

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 0 (svolta) Lettura e Scrittura File in Java e C

Luca Foschini Lorenzo Rosa, Giuseppe Martuscelli

Anno accademico 2022/2023

Scritture e letture coordinate

Si consideri l'architettura di una applicazione che prevede l'accesso serializzato a risorse condivise (come i file) La architettura è costituita da due tipi di attività, qui processi, che agiscono sui file:

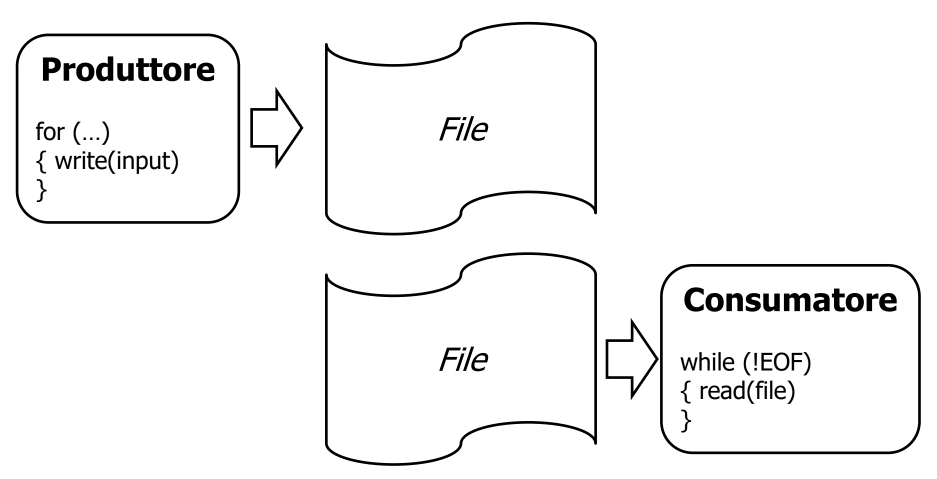
- il produttore è il processo che produce un file
- il consumatore è il processo che legge il file e lo stampa a video

Quando il produttore ha terminato di scrivere il file, solo allora il consumatore può effettuare la lettura del file scritto

In questo modo il file diventa un tramite di comunicazione tra due processi indipendenti

Architettura di riferimento

Si consideri lo schema in figura...



Ulteriori dettagli tecnologici

Nella realizzazione proposta qui, le entità sopra definite sono implementate come due processi che vengono eseguiti in tempi diversi

Solo una volta terminato il produttore è possibile che il consumatore esegua

In questo progetto, viene utilizzato come canale di comunicazione il file (di testo), che viene acceduto prima in scrittura e poi in lettura dai due processi in momenti diversi e successivi

Specifica dell'entità Produttore

Il Produttore è il processo che crea il file e comincia a scrivere il contenuto inserito dall'utente riga per riga, rappresentato da stringhe, e le inserisce nel file di testo

Il processo chiede preliminarmente all'utente quante righe ha intenzione di inserire Poi mette i contenuti nel file

ATTENZIONE: il Produttore **NON è un filtro**

Specifica dell'entità Consumatore

Il Consumatore è il processo che legge dal file passato come argomento e legge il contenuto dello stesso fino a EOF

Stampa il **contenuto a video** senza nessun tipo di elaborazione dell'input

ATTENZIONE: il Consumatore è un filtro

Lettura fino a EOF di file di testo in Java

String Java.io.BufferedReader.readLine()
Return Value

A String containing the contents of the line, not including any line-termination characters, or null if the end of the stream has been reached.

int Java.io.FileReader.read()
Return Value

The character read, or -1 if the end of the stream has been reached.

Codice JAVA: Produttore

```
public class Produttore
{public static void main(String[] args)
 { BufferedReader in = null; int res = 0;
   // fare controllo argomenti
   if (args.length != 1) {
        System.out.println("Utilizzo: produttore <inputFilename>");
        System.exit(0);
   in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   FileWriter fout; String inputl;
   try { fout = new FileWriter(args[0]);
        System.out.println("Quante righe vuoi inserire?");
        res = Integer.parseInt(in.readLine());
        for (int i =0; i<res; i++)
        { System.out.println("Inserisci la nuova riga");
           input1 = in.readLine()+"\n";
           fout.write(input1, 0, input1.length());
        fout.close();
       catch (NumberFormatException nfe) {nfe.printStackTrace(); System.exit(1);}
       catch (IOException e) {e.printStackTrace(); System.exit(2);}
```

Codice JAVA: Consumatore

```
public class Consumatore
{ public static void main(String[] args)
  FileReader r = null;
   // fare controllo argomenti
   if (args.length != 1) {
        System.out.println("Utilizzo: produttore <inputFilename>");
        System.exit(0);
    try { r = new FileReader(args[0]); }
    catch(FileNotFoundException e)
        { System.out.println("File non trovato"); System.exit(1);}
   try { int x; char ch;
          while ((x = r.read()) >= 0)
           \{ch = (char) x;
           System.out.print(ch);
          r.close();
    catch(IOException ex)
        {System.out.println("Errore di input"); System.exit(2);}
```

Codice JAVA: esecuzione

Compilare il file sorgente:

>javac Produttore.java Consumatore.java

Eseguire il Produttore:

>java Produttore fileName.txt

Eseguire il Consumatore:

>java Consumatore fileName.txt

Codice C: Produttore

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MAX STRING LENGTH 256
int main(int argc, char* argv[]) { // preparazione programma
int fd, readValues, bytes to write, written; char *file out;
char buf[MAX STRING LENGTH]; int righe, i; char riga[MAX STRING LENGTH];
// fare controllo argomenti
    if (argc != 2) { perror(" numero di argomenti sbagliato ..."); exit(EXIT FAILURE);}
// lettura #righe
   file out = argv[1];
   printf("Quante righe vuoi inserire?\n");
   readValues = scanf("%d", &righe);
   if( readValues != 1 ) {printf("Errore: immettere un intero!"); exit(1); }
   gets (buf); // consumare il fine linea
   fd = open(file out, O WRONLY|O CREAT|O TRUNC, 00640);
   if (fd < 0)
    { perror("P0: Impossibile creare/aprire il file"); exit(EXIT FAILURE);
```

Codice C: Produttore (2)

```
// corpo produttore
  for(i=0; i<righe; ++i)</pre>
  {
    printf("Inserisci la nuova riga\n");
    gets (riga);
    /* la gets legge tutta la riga, separatori inclusi, e trasforma il fine
       linea in fine stringa */
    // aggiungo il fine linea
    riga[strlen(riga)+1]=' \setminus 0';
    riga[strlen(riga)]='\n';
    written = write(fd, riga, strlen(riga)); // uso della primitiva
    if (written <= 0)
    { perror("P0: errore nella scrittura sul file"); exit(2);
   close(fd);
```

Codice C: Consumatore

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX STRING LENGTH 256
int main(int argc, char* argv[]){
   char *file in, read char, buf[MAX STRING LENGTH]; int nread, fd;
// controllo argomenti
   if (argc != 2) { perror(" numero di argomenti sbagliato"); exit(1);}
   file in = argv[1];
// ciclo del programma
   fd = open(file in, O RDONLY);
   if (fd<0) { perror("P0: Impossibile aprire il file."); exit(2); }
   while(nread = read(fd, &read char, sizeof(char)))
    /* un carattere alla volta fino ad EOF*/
   {if (nread > 0) putchar(read char);
    else
    {printf("(PID %d) impossibile leggere dal file %s", getpid(), file in);
     perror("Errore!"); close(fd); exit(3);
   close(fd);
```

Codice C: esecuzione

Compilare i file sorgenti:

>gcc produttore.c -o produttore

nomi assegnati ai programmi compilati

>gcc consumatore.c -o consumatore

Eseguire il file compilato:

>produttore fileName.txt

>consumatore fileName.txt