

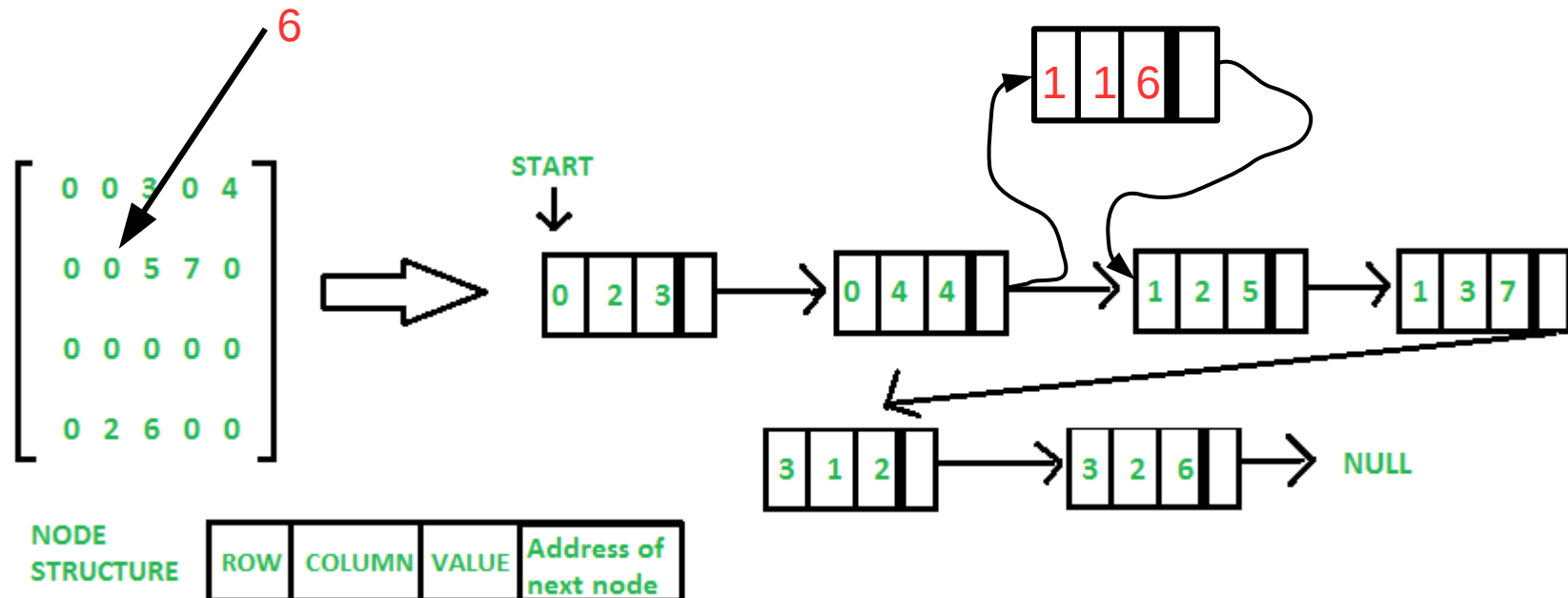
Esercitazione 1 - matrici sparse

A.A. 2018/2019



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)



Main.java



mat.dat



MatriceSparsa.java



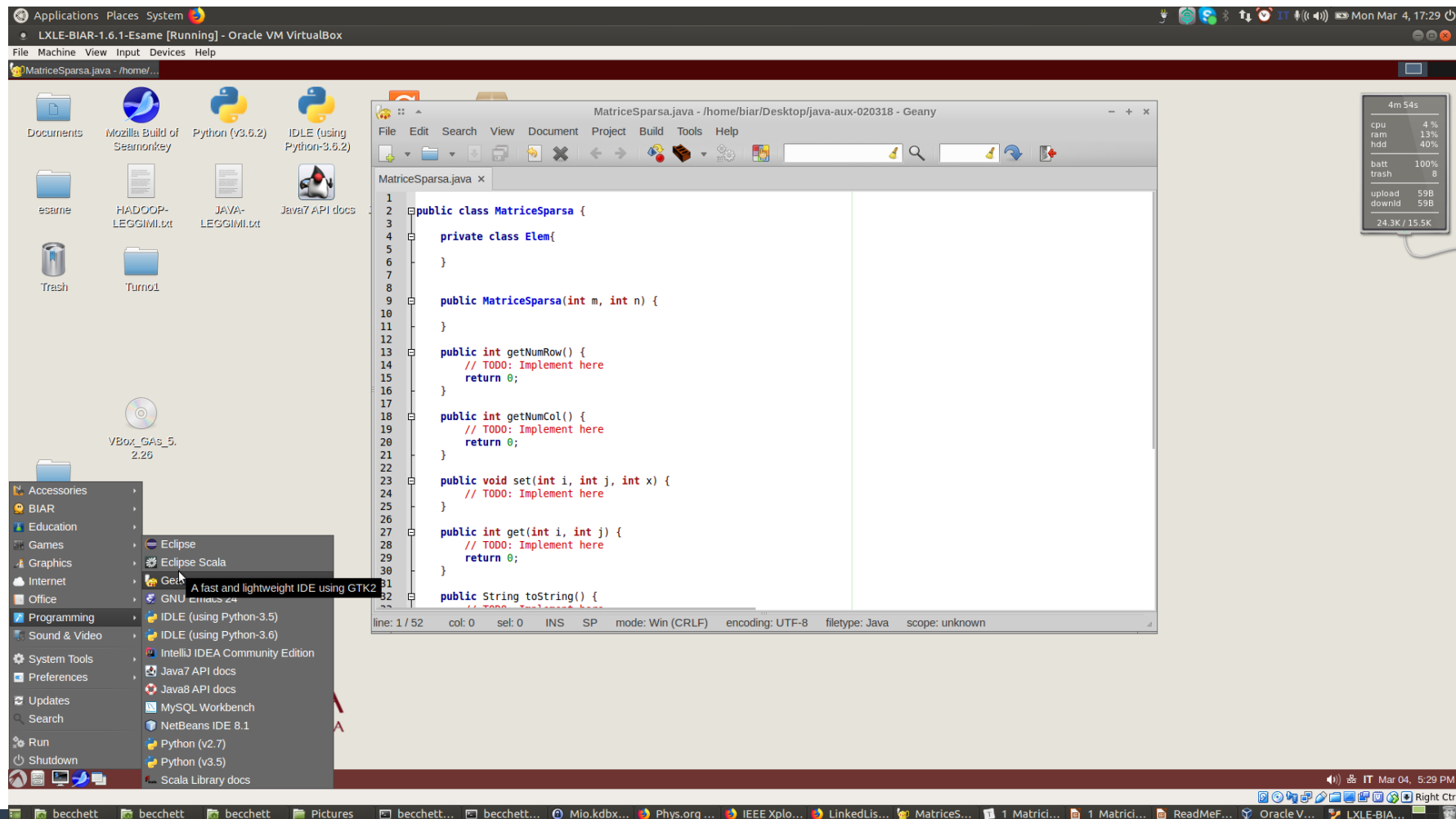
ran_mat.c

- **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



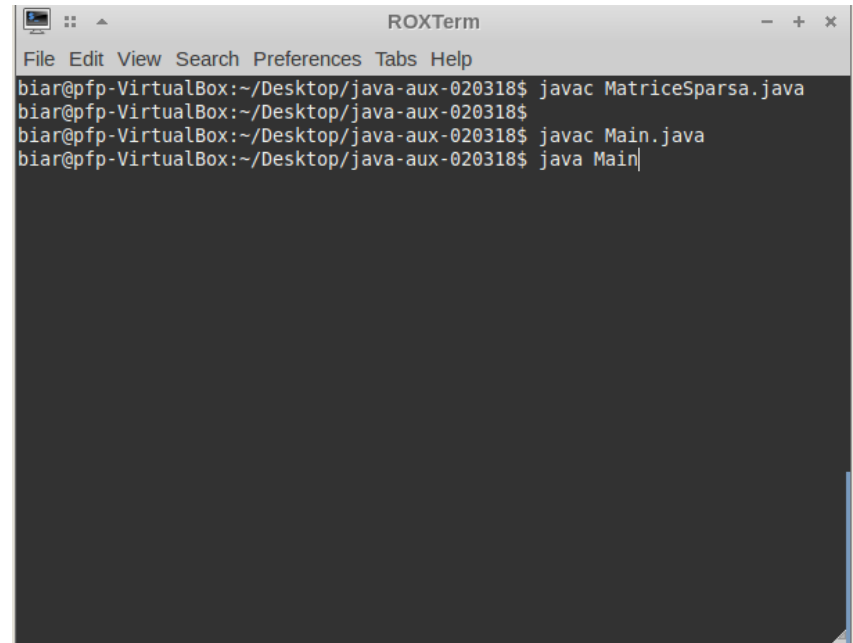
Ambiente di sviluppo - Editor

- 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



```
ROXTerm
File Edit View Search Preferences Tabs Help
biar@pfp-VirtualBox:~/Desktop/java-aux-020318$ javac MatriceSparsa.java
biar@pfp-VirtualBox:~/Desktop/java-aux-020318$
biar@pfp-VirtualBox:~/Desktop/java-aux-020318$ javac Main.java
biar@pfp-VirtualBox:~/Desktop/java-aux-020318$ java Main
```



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*

