### 1) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo de Prototipação:

- A Este modelo possui encadeamento de fases, sendo que a fase seguinte não deve começar antes que a fase anterior tenha terminado. [CASCATA]
- B O projeto rápido leva a construção de um protótipo, e permite a visualização de aspectos como layout de tela e formatos de entrada e saída do software.
- C Os requisitos do software são razoavelmente bem compreendidos e estáveis, esta situação é algumas vezes encontrada quando adaptações bem definidas ou aperfeiçoamentos de um sistema existente precisam ser feitos. [CASCATA]
- O protótipo parece ser uma versão executável do software e serve como mecanismo para validação de requisitos. Depois ele é descartado.

## 2) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo do Processo Unificado:

- A Este modelo usa a análise de riscos como mecanismo para redução de riscos e custos, e esta é aplicada em todos os estágios do projeto. [ESPIRAL]
- B A abordagem iterativa deste modelo envolve o gerenciamento de uma sequência de versões executáveis. Sendo que uma iteração é um conjunto de distinto de atividades com um plano de linha de base (baseline) e um critério de avaliação que resulta em uma versão.
- C As fases deste modelo são concepção, elaboração, construção e transição. E as disciplinas são: requisitos, análise, projeto, implementação e teste.
- Processo unificado é um modelo incremental e requer uma abordagem sistemática seqüencial ao desenvolvimento do software, ou seja, o cliente estabelece todos os requisitos no começo do projeto. [CASCATA]

## 3) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Cascata:

- As fases deste modelo são: engenharia de sistemas, análise de requisitos, projeto, codificação, testes, manutenção.
- B Os protótipos não são gerados neste modelo, e uma versão executável do programa não ficará disponível até o período final do intervalo de tempo do projeto.
- C Esta abordagem ao ciclo de vida intercala as atividades de especificação, desenvolvimento e validação. Assim um sistema inicial é desenvolvido rapidamente baseado em especificações abstratas. Este sistema é então refinado, resultando em várias versões até que seja desenvolvido um sistema adequado. [EVOLUCIONÁRIO]
- D O resultado de cada fase consiste de um ou mais documentos aprovados (assinados), que representam pontos de controle bem demarcados, sugerindo uma das vantagens deste modelo.

## 4) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Espiral:

- A Cada loop na espiral representa uma fase do processo de software. Dessa forma o loop mais interno está relacionado à viabilidade do sistema, o próximo loop, à definição de requisitos, o próximo ao projeto e assim por diante.
- B O sistema completo estará pronto depois que a seqüência linear for concluída, e a natureza evolutiva do software não é considerada neste modelo. [CASCATA]
- C Os primeiros incrementos são versões simplificadas do produto final, mas oferecem capacidades que servem ao usuário, além de uma plataforma para avaliação. [INCREMENTAL]
- D Este modelo combina a natureza iterativa da prototipagem com aspectos controlados do modelo cascata. O desenvolvimento do sistema evolui em espiral para fora a partir de um esboço inicial até o sistema final.

#### 5) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Incremental:

- A Os clientes não precisam esperar até a entrega do sistema inteiro para se beneficiarem dele. O primeiro incremento satisfaz os requisitos mais críticos, e dessa forma, é possível usar o software imediatamente.
- B As fases deste modelo são: análise, projeto, codificação e teste. Conforme estas são executadas fornecem progressivamente mais funcionalidade para os clientes à medida que cada incremento é entregue.
- C Os quadrantes deste modelo são: determinar objetivos, alternativas e restrições; avaliar alternativas, identificar e resolver riscos; desenvolver e verificar produto de próximo nível; planejar a próxima fase. [ESPIRAL]
- D Não há uma especificação completa de software, até que o incremento final seja especificado. Este modelo entrega uma série de versões chamadas de incrementos. Sendo que cada sequência linear é aplicada de maneira iterativa e produz um incremento.

# 6) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Cascata:

- A Os requisitos do software estão confusos e o desenvolvedor faz concessões na implementação do protótipo, acarretando em linguagem de programação e sistema operacional inadequados.

  [PROTOTIPAÇÃO]
- B Este modelo produz um padrão de etapas para a construção de um software que são aplicáveis a todos os paradigmas de engenharia de software.
- C A principal diferença entre este modelo e os outros modelos do processo de software é o reconhecimento explícito do risco, representado pela atividade de análise de risco no início de cada repetição no ciclo. [ESPIRAL]
- D O produto é desenvolvido em uma série de iterações, sendo cada iteração uma volta na espiral. Isto permite construir produtos em prazos curtos, com novas características e recursos que são agregados ao software à medida que a experiência mostra as necessidades. [ESPIRAL]

#### 7) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Prototipação:

- A Os benefícios do uso da prototipação são: usabilidade aprimorada, adequação maior do sistema às necessidades do usuário, qualidade do projeto aprimorada, facilidade de manutenção aprimorada, esforço de desenvolvimento reduzido.
- Este modelo possui marcos de progresso em relação as suas fases, chamados de milestones. Faz uso da UML e a execução do seu ciclo é realizada de maneira iterativa e incremental. [PROCESSO UNIFICADO]
- C Os incrementos devem ser relativamente pequenos. E cada um deles deve entregar alguma funcionalidade do sistema. Em geral, pode ser difícil mapear os requisitos em incrementos de tamanho adequado, interferindo na gerência de projetos (tempo total). [INCREMENTAL]
- D As iterações neste modelo são planejadas rapidamente e a modelagem na forma de projeto rápido ocorre. O feedback permite refinar os requisitos e a iteração do ciclo de vida ocorre à medida que o protótipo é ajustado para satisfazer as necessidades do usuário.

### 8) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Espiral:

- A Os requisitos do software são bem compreendidos e há pouca probabilidade de mudanças radicais no desenvolvimento. [CASCATA]
- B É uma abordagem realística do desenvolvimento de sistemas e softwares de grande porte, exigindo competência considerável na avaliação de riscos.
- C Este modelo é centrado em arquitetura de software, direcionado por caso de uso, e na sua definição encontram-se estabelecidos os papéis, artefatos e fases. [PROCESSO UNIFICADO]
- D O protótipo pode servir como o primeiro sistema, no qual aspectos de qualidade e manutenibilidade no longo prazo não foram observados. Exigindo um retrabalho da equipe para a construção do sistema real. [PROTOTIPAÇÃO]

#### 9) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo Incremental:

- A Este modelo produz uma versão cada vez mais completa do software a cada iteração, a fim de acomodar um produto que evolui com o tempo. [ESPIRAL]
- B Apesar de poder ser usada como um modelo de processo independente, este modelo é mais comumente usado com uma técnica que pode ser implementada dentro do contexto de qualquer um dos modelos de processo. [PROTOTIPAÇÃO]
- C Este modelo combina elementos do modelo cascata aplicado de maneira iterativa. Então seqüências lineares são aplicadas de forma racional produzindo incrementos passíveis de serem entregues.
- D Neste modelo o cliente identifica quais são os requisitos mais importantes e quais são os menos importantes. Assim, um número de incrementos de entrega é definido, com cada incremento fornecendo um subconjunto das funcionalidades do sistema.

# 10) Escolha a(s) alternativa(s) correta (s) que descrevem o Modelo de Processo Unificado

- A Neste modelo um ciclo começa com a elaboração de objetivos (desempenho e funcionalidade). Os caminhos alternativos para alcançar esses objetivos e as restrições são enumerados. Cada alternativa é avaliada em relação a cada objetivo e fontes de riscos de projeto são identificadas. [ESPIRAL]
- B Alguns dos produtos de trabalhos produzidos durante as fases deste modelo são: modelo de caso de uso, modelo de análise, modelo de projeto, modelo de implementação e modelo de implantação.
- C Os requisitos iniciais do software são razoavelmente bem definidos, mas o escopo global de esforço para o desenvolvimento não, e neste caso elimina um processo de software puramente linear. [INCREMENTAL]
- D A codificação é feita imediatamente a partir de uma especificação (ou nem isso), remendando o código à medida que os erros vão sendo descobertos, não permitindo assumir compromissos confiáveis. [NENHUM MODELO]