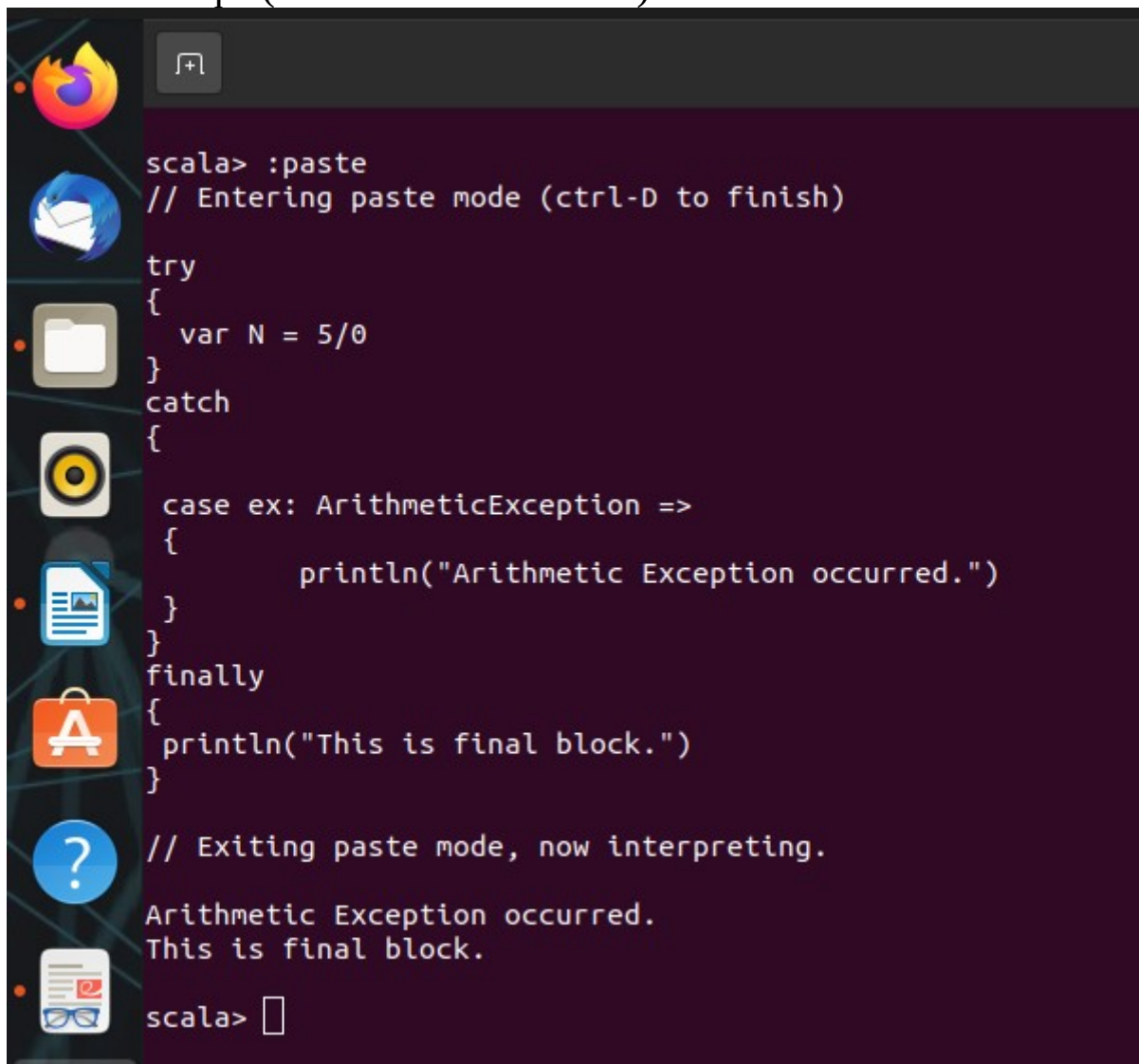


- Essayons de lever une exception à travers une opération arithmétique (la division dans ce cas):

A screenshot of a Scala REPL window. The window has a dark purple background and a sidebar on the left with various application icons. The main area shows the following code and output:

```
scala> :paste
// Entering paste mode (ctrl-D to finish)

try
{
  var N = 5/0
}
catch
{
  case ex: ArithmeticException =>
  {
    println("Arithmetic Exception occurred.")
  }
}
finally
{
  println("This is final block.")
}

// Exiting paste mode, now interpreting.

Arithmetic Exception occurred.
This is final block.

scala> 
```

- **Try, Success, Failure** est une façon plus propre de gérer les exceptions au moment de l'exécution en Scala. Nous pouvons obtenir la piste d'erreur réelle dans le bloc Failure et l'utiliser de manière appropriée. La possibilité d'attraper les détails de l'exception à l'intérieur du bloc failure dans try-success-failure peut nous aider à comprendre l'erreur de manière plus détaillée.