TECNOLOGIE DIGITALI - DI LIETO 1

## Tecnologie Digitali - Logbook Week 0

Salvatore Bottaro<sup>1</sup> and Lorenzo M. Perrone<sup>2</sup>

<sup>1</sup>salvo.bottaro@hotmail.it <sup>2</sup>lorenzo.perrone.lmp@gmail.com

Sommario—Riassunto di quanto svolto nel Laboratorio di Tecnologie Digitali nei giorni 23-24/09/2015.

## I. INTRODUZIONE A LABVIEW

ABVIEW è un software di programmazione grafica prodotto dalla National Instruments, la cui sigla sta per **Laboratory Virtual Instrument Engineering Workbench**. Tramite una serie di *controlli*, rappresentati da dei simboli e delle icone, che definiscono gli input del programma, e degli *indicatori*, che ne restituiscono gli output, è possibile creare un diagramma composto da operazioni logiche e che svolge le funzioni prestabilite.

Come primo esercizio per prendere dimestichezza con questo ambiente di programmazione, anzichè scrivere il famosissimo  $Hello\ World$  abbiamo costruito un vettore di numeri float che prendesse come in ingresso tre variabili (inizio A, fine B e n. elementi N) e restituisse il vettore formato da n elementi equispaziati, secondo la formula ricorsiva:

$$x_i = A + \frac{B - A}{N - 1}i\tag{1}$$

$$i = 0, ..., N - 1$$
 (2)

Rispetto all'uso di un linguaggio di programmazione di alto livello come *C* o *Python*, la costruzione del vettore ha richiesto indubbiamente un tempo maggiore. Tuttavia, come si è potuto constatare successivamente, la flessibilità di LabView nell'interfacciarsi con una scheda di acquisizione risulta davvero interessante.

Come secondo esempio, abbiamo costruito un vettore che contenesse i valori della tensione V normalizzata ad 1 durante un processo di carica di un condensatore, ed è stato prodotto un grafico V-t.

Infine, abbiamo costruito un *VI* che ci desse la possibilità di acquisire i segnali analogici forniti dalla scheda DAQ. Il diagramma del *VI* ACQUIS\_BASE\_2015 è rappresentato in Figura (1).

## II. INTRODUZIONE A MATLAB

Dopo aver preso dimestichezza con l'ambiente di lavoro di LabView, il prof. Cataldo ha effettuato una prima introduzione a *MATLAB*, un linguaggio di alto livello pensato principalmente per rappresentare dati in forma di matrici. Abbiamo, quindi, svolto una serie di esercizi volti a prendere confidenza

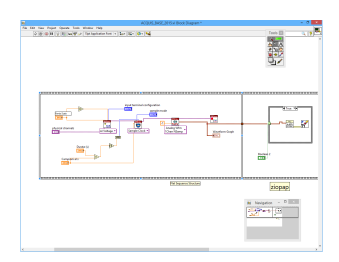


Figura 1. Diagramma del VI acquis\_base\_2015

con alcune fra le funzioni *built-in* maggiormente usate per la manipolazione di vettori, matrici, grafici.