

演習 3

問題：ごみ箱の中を空にするロボットを作成しましょう

目的：「クリック」と「ダブルクリック」のコマンドをマスターする

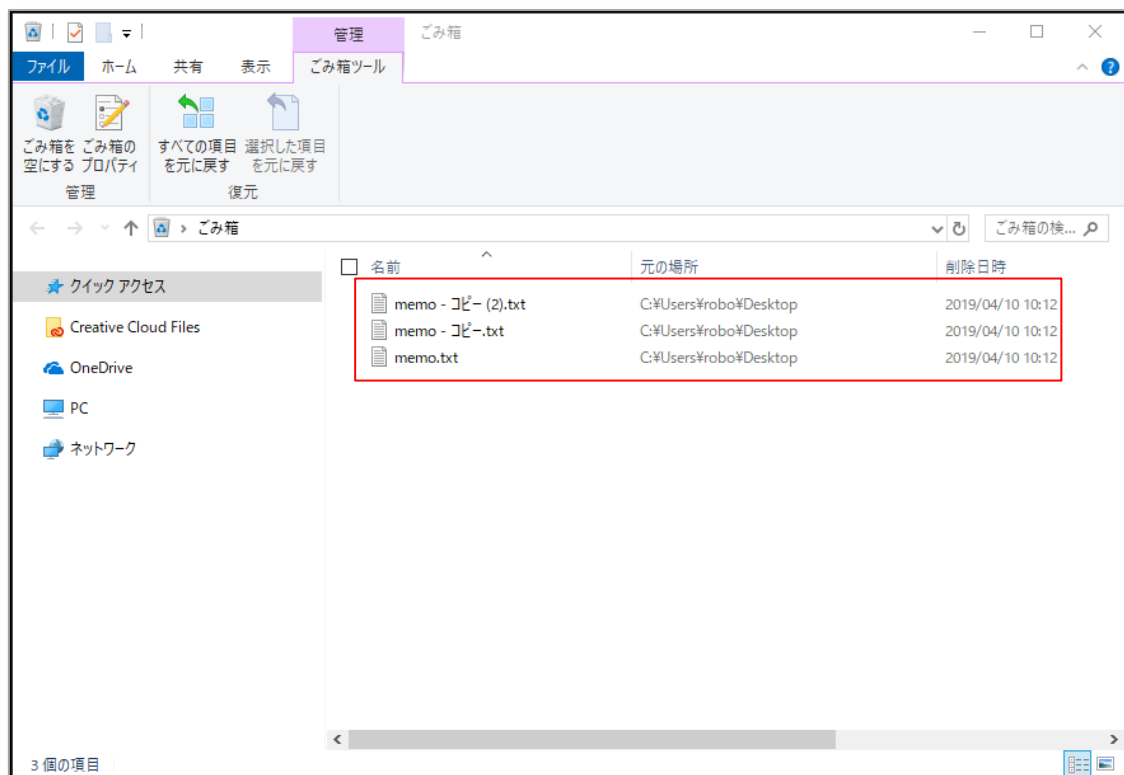
以下の流れに沿ったロボットを作成してみましょう。

- ① ごみ箱を開きます。
- ② 「ごみ箱を空にする」ボタンを押下します。
- ③ 確認のウインドウが出ますので、Enter キーを押下します。

(製作目標時間 10 分)

・事前準備

予めごみ箱に不要なファイルを入れてください。今回は memo.txt とそのコピーファイルを入れております。



演習 3 解答

① ごみ箱をダブルクリックして起動します。

⇒ここでは「ダブルクリック」のコマンドでごみ箱を開く動作を作ります。

(1)マウスタブからダブルクリックのアイコンをクリックしてください。



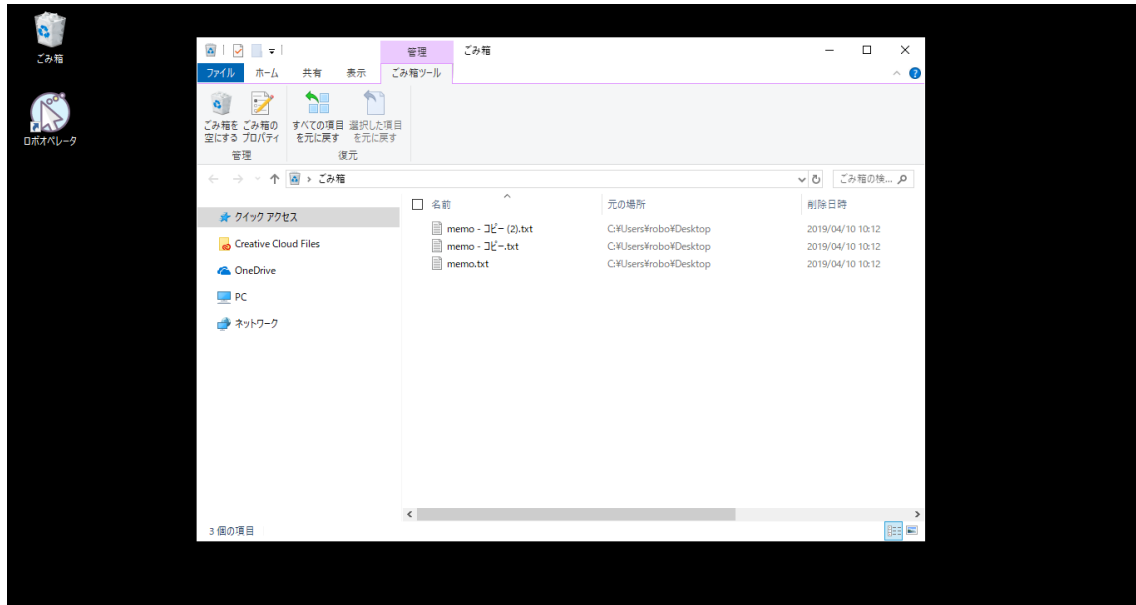
(2)画面が暗転するので、クリックしたい箇所を範囲指定してください。本演習ではデスクトップにあるごみ箱を下図のように範囲指定しています。



② ごみ箱を空にするボタンを押下します。

⇒ここでは「クリック」コマンドで「ごみ箱を空にする」ボタンを押す動作を作ります。

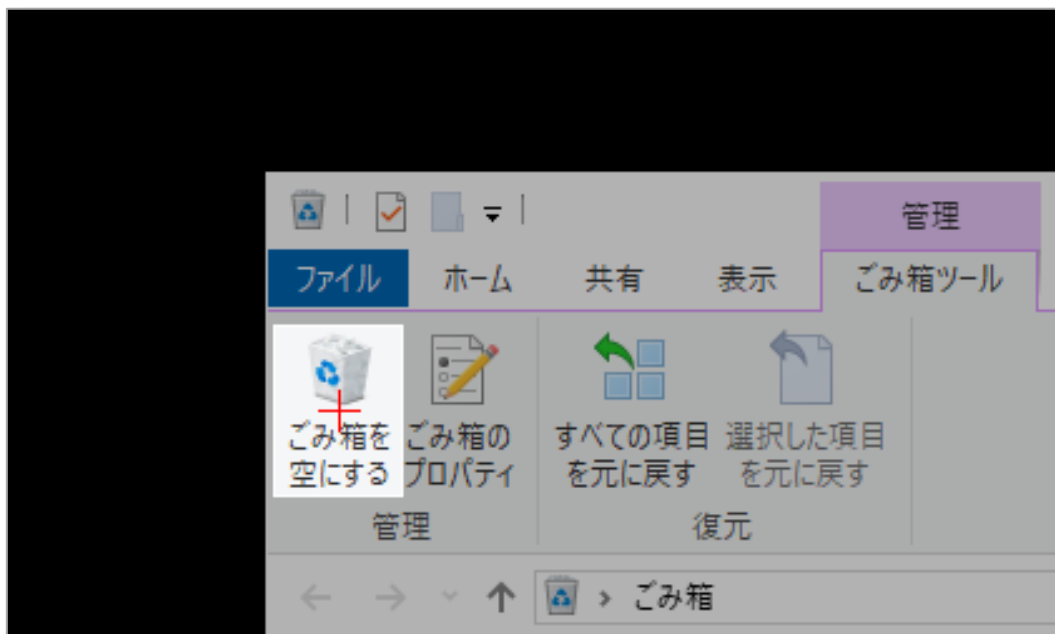
(1)ごみ箱を開いてください。ごみ箱を開いた状態でロボオペレータに戻ります。



(2)マウスのタブから「クリック」のアイコンをクリックします。



(3)クリック後、画面が暗転したら下図のように、「ごみ箱を空にする」ボタンをドラッグ＆ドロップで範囲指定してください



③ 確認のウィンドウが出ますので、Enter キーを押下します。

⇒ここでは「キー操作」コマンドでアラートウィンドウに「Enter」キーを押す動作を作ります。

(1)キーボードのタブからキー操作のアイコンをクリックします



(2)コマンドオプション内の送信キーのフォームに「Enter」を入力してください
(フォームをクリックして Enter キーを押下してください)

コマンドオプション

キー操作

送信キー

Enter

クリア

コメント

演習 3 解答 完成図

これで完成です。完成したフロボオペレータは以下の通りになります。

main	コマンド	ターゲット画像	入力内容
1	ダブルクリック		
2	クリック		
3	キー操作		送信キー: Enter

実際に実行してみましょう。「全コマンドを実行」アイコンをクリックします。



ごみ箱を開いて確認してみましょう。ごみ箱の中身が消去されています。

