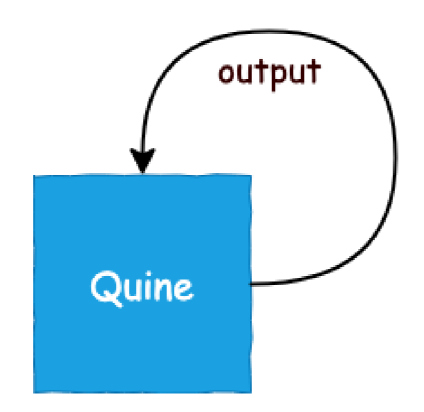


一. Quine

時間: 15 分

● Quine (「クワイン」と読む)とは、実行すると自分自身の ソースコードが出力される、特殊なプログラムです。



- Java の File I/O API を使用して Quine プログラムを作成してください。
- File API を使わずに Quine を作成できますか?

二. マルチスレッド

時間: 20 分

- 1. ThreadTest クラスを定義してください:
 - ➤ メンバ変数 count は整数値で、初期値は 0。
 - ➤ count を 1 だけ増やす add() メソッドを持つ。
 - ➤ count を 1 だけ減らす sub() メソッドを持つ。
- 2. ThreadTest のオブジェクト threadTest を作成。
- 3.4 つのスレッドを作成し、そのうち 2 つは threadTest のcount を 10000 回増加させ、2 つは threadTest のcountを 10000 回減少させる作業を行うようにしてください。
- 4. それらのスレッドを実行し、最終的な count 値を出力。
- コードを数回実行してください。出力は期待通りですか? そうでない場合、どうやって修正できますか?

三. 正規表現

時間: 25 分

- 文字列がユーザー名の形式を満たしているかどうかを判断して、ブール値を返すメソッド「isUsernameValid」を作ってください。
 - ユーザー名は、大文字と小文字の英文字と数字のみで、長さは 0 にできません。
- 文字列がパスワードの形式を満たしているかどうかを判断して、ブール値を返すメソッド「isPasswordValid」を作ってください。
 - パスワードは、英文字、数字、アンダースコア「_」のみで、長さは8以上でなければなりません。
- Java の正規表現 API を使用してもいい。

四. 登録システム(1)

時間: 20 分

- ユーザーがコンソールでテキストを入力してシステムと対話する、ユーザー登録システムを作成してください:
 - ▶ ユーザーが正しい形式のユーザー名とパスワードを入力すれば、システムはそれを記録します(適当なデータ構造に記録すればいい)。
 - ▶ ユーザーが間違った形式で入力した場合、システムは「形式が正しくない」ことをユーザーに示し、ユーザーに再度入力するように指示します。
 - ▶ 重複ばユーザー名で登録できません。

五. 登録システム(2)

時間: 25 分

- 登録システムにログイン機能を追加してください:
 - ▶ ユーザーは一番最初に、ログインするか登録するかを選択することができます。
 - ▶ 登録機能は前の問題と同じようにしてください。
 - ▶ ログイン登録機能で、登録されたユーザー名とパスワードを入力すると、ログイン成功を示すメッセージが出力されます。
 - ▶ ユーザー名やパスワードの入力に誤りがあった場合、ログイン失敗 を示すメッセージが表示されます。

六. 登録システム (3)

時間: >30 分

- 前問からシステムをさらに拡張し、パスワードを忘れたときの 対応機能を追加してください:
 - ▶ ユーザー登録の際に、一つの質問と、その回答を入力することができます。
 - ▶ ログインするとき、誤ったパスワードを入力した場合は、登録時に 入力した質問が表示されます。ユーザーがそれを正しく回答した場合、パスワードを変更できます。
- ユーザー登録システムに必要な機能として、他にどのようなものが考えられますか? オリジナルな登録システム作りましょう!