

## PAC - PROBABILITA' AL CALCOLATORE 2007 GRAFICI CON GNUPLOT

E' molto utile visualizzare graficamente i risultati di una simulazione. Qui di seguito illustriamo alcuni semplici esempi concreti<sup>1</sup>. Facciamo riferimento al programma gnuplot. Per una introduzione all'uso si può consultare il sito <http://www.duke.edu/~hpgavin/gnuplot.html>.

**Istogramma delle frequenze.** Nel programma qui riprodotto suddividiamo l'intervallo  $[0, 1]$  in un certo numero  $d$  di intervalli di uguale lunghezza e visualizziamo la frequenza empirica di ciascun intervallo. Cioè su  $n$  lanci indipendenti di una variabile uniforme in  $[0, 1]$ , calcoliamo il numero di volte in cui la variabile cade in ciascun intervallo.

```
/* n variabili indipendenti uniformi in [0,1] */
/* ***** Istogramma delle Frequenze ***** */

# include <stdlib.h>
# include <time.h>
# include <stdio.h>
# include <string.h>
# include <math.h>

int main(void)
{
    float r;
    char comando[30];
    FILE *dati,*F;
    int n,i,k,d,ord[100];

    srand48((unsigned)time(NULL));

    printf("numero variabili da simulare:");
    scanf("%d",&n);
    printf("numero colonne istogramma (max 100):");
    scanf("%d",&d);

    for (k=0; k < d; k++){
        ord[k]=0;}

    for (i=0; i < n; i++){
        r=drand48();
        for (k=0; k < d;k++){
            if(r>=(float)k/d && r<(float)(k+1)/d)
                ord[k]++;}
    }

    dati=fopen("esito","wt");
    for(i=0;i<d;i++){
        fprintf(dati,"%f \t %f \n",((float)(2*i+1)/(float)(2*d)),((float)(ord[i])/(float)(n)));}
    fclose(dati);
    F=fopen("isto.p","wt");
    fprintf(F,"set title 'Istogramma frequenze' \n set xr [0.0:1.0] \n");
    fprintf(F,"plot 'esito' with histeps \n pause -1");
    fclose(F);
    sprintf(comando,"gnuplot > load 'isto.p'");
    system(comando);
    return 0;
}
```

---

Note del corso di PAC, per informazioni: Pietro Caputo, [www.mat.uniroma3.it/users/caputo](http://www.mat.uniroma3.it/users/caputo).

<sup>1</sup>Si ringraziano gli studenti Marco Caponigro e Federico Coglitore per la gentile concessione di alcuni codici C.

**Grafico media e varianza.** Il prossimo programma permette di visualizzare, su uno stesso grafico, media e varianza empirica.

```

/* n variabili indipendenti uniformi in [0,1] */
/* ***** Grafico Media e Varianza Empirica ***** */

# include <stdlib.h>
# include <time.h>
# include <stdio.h>
# include <string.h>
# include <math.h>

int main(void)
{
    float x,s,v,ord1[100],ord2[100];
    char comando[30];
    FILE *dati,*F;
    int n,i,k,d,m;

    srand48((unsigned)time(NULL));

    printf("numero variabili da simulare:");
    scanf("%d",&n);
    printf("numero punti grafico (max 100):");
    scanf("%d",&d);

    for (k=0; k < d; k++){
        ord1[k]=0;
        ord2[k]=0;}
    x=0;
    s=0;
    v=0;
    m=(int)n/d;
    for(i=0;i<n;i++){
        x=drand48();
        s+=x;
        v+=x*x;
        for (k=0; k < d;k++){
            if(i==k*m){
                ord1[k]=s/(i+1);
                ord2[k]=v/(i+1) - ord1[k]*ord1[k];}
        }
    }

    dati=fopen("misure","wt");
    for(i=1;i<d;i++){
        fprintf(dati,"%d \t %f \t %f \n",i,ord1[i],ord2[i]);}
    fclose(dati);
    F=fopen("grafico.p","wt");
    fprintf(F,"set title 'Media e Varianza' \n
        set xlabel 'numero variabili (x n/d)' \n ");
    fprintf(F,"set ylabel 'm e v' \n
        plot 'misure' using 1:2 title 'Media' with lines \n ");
    fprintf(F,"replot 'misure' using 1:3 title 'Varianza' with lines \n
        pause -1");
    fclose(F);
    sprintf(comando,"gnuplot > load 'grafico.p'");
    system(comando);
    return 0;
}

```