Prática de Programação J2ME (10)

Especialização em Desenvolvimento Web com Interfaces Ricas www.especializacao.info

Crie a aplicação correspondente aos itens seguintes. Execute o programa e observe os resultados.

- 1. Crie um MIDIet simples, chamado PeopleListMidlet.java, como as práticas anteriores, que ao ser executado, mostra uma lista de contatos pessoais;
- 2. Os atributos de um contato devem seguir o padrão da Práticas de Programação 9, porém com a adição do atributo (Date) diaAniversario, que guarda o dia do nascimento;
- 3. A lista de contatos pessoais PessoaList.java a ser mostrada pelo MIDlet deve ser inicialmente vazia (sem dados),do tipo IMPLICIT, fonte média e plana, com título "Agenda de Contatos", que permite um item se configurar em mais de uma linha e que possui três comandos: Sair, Detalhes e Novo Contato:
- 4. A lista de pessoas cadastradas deve ser guardada em um vetor (Vector java.util) em PessoaList.java;
- 5. O comando "Sair" deve estar na posição BACK e fechar a aplicação ao ser clicado;
- 6. O comando "Detalhes" deve estar na posição "OK", prioridade 0 e, ao selecionado, mostra-se os detalhes do contato em um novo formulário (como na Prática de Programação 9). Deve ser adicionado um StringItem para o dia do Nascimento da pessoa;
- 7. O comando "Novo contato" deve estar na posição "OK", prioridade 1 e, a selecionado, mostra um formulário para entrada de dados de uma nova pessoa a ser cadastrada;
- 8. O formulário NovoContatoForm.java deve conter quatro TextFields,sendo eles:
 - Nome aceita até 40 caracteres quaisquer;
 - Telefone aceita até 10 caracteres numéricos;
 - Email aceita até 30 caracteres do tipo EMAILADDR;
 - O Skype aceita até 40 caracteres quaisquer.
- 9. O formulário NovoContatoForm.java deve conter um ChoiceGroup do tipo POPUP que ofereça duas opções para escolha: Residencial e Comercial.
- 10. O formulário NovoContatoForm. java deve conter a opção de escolha de data de nascimento da pessoa, que abre uma nova janela para a escolha do dia;
- 11. Tal formulário de cadastro de pessoas deve conter dois comandos: Voltar e Salvar.
- 12. Ao se selecionar o comando "Voltar", a tela do aparelho deve retornar à lista de contatos cadastrados:
- 13. Ao se selecionar "Salvar", cria-se uma nova Pessoa, que é armazenada no vetor de contatos de PessoaList.java;
- 14. Após adição da pessoa no vetor de cadastrados, a tela da lista é atualizada e mostrada ao usuário. Novas pessoas podem ser cadastradas.

Resposta da Prática de Programação J2ME (10)

TELA(S)













CÓDIGO EM JAVA

Pessoa.java

```
package PP10;
import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class PeopleListMidlet extends MIDlet {
    Display display;
```

```
public void startApp() {
    display = Display.getDisplay(this);
    PessoaList lista = new PessoaList(this);
    display.setCurrent(lista);
}

public void pauseApp() {}

public void destroyApp(boolean unconditional) {
    notifyDestroyed();
}

public void mudarTelaPara(Displayable d) {
    display.setCurrent(d);
}
```

Pessoa.java

```
package PP10;
import java.util.Date;
public class Pessoa {
    String nome, telefone, email, nomeSkype, tipoTel;
    Date diaAniversario;
    public Pessoa (String nome, String telefone, String email, String
                   nomeSkype,String tipoTel, Date diaAniversario) {
        setNome(nome);
        setTelefone(telefone);
        setEmail(email);
        setNomeSkype(nomeSkype);
        setTipoTel(tipoTel);
        setDiaAniversario(diaAniversario);
    public Date getDiaAniversario() {
        return diaAniversario;
    public void setDiaAniversario(Date diaAniversario) {
        this.diaAniversario = diaAniversario;
      public String getTipoTel() {
        return tipoTel;
    public void setTipoTel(String tipoTel) {
       this.tipoTel = tipoTel;
    }
```

```
public String getNome() {
       return nome;
   }
   public void setNome(String nome) {
       this.nome = nome;
   public String getTelefone() {
       return telefone;
   }
   public void setTelefone(String telefone) {
       this.telefone = telefone;
   public String getEmail() {
       return email;
   public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
    public String getNomeSkype() {
       return nomeSkype;
   public void setNomeSkype(String nomeSkype) {
       this.nomeSkype = nomeSkype;
}
```

PessoaList.java

```
package PP10;
import java.util.Vector;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class PessoaList extends List implements CommandListener, Runnable {
    private PeopleListMidlet controlador;
    private Vector pessoas;
    private Command info, exit, add;
    public PessoaList(PeopleListMidlet controlador) {
        super("Agenda de Contatos", List.IMPLICIT);
        this.controlador = controlador;
        this.pessoas = new Vector();
        setFitPolicy(List.TEXT_WRAP_ON);
        carregaLista();
```

```
Font fonte = Font.getFont(Font.FACE SYSTEM, Font.STYLE PLAIN,
            Font.SIZE MEDIUM);
    for (int i = 0; i < size(); i++) {
        setFont(i, fonte);
    }
    exit = new Command("Sair", Command.EXIT, 0);
    info = new Command("Detalhes", Command.OK, 0);
    add = new Command("Novo Contato", Command.OK, 1);
    addCommand(exit);
    addCommand(add);
    addCommand(info);
    setCommandListener(this);
}
public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
    if (arg0 == exit) {
        controlador.destroyApp(true);
    } else {
        if (arg0 == info) {
            if (size() > 0) {
                new Thread(this).start();
            }
        } else {
            if (arg0 == add) {
                NovoContatoForm novo = new NovoContatoForm(this);
                controlador.mudarTelaPara(novo);
            }
        }
    }
}
public void run() {
    try{
    Pessoa selecionado = (Pessoa)
    pessoas.elementAt(getSelectedIndex());
    Form f = new ExibeContatoForm(selecionado, this);
    controlador.mudarTelaPara(f);
    }catch (Exception e ) {
        e.printStackTrace();
    }
}
public PeopleListMidlet getControlador() {
    return controlador;
public void carregaLista() {
    deleteAll();
    for (int i = 0; i < pessoas.size(); i++) {
        Pessoa pessoa = (Pessoa) pessoas.elementAt(i);
        append(pessoa.getNome() + "\n" + pessoa.getTelefone(), null);
    }
}
```

```
public Vector getPessoas() {
    return pessoas;
}
```

NovoContatoForm.java

```
package PP10;
import java.util.Date;
import java.util.Vector;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class NovoContatoForm extends Form implements CommandListener,
Runnable {
    TextField nome, email, telefone, skype;
    DateField diaNiver;
    ChoiceGroup tipoTel;
    Command salvar, voltar;
    PeopleListMidlet controlador;
    PessoaList telaAnterior;
    public NovoContatoForm(PessoaList anterior) {
        super ("Adição de Contato");
        this.telaAnterior = anterior;
        controlador = anterior.getControlador();
        nome = new TextField("Nome", "", 40, TextField.ANY);
        email = new TextField("Email", "", 30, TextField.EMAILADDR);
        telefone = new TextField("Telefone", "", 10, TextField.DECIMAL);
        skype = new TextField("Skype", "", 40, TextField.ANY);
        String tipos[] = {"Residencial", "Comercial"};
        tipoTel = new ChoiceGroup("Tipo de Telefone", ChoiceGroup.POPUP,
tipos,
                null);
        diaNiver = new DateField("Nascimento", DateField.DATE);
        salvar = new Command("Salvar", Command.OK, 0);
        voltar = new Command("Voltar", Command.BACK, 0);
        addCommand(salvar);
        addCommand(voltar);
        append (nome);
        append(tipoTel);
        append(telefone);
        append (email);
        append(skype);
        append(diaNiver);
        this.setCommandListener(this);
    }
    public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
        if(arg0 == voltar){
            controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
        }else{
```

```
new Thread(this).start();
       }
   }
   public void run() {
       String n = nome.getString();
       String t = telefone.getString();
       String e = email.getString();
       String s = skype.getString();
       String tt = tipoTel.getString(tipoTel.getSelectedIndex());
       Date dA = diaNiver.getDate();
       Pessoa pessoa = new Pessoa(n, t, e, s, tt, dA);
       Vector pessoas = telaAnterior.getPessoas();
       pessoas.addElement(pessoa);
       telaAnterior.carregaLista();
       controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
   }
}
```

NovoContatoForm.java

```
package PP10;
import java.util.Date;
import java.util.Vector;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class NovoContatoForm extends Form implements CommandListener,
                                                       Runnable {
    TextField nome, email, telefone, skype;
    DateField diaNiver;
    ChoiceGroup tipoTel;
    Command salvar, voltar;
    PeopleListMidlet controlador;
    PessoaList telaAnterior;
    public NovoContatoForm(PessoaList anterior) {
        super ("Adição de Contato");
        this.telaAnterior = anterior;
        controlador = anterior.getControlador();
        nome = new TextField("Nome", "", 40, TextField.ANY);
        email = new TextField("Email", "", 30, TextField.EMAILADDR);
        telefone = new TextField("Telefone", "", 10, TextField.DECIMAL);
        skype = new TextField("Skype", "", 40, TextField.ANY);
        String tipos[] = {"Residencial", "Comercial"};
        tipoTel = new ChoiceGroup("Tipo de Telefone", ChoiceGroup.POPUP,
                                   tipos, null);
        diaNiver = new DateField("Nascimento", DateField.DATE);
        salvar = new Command("Salvar", Command.OK, 0);
        voltar = new Command("Voltar", Command.BACK, 0);
        addCommand(salvar);
```

```
addCommand(voltar);
       append (nome);
       append(tipoTel);
       append(telefone);
       append (email);
       append(skype);
       append(diaNiver);
       this.setCommandListener(this);
   public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
       if(arg0 == voltar){
            controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
           new Thread(this).start();
   }
   public void run() {
       String n = nome.getString();
       String t = telefone.getString();
       String e = email.getString();
       String s = skype.getString();
       String tt = tipoTel.getString(tipoTel.getSelectedIndex());
       Date dA = diaNiver.getDate();
       Pessoa pessoa = new Pessoa(n, t, e, s, tt, dA);
       Vector pessoas = telaAnterior.getPessoas();
       pessoas.addElement(pessoa);
       telaAnterior.carregaLista();
       controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
   }
}
```

ExibeContatoForm.java

```
package PP10;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class ExibeContatoForm extends Form implements CommandListener{
    private Command sair, voltar;
    private PeopleListMidlet controlador;
    private PessoaList telaAnterior;
    private StringItem nome, tel, email, skype, diaNiver;
    public ExibeContatoForm(Pessoa selecionado, PessoaList uiLista){
        super("Informação do Contato");
        this.telaAnterior = uiLista;
        this.controlador = uiLista.getControlador();
        sair = new Command("Sair", Command.EXIT, 0);
        voltar = new Command("Voltar", Command.BACK, 1);
```

```
nome = new StringItem("Nome", selecionado.getNome());
        tel = new StringItem("Telefone", selecionado.getTelefone() + " ("
                              + selecionado.getTipoTel() + ")");
        email = new StringItem("Email", selecionado.getEmail());
        skype = new StringItem("Skype", selecionado.getNomeSkype());
        diaNiver = new StringItem( "Nascimento",
                                  selecionado.getDiaAniversario() + "");
        append (nome);
        append(tel);
        append (email);
        append(skype);
        append(diaNiver);
        addCommand(sair);
        addCommand(voltar);
        setCommandListener(this);
   public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
        if(arg0 == sair)
            controlador.destroyApp(true);
        else
            if(arg0 == voltar)
                controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
    }
}
```