QUESTI SONO I TRE BUDGETI PRINCIPALI DEL PROGETTO



100N E BLIND

- 1) CREAZIONE PROCESSI UTENTE E NOPI
- 2) INIZIA SINCRONIZZATO: SEMPRE BEGIN INIZIATO A SOUSAS NUM + SO-NOES- NUM E DECREMENTO AD OGNI ITERAZIONE DELLA FANT. OGNI PROCESSO FIGLIO (UTENTI + NOPI) ESCEDE, SUBITO DOPO LA FANT E ~~NUM~~ RIMA D'INIZIARE AD ESSEGUIRE IL PROPRIO CODE SPECIFICO, LA WAIT DELLA ZENO DEL SEMAFORO BEGIN (COSI' CON N ~~NUM~~ INIZIANDO SCHEDULATI A PROCESSI FIGLI ALL'ISTANTE X CHE INIZIERANNO LA LORO ESECUZIONE SENSITIVAMENTE (E NON UNO ALLA VOLTA) ~~(CONTINUAMENTE)~~ TUTTI I FIGLI POSSONO INIZIARE NELLO STESSO ISTATE, A PATTO CHE ~~SI~~ SI DEBBANO ADESSARSI CHE LA LORO SEQUENZA: DOPO LA FANT I PROCESSI FIGLI, ESEGUONO UNA PAUSE() E VENGONO RISVEGLIATI DA UN SIGCONT INVIATO DAL PADRE AL TERMINE DEL CICLO DI INIZIALIZZAZIONE
- 3) INIZIALIZZAZIONE FACILITIES IPC PER COMUNICAZIONE TRA NOPI (UTENTI)
- 4) STAMPA NERICO
- 5) INVIO SEGNALI DI TERMINAZIONE AL FIGLI
- FACILITIES IPC NECESSARIO
- FACILITY PER IL LORO MASTER. ~~ESCALE~~ SCALE UNA FACILITY A CUI ~~DEBBANO~~ DEBBANO COLLEGATI TUTTI I PROCESSI (OGGETTI UTENTE IN SOLA LETTURA) E MINUTA SOLO ALLA TERMINAZIONE DI TUTTI I PROCESSI (I.E. ALLA TERMINAZIONE DEL MASTER), IN CUI LA SEMANTICA DELLA LETTURA SIA NON DISTRUTTIVA E L'UNITA DI LAVORO SIA IL BLOCCO (CARNE LA TRANSIZIONE!).



STREONE SUMMITA FLOWERS



[illegible]

SE NON POSSO  
~~QUESTA~~ COPIA I PRESENTATA  
CON LA DICHIARAZIONE DI TRANSCRIZIONE E SEPARAZIONE SINO A QUELLO CHE IL PAI RITERRA  
LO STESSO INVIANDO VICE PER DA LISTA  
QUESTO IL PASSAGGIO IN PAROLE ALTERNATIVE  
E NEANCHE UNO D'ALTRA

LO SUE  
ESSE IN A  
~~COSÌ~~  
COSÌ DI  
PASSAGGI  
DIREZIONE  
DELLA  
SOLUZIONE  
PIÙ CENTRA  
DEL MONDO  
PER OGNI  
DETTAGLIO  
LA MANOVA  
PIÙ  
CENTRALE

ALLA MEMORIA (OGG REVIEW)  
 QUESTO È UN PUNTO INTERANTE IN ENTRATE I CALI, STANTE  
 IL NUMERO ~~0~~ ELEVAIO DI ACCESSI FATTI ADE QUE STRUTTURE,  
 UNICI MOLTO PIU'GEMENTE E' MACIO LA PUA FINATA.

QUINDI MOLTO PROBABILMENTE È TORNATO LA RUA PRIVATA.  
IN OGGI GIORNO, SE SI USASSE LA FACILITY IFC, SAREBBE CONTIN-  
GELI MENNEL CREANCA ED INVIATA PER LA

DEL MODEL CENNA ED INDIRIZZARLA  
PER LA TRASMISSIONE CONVIENE UNA SINCRONIZZAZIONE COME SPECIFICATO  
NEL PDF.

IL TESTA NON LO DICE ESPPLICITAMENTE MA SERVE UNA CISTA  
DEI PROCESSI LONG MANTENUTA DAI MASTER CHE CONSENTA

DEI PROCESSI NON MANTENUTA DAL MASTER, CHE CONSENTA  
AD UN PROCESSO UTENTE DI SCEGLIERE IL NODO AL QUALE  
RICHIEDERE IL PROCESSAMENTO DELLA TRASAZIONE

INCHIENDE IL PROCESSAMENTO DELLA TRASAZIONE.  
IN QUESTO CASO POTREBE ESSERE UTILE UNA CARTA DI  
PIO, MEMORIZZATA IN UN SEGMENTO DI MEMORIA CONDIVISA

CONFERIRE IN UNA VARIABILE D'INTERTE CASATA AL MOMENTO  
DELL'ESECUZIONE ~~È~~ POSSIBILE UN AGGIORNAMENTO DA

DATE DEL MASTER ☒ LE SOLUZIONI OFFRANO PRESTAZIONI ADEGUATE. SEMPLI, MA PROBABILMENTE IL TEMPO DI SITUAZIONE

SETUP (CREAZIONE + ATTACCHI) DEL SEGMENTO SPACIATO MASSIMO  
IL PROCESSO UTILE DEVE AGGIUNGERE SPACI CATTI

SIMULAZIONE ESECUZIONE BLOCCO: SI PUO' USARE UNA SLEEP, CHE NON E' IMPLEMENTATA CON BUS WAITING PERCHE' TOCCARE IL RINGHIO DATA

CON DI READY

PER DEFINIRE IL BLOCCO DEL LIBRO MASTING POTREMMO USARE UNA

STRUCT ~~DEL~~ DEL TIPO STRUCT BLOCK {

INT ID  
LISTA MASTING

}

PER SIMULARE IL BILANCIO DI NOCI ED UTENTI, CONVIENE CHE IL MASTER ESCLA IL CAVALLO SUL MOMENTO SCORRENDO IL LIBRO MASTING. A SECONDA DI FINE DELLA SIMULAZIONE POTREBBE ESSERE IL MASTER ALLA SCONGIUNTA DEL MASTER, OGGI UN NOOP.

NEL PRIMO CASO COSTA USARE UN APPARATO SEGNARE (ES. SIG-USB) CON UN HANDLER PER ~~ESERCIZIO~~ CISENTE LE M-SESE USATE DEI FIGLI (QUELLA DI TIPO LE DEROGA IL MASTER) (QUANTITATE IL MASTER DATA) (OCCUPAZIONE, ANCHE DELLA SIMULAZIONE)

NEL SECONDO CASO IL NOOP DOVREBBE MANDARE IL SEGNARE AL

MASTER, CHE ESECUZIONE DEI GRUPPI DETTO SOPRA.

CORRE DA FINE  $\rightarrow$  MANDARE TRAMITE AUTOMA

- TOSSICO INTENZIONE - DEFINIZIONE (SELEZIONE) DELLE MODULI PRINCIPALI

- DEFINIZIONE TEMPO DI INVIO TRANSIZIONE AD ALTRI

- DEFINIZIONE CONFIGURAZIONE V

DEFINIZIONE CONFIGURAZIONI: SI POTREBBE IMPLEMENTARE IL MASTER IN UNO MODO

CHE DEGA DA FINE IL VALORE DEI PARAMETRI E GLI SALVI NEL

VELOCITA' ENV (DETERMINARE QUANTO ACCESSIBILI A NOOP ED UTENTE

COME VARIABILI DI AMBIENTE).

~~REDAZIONE TRACCE~~



PROCEDURE MAIN

main() {

  createPrimitives();

  createPrimitives(); // SETTING BEGIN  
  // INIZIALIZIONE CIOE' PRIMO

  for(i=0; i < S; i++) {

    if(Fork(i) == 0) {

      wait(BEGIN); (ATTESA DELLO STATO)

      execute("PARENT");

    } else if (Fork(i) == -1) {

      signal(BEGIN); // SEMO CONDOTTO A UN UNITA'

  } for(i=0; i < S; i++) {

    if(Fork(i) == 0) {

      wait(BEGIN);

      execute("CHILD");

    } else if (Fork(i) == -1) {

      signal(BEGIN);

  } }

  while(1) {

    if (i == S) {

      signal(BEGIN);

    } }

  if (i == S) {

    createPrimitives();

    signal(BEGIN);

    createPrimitives();

  } }

  HANDLER FINESERIE() {

    PULZAFACILITIES();

    signal();

    deletePrimitives();

  } }

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

SEMPRE + SEGNALI DI FINE

**Biglietti e informazioni**

GTT Servizio Urbano - Bergamo  
Costo 1,70 €  
**903.33**  
UNIVERSITÀ DI BERGAMO  
C/O S.M.  
10145 T.

CODICE UTENTE

$$\begin{aligned} \text{CUTEMP} &= (1) \} \\ \text{NEALCUMENT} &= 0 \\ \text{BANDNO} &= \text{CALCULATEDIP}() \end{aligned}$$
$$1F(B|A) = 2$$
$$(\nu_{A-TM}, \nu_{Z-TM}) =$$

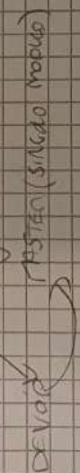
‘(ODD)UTS

3823 11/18/11

$$1/\left(N_{\text{FOLD}} N_{\text{E}} N_{\text{I}}\right) = 50 \text{ - } N_{\text{E}} N_{\text{I}}$$

50015

Handwritten:  $\text{HONIG} \cdot \text{N.L.} \rightarrow \text{KOLLIDON} \text{ ENO12A7AD}$



Topic: 10000

$$\{0000\}$$

kill ( ) always

(1) Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> L-02078 14LS78

ASSUNTO: NE VIANO()

SLEEP (7E100)

(070908015196000)

ECUMENICAL SERVICE ( )

TEMMERATURE

1

[illegible]

(and

[illegible]