```
essai.c
                                                                                   Page 1/1
 15 mai 06 11:05
/* Le temps Initialisé au départ à 0. */
int secondes = 0;
enum { TAILLE = 3 };
typedef int vecteur[TAILLE];
vecteur x = \{ 1, 2, 3 \};
vecteur y = \{ 4, 5, 6 \};
vecteur z;
main(int argc, char *argv[])
  int i;
 int s = 0;
 for(i = 0; i < TAILLE; i++) {</pre>
    s = s + x[i]*y[i];
    z[i] = s;
  return s + z[0];
interruption() {
  secondes++;
```

lundi 07 mai 2007 essai.c