保護属性とリンクに関する演習

- 1. 保護属性(rwxrwxrwx)の効果を確認する.
 - ① hello.c をコンパイルして hello を作る.
 - ② hello が実行できることを確認する.
 - ③ hello のモードを変更して実行できなくする.
- 2. リンクを作ってみる.
 - ① 下の図のような状態を作る.
 - ② A/h.c を使って hello.c の内容が表示できることを確認する.
 - \$ cat A/h.c
 - ③ B/h.c を使って hello.c の内容が表示できることを確認する.
 - \$ cat B/h.c
- 3. 1.2 の結果を提出する.
 - ① kadai03-i18xxx ディレクトリの内容を全て表示する.
 - \$ 1s -1R サブディレクトリ以下まで含めて表示内容を確認
 - \$ 1s -1R > kekka.txt 表示内容をファイルに格納
 - ② GitHub に提出する.
 - **\$ git add kekka.txt** 新しく作ったファイルを **Git** の管理下に
 - \$ git commit -am "なにかメセージ"
 - \$ git push

