#### **Testes**

Baseado em Arndt von Staa

### Especificação

- Objetivo dessa aula
  - Apresentar o processo de criação de casos de teste
  - Apresentar os critérios de teste caixa aberta: cobertura de instruções, de arestas, de decisões e de caminhos
- Referência básica:
  - Capítulo 15

#### **Sumário**

- O que são critérios de seleção de casos de teste
- Processo de seleção de casos de teste
- Critérios de cobertura de instruções, de arestas e de decisões
- Teste de repetições, arrasto
- Exemplo de cobertura de decisões
- Critério de cobertura de caminhos
- Transformação de casos de teste abstratos em casos de teste úteis

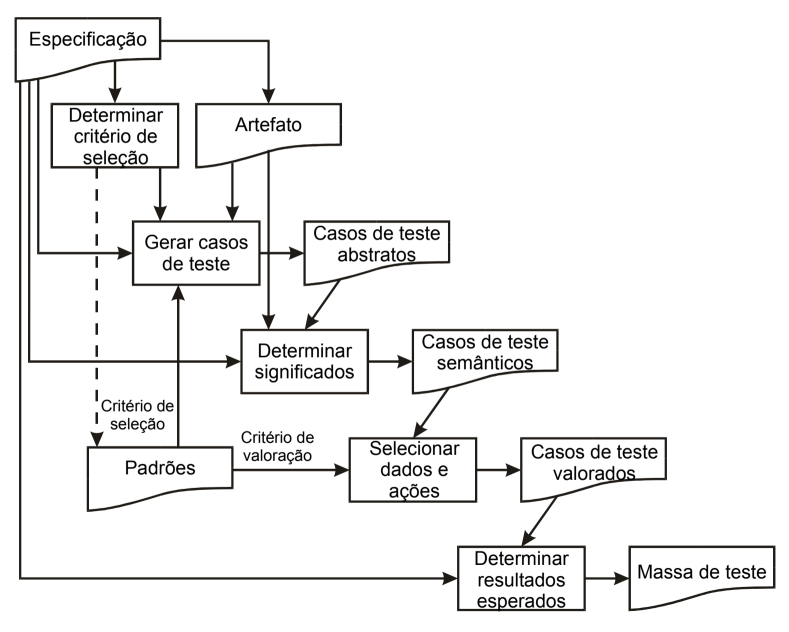
### Critérios de seleção de casos de teste

- Critérios de seleção de casos de teste são utilizados para gerar os casos de teste que compõem a massa de teste
  - a geração pode ser manual, ou parcial ou totalmente automatizada
- Categorias de critérios de seleção de casos de teste
  - teste caixa fechada
    - gera os casos utilizando somente a especificação
    - a massa pode ser desenvolvida antes ou junto com o código
  - teste caixa aberta (teste estrutural)
    - gera os casos de teste utilizando o código completo e a especificação
  - teste de estruturas de dados
    - gera os casos de teste utilizando modelos e/ou o código de declaração da estrutura de dados e a especificação

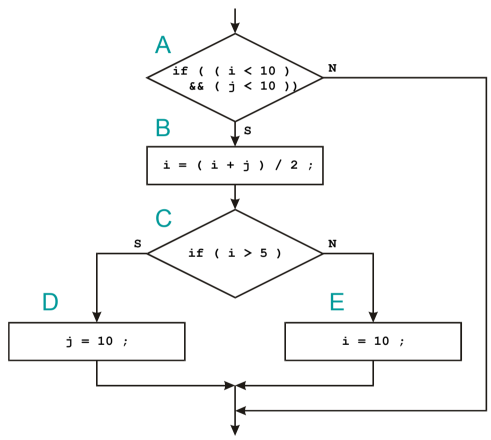
### Critérios de seleção de casos de teste

- Um critério de seleção de casos de teste é
  - válido:
    - existindo defeitos no artefato testado, acusa falhas que permitam localizar esses defeitos
  - confiável:
    - é indiferente à escolha dos dados e ações usados na massa de teste
  - completo:
    - exercita todo o código segundo um padrão de completeza
  - eficaz:
    - quanto mais falhas encontrar, provocadas por diferentes defeitos
    - quanto mais defeitos for capaz de identificar
  - eficiente:
    - quanto menos recursos necessitar para executar os testes

# Processo de seleção de casos de teste



# Critérios de cobertura: instruções



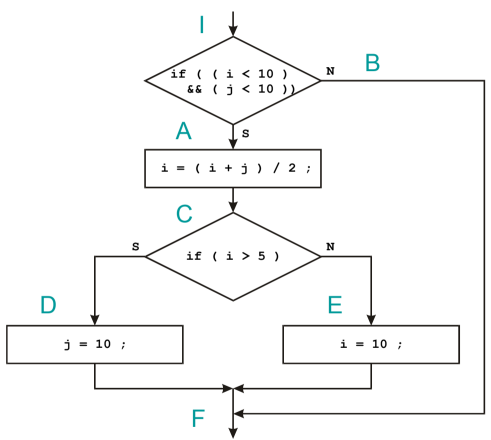
Cobertura de instruções

- Cada instrução é executada pelo menos uma vez no conjunto de todos os casos de teste
- rotulam-se as instruções e criam-se os casos de teste
  - cada caso percorre pelo menos uma instrução ainda não percorrida
  - até que todas as instruções tenham sido percorridas

$$- i = 4 ; j = 8 \rightarrow ABCD$$

- 
$$i = 4$$
;  $j = 6$  → ABCE

#### **Critérios de cobertura: arestas**



Cobertura de arestas

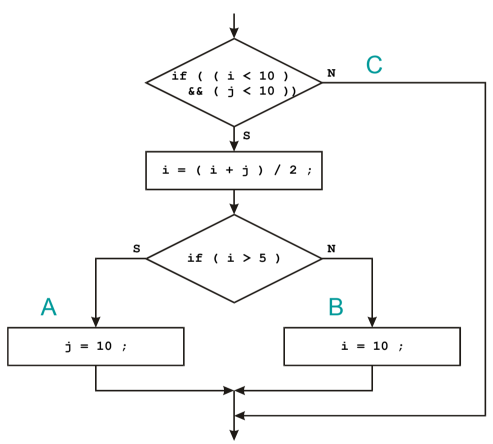
- Cada aresta é percorrida pelo menos uma vez no conjunto de todos os casos de teste
- rotulam-se as arestas e criam-se os casos de teste
  - cada caso percorre pelo menos uma aresta ainda não percorrida
  - até que todas as arestas tenham sido percorridas

$$- i = 3 ; j = 9 \rightarrow IACDF$$

$$- i = 3 ; j = 7 \rightarrow IACEF$$

- 
$$i = 3$$
;  $j = 10$  →  $I B F$ 

#### Critérios de cobertura: decisões



Cobertura de decisões

 Cada forma de avaliar expressões lógicas é exercitada pelo menos uma vez no conjunto de todos os casos de teste

# Critérios de cobertura: repetições

- Caso cobertura de instrução
  - executar a repetição para n > 1 iterações;
- Caso cobertura de arestas
  - executar a repetição para:
    - n = 0 iterações
    - n = 1 iteração
    - n >= 2 iterações
- Caso cobertura de decisões
  - como na cobertura de arestas
  - em adição: cada uma das possibilidades de se decidir pelo término foi exercitada para os 3 casos acima
    - **break**, ou return no corpo da repetição
    - expressão de controle de término composta

# Critérios de cobertura: repetições

- O custo do teste cresce com o número de iterações
  - portanto o número de iterações a testar no caso n > 1 deverá
    - ser pequeno e
    - ser suficientemente grande para que o teste possa ser assumido válido

#### **Arrasto**

#### Arrasto

 é o maior dos menores números de iterações necessárias para que todas as variáveis ou estados inicializados antes e modificados durante a repetição passem a depender exclusivamente de valores computados em iterações anteriores de uma mesma instância de execução dessa repetição

#### Exemplos:

```
    A[0] = 0 ; A[1] = 0 ; A[2] = 0 ; A[3] = 0 ;
    memset(A, 0, sizeof(A));
    pElem = ProcurarSimbolo(pTabela, pSimbolo);
    todos têm Arrasto == 0
```

Arrasto: força de resistência ao avanço de um objeto em um fluido, resultante da ação do meio

#### **Arrasto: exemplos**

```
• for ( i = 0 ; i < 10 ; i++ ) ...
for ( pElem = pOrg ; pElem != NULL ; pElem = pElem->pProx ) ...

    fgets, fputs, fread, fwrite

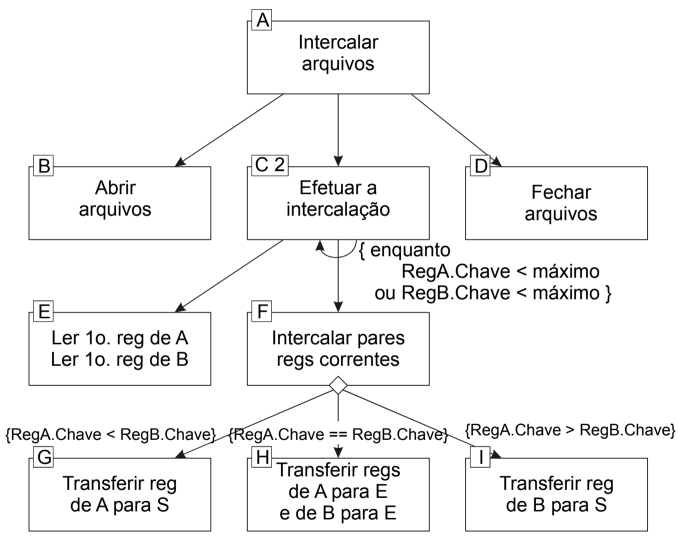
 tpEstado Corrente ;
  Corrente = DefinirPrimeiro( ValorProcurado ) ;
  while ( !Terminou( Corrente ))
    if ( Comparar( ObterValor( Corrente ), ValorProcurado )
               == EH IGUAL )
      return Corrente ;
    } /* if */
    Corrente = DefinirProximo( Corrente , ValorProcurado ) ;
  } /* while */
  return ESTADO NIL ;
```

Todos têm Arrasto == 1

# **Arrasto: exemplos**

- Série de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...
  - lei de formação  $F_n = F_{n-2} + F_{n-1}$
  - tem Arrasto == 2

#### **Arrasto: exemplos**



Tem Arrasto == 2

# Critérios de cobertura: repetições

- O arrasto é o número mínimo de iterações a realizar para que todos os valores que possam ser modificados durante a repetição tenham sido de fato modificados
  - corresponde ao número mínimo de iterações para atingir o estado "genérico"
  - é função do projetista determinar o arrasto
- Os casos de teste a para as repetições são:
  - caso 0 iteração (caso especial)
  - caso 1 iteração (base da indução)
  - caso n >= arrasto + 1 iterações (simula o passo de indução)
  - devem sempre ser considerados os casos de término:
    - break ou return no corpo da iteração
    - atingiu a condição de término

# Critérios de cobertura: repetições

- A preocupação ao testar programas é obter uma informação confiável a respeito da qualidade do artefato
  - pode requerer o uso de dados pouco plausíveis do ponto de vista uso produtivo do programa, exemplos:
    - intercalar dois arquivos vazios produzindo arquivos vazios
    - procurar um símbolo em uma tabela vazia
    - calcular o produto de matrizes de tamanho 0 × 0

### Critério cobertura de decisões: exemplo

Esquema do algoritmo para pesquisa em qualquer tabela

```
tpEstado Corrente ;
 Corrente = DefinirPrimeiro( ValorProcurado ) ;
 while ( !Terminou( Corrente ))
    if ( Comparar( ObterValor( Corrente ),
            ValorProcurado ) == EH IGUAL )
     return Corrente ;
    } /* if */
   Corrente = DefinirProximo( Corrente , ValorProcurado ) ;
  } /* while */
  return ESTADO NIL ;

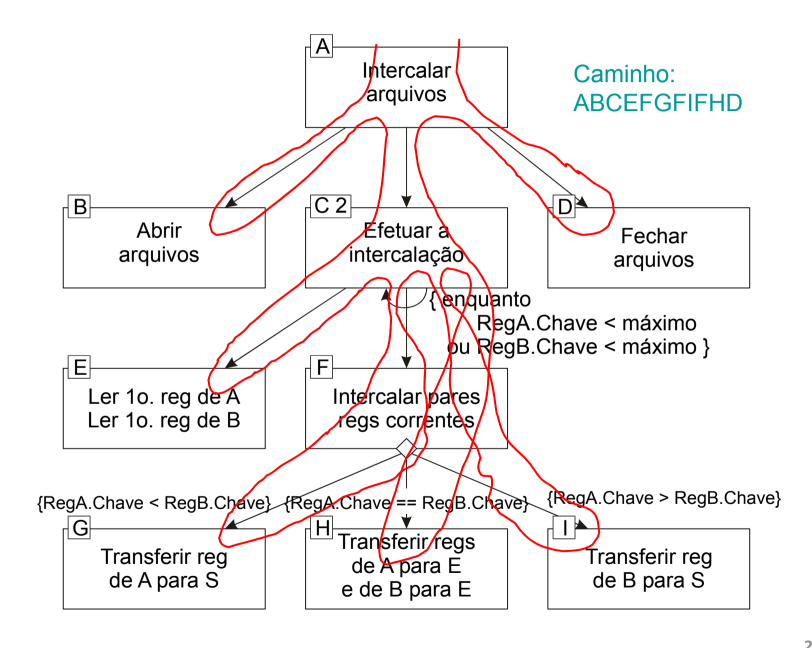
    arrasto == 1
```

# Critério cobertura de decisões: exemplo

- Caso 0 iterações:
  - tabela vazia
  - tabela com 1 ou mais elementos e acha o primeiro elemento
- Caso 1 iteração:
  - tabela com 1 elemento e não acha o elemento
  - tabela com 2 ou mais elementos e acha o segundo elemento
- Caso arrasto + 1 iterações:
  - tabela com 2 elementos e não acha o elemento
  - tabela com 3 ou mais elementos e acha o segundo elemento

- Um caminho (arco de execução) corresponde a uma seqüência de execução de comandos dentro de um programa
  - muitas vezes é restrito ao corpo de uma função
- Depende de
  - seleções realizadas (if, switch, throw / catch)
  - número de iterações de repetições e de chamadas recursivas
  - formas de terminar (break, return, throw)
- Um programa que contém repetições admite, de maneira geral, um número infinito de caminhos

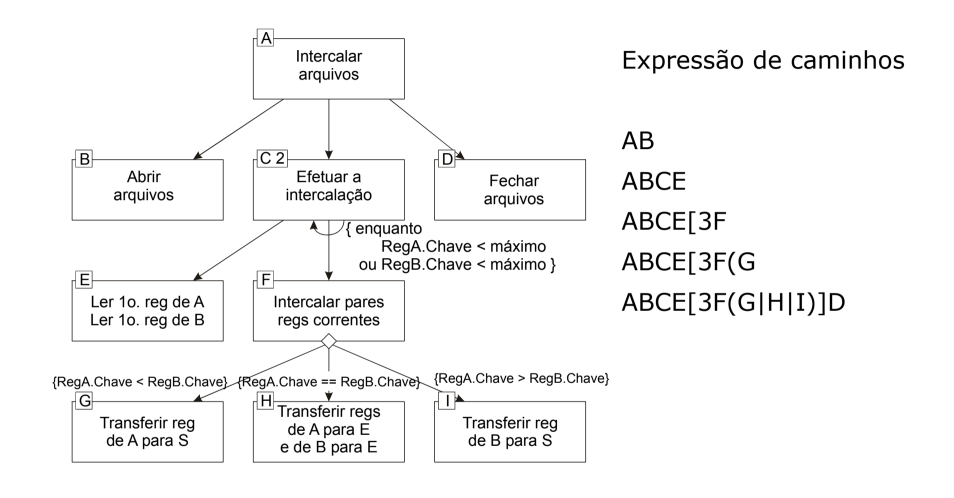
#### Cobertura de caminhos: exemplos de caminhos



- O critério cobertura de caminhos seleciona um conjunto de caminhos
  - cada caminho é um caso de teste abstrato
  - os dados devem ser escolhidos para que se execute exatamente o caminho escolhido
  - o conjunto de caminhos forma a massa de testes
- Para manter pequeno o custo do teste deseja-se
  - um conjunto pequeno de caminhos curtos
  - o conjunto de caminhos deve
    - ser completo ⇒ exercitar todo o código
    - simular a argumentação da corretude
      - auxiliar a argumentação da corretude
    - utilizar a estrutura do código

- Calcula-se a expressão algébrica dos caminhos do procedimento.
  - em um programa estruturado será sempre uma expressão regular
  - caminha-se na estrutura do código do início para o fim (se projeto estruturado: em ordem prefixada pela esquerda)
  - externa-se o rótulo do bloco visitado
  - se o bloco for início de controle de repetição externa-se '['
    - calcula-se o arrasto e externa-se o valor arrasto + 1
    - ao terminar o controle de repetição e o bloco externa-se `]'
  - se for início de controle de seleção externa-se \('
    - ao atingir um else ou else if externa-se \|'
    - ao terminar o controle de repetição externa-se ')'

```
// (A) Intercalar arquivos
                                                            Expressão de
   // (B) Abrir arquivos
                                                            caminhos
   // (E) Inicializar
      // Ler primeiro registro de arquivo A
                                                         Α
      // Ler primeiro registro de arquivo B
   // (C 2) Intercalar pares de registros
                                                         ABF
      while ( tem registro a processar )
                                                         ABEC[3
         // (G) Transferir registro de A para S
                                                         ABEC[3(G
             if ( chave buffer A < chave buffer B )</pre>
                transferir de buffer A para S
                                                         ABEC[3(G|H|I
         // (H) Transferir registro de A e B para D
                                                         ABEC[3(G|H|I)]D
             else if ( chave buffer A ==
                       chave buffer B )
                transferir registro de A para D
                transferir registro de B para D
         // (I) Transferir registro de B para S
             else
                transferir de buffer B para S
   // (D) Fechar arquivos
```



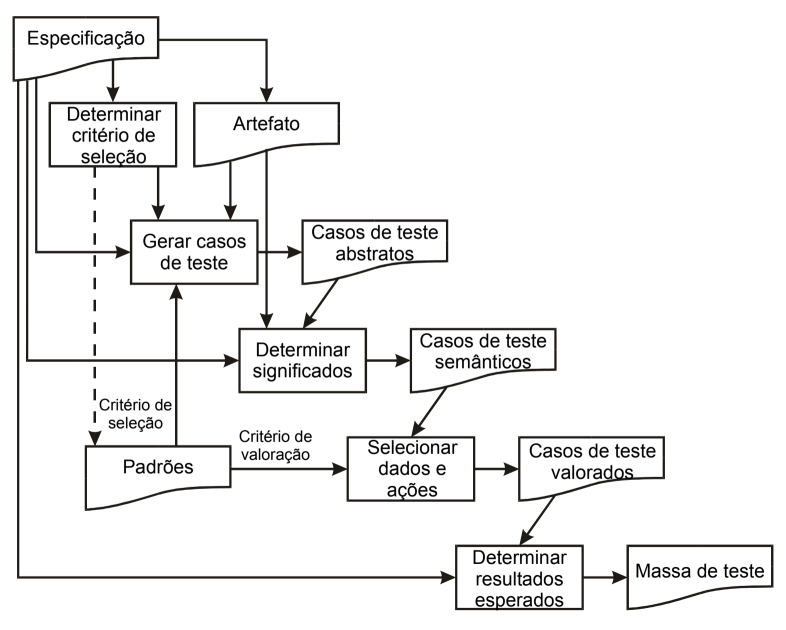
- ABCE[3F(G|H|I)]D
- Cria-se a lista dos caminhos a testar, usando a expressão como gerador → casos de teste abstratos
  - 0 ciclos (caminhos dos casos especiais)
    - ABCED
  - 1 ciclo (caminhos da base da indução)
    - ABCEFGD
    - ABCEFHD
    - ABCEFID
  - 3 (== arrasto + 1) ciclos (caminhos do passo de indução)
    - ABCEFGFGD
    - ABCEFGFGFHD
    - ABCEFGFGFID
    - ABCEFGFHFGD
    - ABCEFGFHFHD
    - ABCEFGFHFID
    - . . .

### Cobertura de caminhos: problema

 O número de casos de teste gerados para um determinado algoritmo cresce multiplicativamente em função do número de alternativas em controles (if, while) aninhados → O n<sup>k</sup>

da ordem de 
$$\bigcap_{i=1}^{numControles} \prod_{i=1}^{numAlternativasControle[i]}$$

- No caso da intercalação:
  - − 0 iterações → 1 caso
  - 1 iteração → 3 casos
  - 3 iterações → 3 \* 3 casos
     27 total 31 casos
- Solução que em geral dá certo
  - particionar os aninhamentos criando diversas funções



- Casos de teste abstratos estabelecem as condições a serem satisfeitas pelos casos de teste. Exemplo os caminhos:
  - ABCED
  - ABCEFGD
  - ABCEFHD
  - ABCEFID
  - ABCEFGFGD
  - ABCEFGFGFHD
  - ABCEFGFGFID
  - ABCFFGFHFGD
  - ABCEFGFHFHD
  - ABCEFGFHFID

- . . .

- Casos de teste semânticos determinam o significado das condições a serem satisfeitas pelos casos de teste
  - ABCED
    - Arq A vazio, Arq B vazio
  - ABCEFGD
    - Arq A com 1, Arq B vazio
  - ABCEFHD
    - Arq A com 1, Arq B com 1 e chaves de ambos iguais
  - ABCEFID
    - Arq A vazio, Arq B com 1
  - ABCEFGFGD
    - Arq A com 3, Arq B vazio
  - ABCEFGFGFHD
    - Arq A com 3, Arq B com 1, chave em B igual à chave do 3°. em A
  - \_ ...

 Casos de teste valorados determinam os valores e comandos a serem utilizados como dados dos casos de teste

```
- Criar arquivos A0 = \{\}, B0 = \{\}, A1 = \{ c1 \}, B11 = \{ c1 \}, A3 = \{ c1 , c2 , c3 \}, B12 = \{ c3 \}, ...
```

```
- Arq A vazio, Arq B vazio = A0, B0
```

- Arq A com 1, Arq B vazio 
$$= A1$$
, B0

- Arq A com 1, Arq B com 1 e chaves de ambos iguais

$$= A1, B11$$

- Arq A vazio, Arq B com 1 = A0, B11

- Arq A com 3, Arq B vazio = A3, B0

- Arq A com 3, Arq B com 1, chave em B igual à chave do 3°.

de A = A3 , B12

- . . .

 Casos de teste úteis estabelecem os resultados esperados em função dos dados

```
- Criar arquivos S0 = \{\}, E0 = \{\}, S1 = \{ c1 \}, E11 = \{ c1 , c1 \}, S2 = \{ c1 , c2 \}, S3 = \{ c1 , c2 , c3 \}, E12 = \{ c3 , c3 \} , . . .
```

```
- A0, B0 → S0, E0
- A1, B0 → S1, E0
- A1, B11 → S0, E11
- A0, B11 → S1, E0
- A3, B0 → S3, E0
- A3, B12 → S2, E12
```

- Dica para automação
  - criar todos os arquivos requeridos
  - criar um programa de teste específico que
    - para cada caso de teste recebe linhas com os nomes dos 4 arquivos
    - executa a intercalação com os dois primeiros arquivos
    - compara os arquivos resultantes com os dois últimos
  - o programa de intercalação pode ser implementado como uma função que recebe quatro parâmetros
    - neste caso pode-se utilizar o arcabouço de apoio ao teste
  - o programa de intercalação pode ser implementado como um programa principal recebendo 4 parâmetros da linha de comando
    - neste caso pode-se implementar um batch (.bat) ou um programa
       LUA que controla a execução

#### Exemplo de roteiro de teste

 Um roteiro de teste estabelece um cenário de teste e fornece uma série de instruções a serem utilizadas durante os testes manuais ou automatizados:

```
== Intercalar A e B vazios
=intercalar A0 B0 S0 E0
== Intercalar A contendo 1 registro com B vazio
=intercalar A1 B0 S1 E0
== Intercalar A e B contendo 1 registro, chaves iguais
=intercalar A1 B11 S0 E11
== Intercalar A vazio com B contendo 1 registro
=intercalar B0 A1 S1 E0
. . . .
```

FIM