

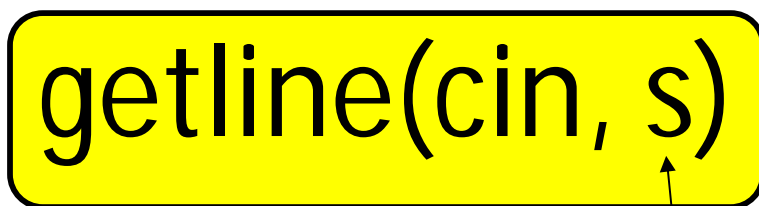
ESERCIZIO 2: IL COMANDO `getline(cin, s)`

SCRIVERE UN PROGRAMMA CHE VISUALIZZI LA LUNGHEZZA DI UNA FRASE CON SPAZI INSERITA DA TASTIERA. (NELLA LUNGHEZZA DELLA FRASE VENGONO CONTATI ANCHE GLI SPAZI)

Svolgimento:

ATTENZIONE!

`cin>> s` (con "s" nome della stringa) non legge le sequenze di parole separate da spazi (la lettura si ferma al primo spazio). Per inserire una frase con spazi si utilizza allora il comando



`getline(cin, s)`

Nome della stringa

Codice:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main(int argc, char *argv[])
```

```
{
    string s="";
    cout<<"Inserisci una frase -> ";
    getline(cin, s);
    cout<<"Lunghezza della frase -> " << s.length() << endl;
```

```
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```