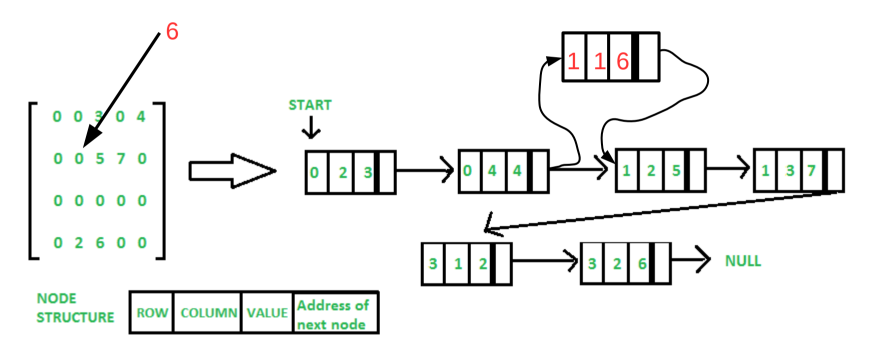
# Esercitazione 1 - matrici sparse

A.A. 2020/2021

## Rappresentazione di matrici sparse

 Si rappresentano soltanto le posizioni e i valori degli elementi diversi da 0



## Rappresentazione di liste in Java/C

- In Java → si può usare java.util.LinkedList
  - La soluzione proposta sarà C-like
- In C: occorrerà implementare la lista e le operazioni necessarie su di essa

# Scheletro della soluzione (cartella java-aux-050318)









Contenuto di C-aux-050318 analogo

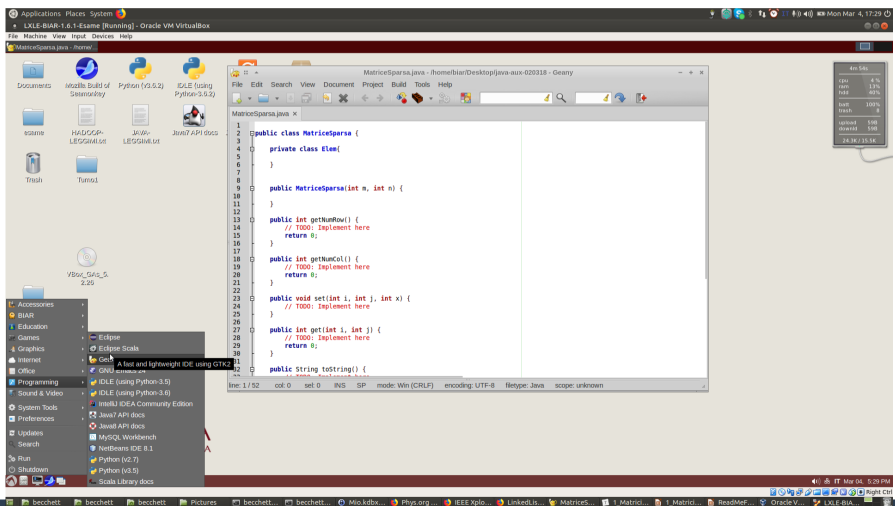
- ran\_mat consente di generare una matrice random
- Main.java consente di provare il programma
- MatriceSparsa.java conterrà la vostra implementazione

#### Nota bene

- Il codice compila correttamente anche se contiene soltanto metodi stub
- Fate in modo che compili sempre durante la fase di implementazione

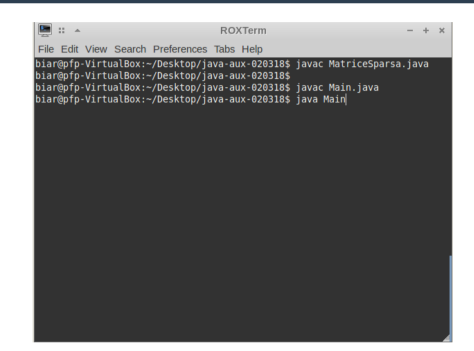
## **Ambiente di sviluppo - Editor**

Java/C → Geany (v. figura), vi, Emacs ...



## Compilazione/esecuzione

- Riga di comando
  - In C: gcc -o <nome file eseguibile> <file da compilare>
- In C è possibile usare gdb (debugger)
  - Richiede di compilare con gcc -g
- Ambiente integrato
  - Es. Eclipse
    - Meglio editor + riga di comando se non si ha familiarità con l'ambiente Eclipse
  - Volendo, Geany permette di compilare ed eseguire



## Consigli vari

- Leggere attentamente il testo
- Procedere per gradi
  - 1 task alla volta, probabilmente si finirà a casa
- Provare continuamente il codice in modo che compili sempre
  - Main.java e main.c servono a provare il codice dello studente
  - Non è necessario creare nuovi file