

**PAC - PROBABILITA' AL CALCOLATORE 2004**  
**RUDIMENTI SULLA SIMULAZIONE DI VARIABILI ALEATORIE**

**Numeri pseudo-random.** La simulazione di (sequenze di) numeri aleatori tramite calcolatore è un argomento molto studiato e con notevoli applicazioni. Per chi fosse interessato, al tema sono dedicati ampi spazi sul web, si veda per es. il sito <http://random.mat.sbg.ac.at>. Per gli scopi di questo corso ci accontentiamo delle funzioni standard incluse nei comuni linguaggi di programmazione.

Nel linguaggio C (l'unico a cui faremo esplicito riferimento in seguito) per esempio, si può utilizzare per esempio la funzione `drand48()`, che fornisce un numero reale pseudo-random nell'intervallo  $[0, 1]$ . La funzione `drand48()` utilizza un algoritmo *lineare congruenziale*, si basa cioè sull'iterazione di una mappa del tipo

$$X_{n+1} = (aX_n + c)_{\text{mod } m}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

dove  $m$  è un intero molto grande e  $a$  e  $c$  sono interi scelti in maniera opportuna. Il punto di partenza  $X_0$  della iterazione è detto *seme*. Il valore del seme è fissato tramite il comando `srand48(seme)`.

**Variabili uniformi in  $[0, 1]$ .** Vediamo alcuni esempi di uso concreto della funzione `drand48()`. Il semplice programma riportato qui sotto produce e mostra un numero  $r$  nell'intervallo  $[0, 1]$ .

```
/* Una variabile in [0,1] con seme fissato */
# include <stdlib.h>
int main(void)
{
    double r;
    srand48(127657);
    r = drand48();
    printf("r=%f", r);
    return 0;
}
```

Poiché il seme è fissato (pari a 127657 nell'esempio) il numero  $r$  sarà sempre lo stesso ogni volta che si fa girare il programma. Il seme va quindi cambiato a ogni giro per avere *sequenze* di numeri pseudo-random. Per comodità si può aggiornare il seme automaticamente tramite il timer interno della macchina, come illustrato dal seguente programma.

```
/* Una variabile in [0,1] con seme aggiornato */
# include <stdlib.h>
# include <time.h> /* Notare l'inclusione della libreria <time.h> */
int main(void)
{
    double r;
    srand48((unsigned)time(NULL));
    r = drand48();
    printf("r=%f", r);
    return 0;
}
```

Questa volta il programma restituisce un valore di  $r$  ogni volta differente, che per i nostri scopi può essere interpretato come una variabile “distribuita uniformemente” in  $[0, 1]$ . Inoltre, il valore di  $r$  ad ogni esecuzione è con buona approssimazione *indipendente* dai valori ottenuti nelle esecuzioni precedenti.

**Media empirica e scarto quadratico medio.** La bontà del generatore così ottenuto verrà testata in seguito in diversi modi. Una prima verifica si può basare sul calcolo della *media empirica*

$$m_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n r_i, \quad (0.1)$$

dove  $r_1, r_2, \dots, r_n$  sono i numeri ottenuti attraverso  $n$  successive applicazioni del programma.

Un'altra verifica della bontà del generatore può essere basata sullo *scarto quadratico medio*

$$v_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (r_i - m_n)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n r_i^2 - m_n^2. \quad (0.2)$$

La grandezza  $v_n$  verrà anche chiamata *varianza empirica*. Vediamo ora un primo programma che permette di calcolare media e varianza empirica per  $n$  variabili indipendenti, uniformi in  $[0, 1]$ .

/\*  $n$  variabili indipendenti uniformi in  $[0, 1]$  \*/

```
# include <stdlib.h>
# include <time.h>

int main(void)
{
    double r,m,v;
    int k,n;
    srand48((unsigned)time(NULL));

    printf("numero variabili da simulare:");
    scanf("%d",&n);

    m=0;
    v=0;
    for (k=0; k < n; k++){
        r = drand48();
        m+=r;
        v+=r*r;}
    m = ((double) m / n);
    v = ((double) v / n) - m*m;
    printf("media empirica = %12f", m);
    printf("varianza empirica = %12f", v);
    return 0;
}
```

Si osserverà che al crescere di  $n$ , le grandezze  $m_n$  e  $v_n$  si stabilizzano intorno ai valori teorici

$$m_n \sim \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}, \quad v_n \sim \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx = \frac{1}{12},$$

corrispondenti a media e varianza della variabile uniforme in  $[0, 1]$ . Insistiamo che tutto questo, ovviamente, non garantisce la bontà del generatore, ma costituisce solo una prima verifica.