HCI プログラミング

10 回目 テキストフィールドとキーイベント 課題

■課題 1 プロフィール登録の登録画面を作成しましょう。実行例に示すように 5 項目の入 カフィールドを配置します。各フィールドへの入力例をプロンプトテキストとして表示しま す。文字列が入力されリターンキーが押されると、登録したとメッセージが表示されます。

項目名の一覧とプロンプトテキストは次の通りです。

| <u>項目名</u> | <u>プロンプトテキスト</u> |
|------------|------------------|
| 苗字 | 福工大 |
| 名前 | 太郎 |
| 得意科目 | プログラミング |
| 特技・趣味 | バドミントン |
| 好きなスイーツ | エッグタルト |

その他の設定は次のとおりです。参考にしましょう。

レイアウト → GridPane を用いてラベルとテキストフィールドを配置 レイアウト周りの空白エリア → 10ピクセル〔setPadding(new Insets(10));〕 GUI 部品間の空白エリア(縦) → 10 ピクセル 〔setVgap(10);〕 GUI 部品間の空白エリア(横) → 10 ピクセル [setHgap(10);] ウィンドウのタイトル → プロフィール登録

ヒント:テキストフィールドに識別子を設定しましょう。アクションイベントを取得したと き、どのテキストフィールかを識別子により判断し、そのフィールドに入力されている文字 列を取得して表示しましょう。

※おおよそ実行例のような画面になれば OK です

〔実行例〕

| ■ プロフィール登録 □ □ 🛛 | | |
|------------------------|---------|--|
| 苗字 | 福工大 | |
| 名前 | 太郎 | |
| 得意科目 | プログラミング | |
| 特技・趣味 | パドミントン | |
| 好きな <mark>スイ</mark> ーツ | エッグタルト | |

(コマンドプロンプト)

:

苗字を「情報」に設定しました ← 苗字項目に「情報」と入力しリターンを押す 名前を「科学」に設定しました

← 名前項目に「科学」と入力しリターンを押す

得意科目を「Java」に設定しました ← 得意科目項目に「Java」と入力しリターンを押す

■課題 2 BMI 計算アプリを作成しましょう。実行例のように GUI 部品を配置します。入力 フィールドに身長と体重を入力し、判定ボタンを押すと結果が文字と画像で表示されます。

BMI の計算方法と判定基準、表示メッセージと画像です。

| BMI 計算式 | BMI = 体皇 kg÷(身長 r | n×身長 m) ※←単位は | こ注意しましょう |
|---------|-------------------|---------------|----------|
| BMI 判定 | • BMI < 18.5 | >やせていますね。 | 1 |
| | •18.5 <= BMI < 25 | >標準です。 | |
| | • 25 <= BMI | >太り気味です。 | , |

その他の設定は次のとおりです。参考にしましょう。

| レイアワト VBox の設定 | | |
|--------------------|---------------|--------------------------------------|
| レイアウト周りの空白エリア | \rightarrow | 10ピクセル〔setPadding(new Insets(10));〕 |
| GUI 部品間の空白エリア | \rightarrow | 10ピクセル〔setSpacing(10);〕 |
| レイアウト GridPane の設定 | | |
| GUI 部品間の空白エリア(縦) | \rightarrow | 10ピクセル〔setHgap(10);〕 |
| GUI 部品間の空白エリア(横) | \rightarrow | 10ピクセル〔setVgap(10);〕 |
| ボタンのサイズ | \rightarrow | 横 200 ピクセル×縦 75 ピクセル |
| シーンの色 | \rightarrow | 黄緑〔Color.GREENYELLOW〕 |
| | | ※レイアウト VBox の背景色を透明にします |
| | | レイアウト VBox の setBackground(null);を実行 |
| ウィンドウのタイトル | \rightarrow | BMI計算 |
| | | |

ヒント 1:イベントハンドラはボタンにのみ登録します。ボタンをクリックしたとき、入力 フィールドの文字列を取得します。ラッパクラス Double の parseDouble()メソッドを用い て文字列を実数に変換し BMI を計算します。結果に応じてメッセージと画像を変更します。 ヒント 2: Label クラスの文字列は setText(String str)メソッドで変更できます。 ヒント 3: ImageView クラスの画像は setImage(Image img)メソッドで変更できます。

※画像は HP よりダウンロードしてソースファイルと同じフォルダに保存しておきましょう ※おおよそ実行例のような画面になれば OK です

