Aula 15 – Laços (parte 2)

Norton T. Roman & Luciano A. Digiampietri

• Existe ainda um outro tipo de laço: do...while

• Existe ainda um outro tipo de laço: do...while

- O while faz o teste <u>antes</u> de rodar o laço pela primeira vez
- O do...while faz o teste depois de rodar o laço pela primeira vez
 - Rodando novamente apenas se o teste for positivo

```
while (condição) {
   comando<sub>1</sub>;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
do {
   comando<sub>1</sub>;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
} while (condição);
```

• E quando usar um ou o outro?

```
while (condição) {
  comando₁;
  comando2;
  comandon;
do {
  comando<sub>1</sub>;
  comando2;
  comandon;
} while (condição);
```

- E quando usar um ou o outro?
- Depende de quando o teste deve ser feito:
 - Se antes ou depois do corpo do laço rodar uma vez

```
while (condição) {
   comando₁;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
do {
   comando<sub>1</sub>;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
} while (condição);
```

• E qual dentre o while e do...while é melhor?

• E qual dentre o while e do...while é melhor?

São totalmente equivalentes

• E qual dentre o while e do...while é melhor?

- São totalmente equivalentes
- Todo while pode ser escrito como do... while

```
while (condição) {
   comando;
}

if (condição) {
   do {
     comando;
   } while (condição);
}
```

• E qual dentre o while e do...while é melhor?

F vice versa:

```
do {
   comando;
} while (condição);

condição = true;
while (condição) {
   comando;
   recalcula_condição;
}
```

 O que ditará qual deles será usado é a conveniência para o programador

```
while (condição) {
  comando₁;
  comando2;
  comandon;
do {
  comando<sub>1</sub>;
  comando2;
  comandon;
} while (condição);
```

- O que ditará qual deles será usado é a conveniência para o programador
- Será escolhido, naturalmente, aquele que exigir a escrita de menos código

```
while (condição) {
   comando₁;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
do {
   comando<sub>1</sub>;
   comando<sub>2</sub>;
   comandon;
} while (condição);
```

• Em nosso código, esses trechos são equivalentes:

```
int main() {
 double area = 50;
  int tipo = ALVENARIA;
 printf("Área\tValor\n");
  while (area <= 200) {
    printf(\%6.1f\t\%9.2f\n\,area,
        valorPiscina(area,tipo));
    area = area + 50;
  return 0;
```

```
int main() {
 double area = 50;
 int tipo = ALVENARIA;
 printf("Área\tValor\n");
 if (area <= 200) {
   do {
      printf("%6.1f\t%9.2f\n",
       area,
       valorPiscina(area,tipo));
      area = area + 50;
   } while (area <= 200);
 return 0:
```

• Nesse caso, contudo, o if sempre será verdadeiro

```
int main() {
 double area = 50;
  int tipo = ALVENARIA;
 printf("Área\tValor\n");
  while (area <= 200) {
    printf(\%6.1f\t\%9.2f\n\,area,
        valorPiscina(area,tipo));
    area = area + 50;
 return 0;
```

```
int main() {
 double area = 50;
 int tipo = ALVENARIA;
 printf("Área\tValor\n");
 if (area <= 200) {
   do {
      printf("%6.1f\t%9.2f\n",
       area,
       valorPiscina(area,tipo));
      area = area + 50;
   } while (area <= 200);
 return 0:
```

• Então podemos removê-lo

```
int main() {
 double area = 50;
  int tipo = ALVENARIA;
  printf("Área\tValor\n");
  while (area <= 200) {
                                      do ₹
    printf("\%6.1f\t\%9.2f\n", area,
        valorPiscina(area,tipo));
    area = area+50:
 return 0;
```

```
int main() {
  double area = 50;
  int tipo = ALVENARIA;
 printf("Área\tValor\n");
    printf("%6.1f\t%9.2f\n",
     area.
     valorPiscina(area,tipo));
    area = area + 50;
  } while (area<=200);</pre>
  return 0;
```

Da mesma forma, esses trechos são equivalentes:

```
int main() {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
  printf("Material\tValor\n");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    printf("%8i\t%9.2f\n", tipo,
      valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
 return 0;
```

```
int main() {
 double area = 50;
 int tipo = ALVENARIA;
 printf("Material\tValor\n");
 if (tipo <= PLASTICO) {
   do {
      printf("%8i\t%9.2f\n",tipo,
      valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo + 1;
    } while (tipo <= PLASTICO);</pre>
 return 0;
```

Também aqui o if era redundante

```
int main() {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 printf("Material\tValor\n");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    printf("\%8i\t\%9.2f\n", tipo,
      valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
 return 0;
```

```
int main() {
  double area = 50;
  int tipo = ALVENARIA;
  printf("Material\tValor\n");
  do {
    printf("%8i\t%9.2f\n", tipo,
      valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo + 1;
  } while (tipo <= PLASTICO);</pre>
  return 0;
```

 E, finalmente, assim como no while...

```
int main() {
  double area = 50;
  int tipo;
  printf("Área\tTipo\tValor\n");
  while (area <= 200) {
    tipo = ALVENARIA;
    while (tipo <= PLASTICO) {
      printf("%6.1f\t%4i\t%9.2f\n",
           area, tipo,
           valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
  return 0;
}
```

 Também o do...while pode estar aninhado

```
int main() {
  double area = 50;
  int tipo;
  printf("Área\tTipo\tValor\n");
  do ₹
    tipo = ALVENARIA;
    do {
      printf("%6.1f\t%4i\t%9.2f\n",
            area, tipo,
            valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    } while (tipo <= PLASTICO);</pre>
    area = area + 50;
  } while (area <= 200);</pre>
  return 0;
}
```

```
while (condição) {
   comando;
   comando;
} while (condição);
```

```
while (condição) {
  comando;
}
```

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

Primeiro testa a condição

```
while (condição) {
   comando;
}
```

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

- Primeiro testa a condição
- Se ela for verdadeira, executa o laço (corpo do while)

```
while (condição) {
  comando;
}
```

- Primeiro testa a condição
- Se ela for verdadeira, executa o laço (corpo do while)

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

Primeiro executa o laço (corpo do do...while)

```
while (condição) {
  comando;
}
```

- Primeiro testa a condição
- Se ela for verdadeira, executa o laço (corpo do while)

```
do {
  comando;
} while (condição);
```

- Primeiro executa o laço (corpo do do...while)
- Ao final do corpo, testa então a condição

```
while (condição) {
  comando;
}
```

 Ao final do corpo, volta ao início, testando novamente a condição

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

```
while (condição) {
  comando;
}
```

do {
 comando;
} while (condição);

- Ao final do corpo, volta ao início, testando novamente a condição
- Se ela for falsa, passa à próxima instrução após o while

```
while (condição) {
  comando;
}
```

- Ao final do corpo, volta ao início, testando novamente a condição
- Se ela for falsa, passa à próxima instrução após o while

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

 Se a condição for verdadeira, executa o laço novamente

```
while (condição) {
  comando;
}
```

- Ao final do corpo, volta ao início, testando novamente a condição
- Se ela for falsa, passa à próxima instrução após o while

```
do {
   comando;
} while (condição);
```

- Se a condição for verdadeira, executa o laço novamente
- Se ela for falsa, passa à próxima instrução após o do...while

Aula 15 – Laços (parte 2)

Norton T. Roman & Luciano A. Digiampietri