|  |
| --- |
| HARIBO INC |
| SPEC |
| Copie/Colle – Résultat de l’écran |
|  |
| **Nicolas BERNARD** |
| **18/02/2014** |

|  |
| --- |
|  |

# Contexte

Le but est de pouvoir sélectionner le résultat affiché sur l’écran afin de le copier et le coller ailleurs.

# Solution

Pour parvenir à ce résultat il faut mettre le setEnabled à true pour pouvoir faire le copier/coller le texte de la console.

Et faire ceci :

private class PopClickListener extends MouseAdapter {  
        public void mousePressed(MouseEvent e){  
            if (e.isPopupTrigger())  
                doPop(e);  
        }  
  
        public void mouseReleased(MouseEvent e){  
            if (e.isPopupTrigger())  
                doPop(e);  
        }  
  
        private void doPop(MouseEvent e){  
              
              
            JPopupMenu popup = new JPopupMenu();  
            Action copyAction = contenu.getActionMap().get(DefaultEditorKit.copyAction);  
            Action cutAction = contenu.getActionMap().get(DefaultEditorKit.cutAction);  
            Action pasteAction = contenu.getActionMap().get(DefaultEditorKit.pasteAction);  
            popup.add (cutAction);  
            popup.add (copyAction);  
            popup.add (pasteAction);  
          
              
            popup.show(e.getComponent(), e.getX(), e.getY());  
              
        }  
    }

On créer une nouvelle class PopClickListener qui hérite de MouseAdapter afin de pouvoir lier les évènements au clique droit de la souris, puis créer JPopupMenu auquel on définie les actions de copie, coller et couper.