# Gerência de Configuração

### Obtendo os slides

- Disponíveis apenas eletronicamente
- Dobtenha o Git (http://www.git-scm.com/)
- Clone o repositório da disciplina:

```
git clone git://github.com/fernandocastor/scm.git
```

### Módulos

1. Introdução

2. Padrões GC

3. Disciplina de GC e Ambiente

4. Controle de Mudanças

5. Sistemas de Controle de Versão

6. Integração Contínua

7. Sistemas de Controle de Mudanças

### Módulos

1. Introdução

2. Padrões GC

3. Disciplina de GC e Ambiente

4. Controle de Mudanças 5. Sistemas de Controle de Versão

6. Integração Contínua

7. Sistemas de Controle de Mudanças

Talvez não tenhamos tempo para cobrir todos os tópicos.

## Gerência de Configuração

Introdução

### **Objetivos**

- Fornecer os principais conceitos relacionados a GC
- Criar uma visão geral de como GC pode ser aplicada ao seu projeto

### Pré-requisitos

Noções de Engenharia de Software

### Motivação

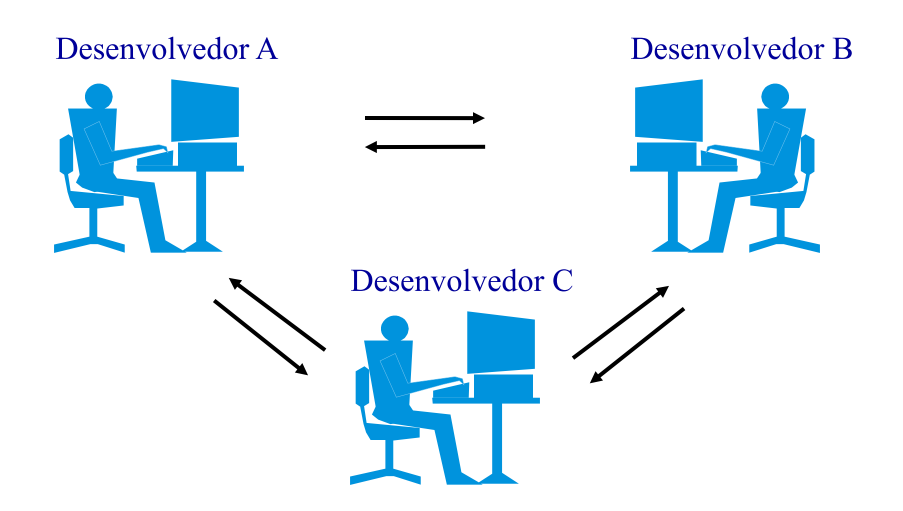
- Problemas na manutenção de software:
  - bugs previamente corrigidos que reaparecem
  - Features já testadas que somem repentinamente
  - Um programa que deixa de funcionar

Estes são problemas frustrantes provenientes da falta de gerência de configuração

### Outros problemas

- Ambientes que funcionam somente para parte dos desenvolvedores;
- Descontrole sobre o que deve ser empacotado no ultimo release do sistema
- Erros que ocorrem em produção não podem ser reproduzidos em desenvolvimento
- Problemas de coordenação do trabalho concorrente dos desenvolvedores

### Problema da Quebra de Comunicação



# Problema da Quebra de Comunicação (continuação)

- Ocorrem pelas mais diversas razões:
  - Vocabulários incompatíveis
  - Culturas de desenvolvimento diferentes
  - Distância geográfica
  - Dificuldade de expressão
- Quando este problema acontece:
  - Os sistemas produzidos não atendem aos requisitos
  - Força de trabalho é desperdiçada

### Problema dos Dados Compartilhados

### Desenvolvedor A



Desenvolvedor B



Programa de A

**A1** 

**A2** 

**A3** 

Componente Compartilhado

Programa de B

**B1** 

**B2** 

**B3** 

### Problema dos Dados Compartilhados - Cenário

- O desenvolvedor A modifica o componente compartilhado
- Mais tarde, o desenvolvedor B realiza algumas alterações no mesmo
- Ao tentar compilar o componente, erros são apontados pelo compilador, mas nenhum deles ocorre na parte que B alterou
- O desenvolvedor B não tem a menor idéia sobre a causa do problema

### Problema dos Dados Compartilhados - Solução simplista

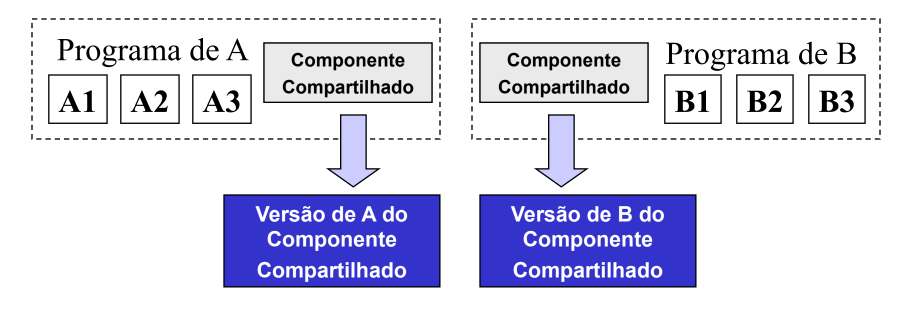
### Solução simplista:

- cada desenvolvedor trabalha em uma cópia "local" do componente
- resolve o Problema dos Dados Compartilhados, mas cria um novo problema

### Problema da Manutenção Múltipla

Desenvolvedor A

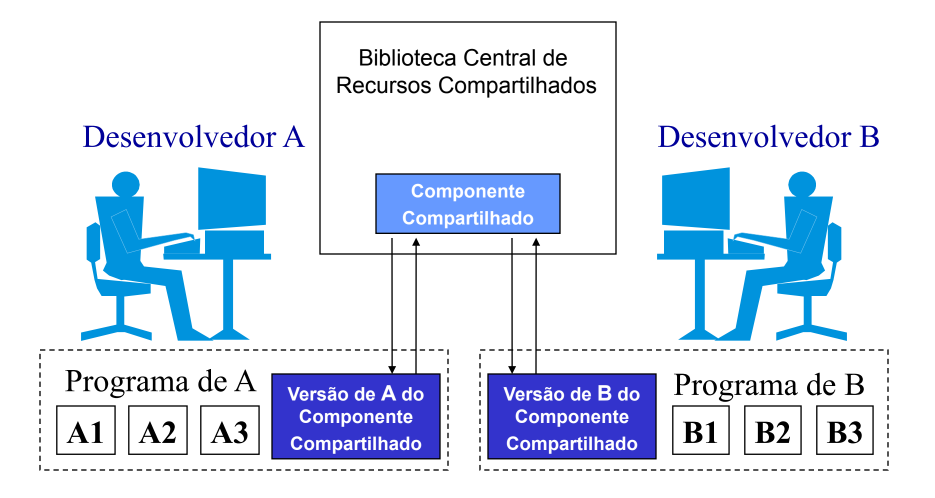
Desenvolvedor B



### Problema da Manutenção Múltipla (continuação)

- Ocorre quando cada desenvolvedor trabalha com uma cópia "local" do que seria o mesmo componente
- Dificuldade para saber:
  - Que funcionalidades foram implementadas em quais versões do componente
  - Que defeitos foram corrigidos
- Evitado através de uma biblioteca central de componentes compartilhados
  - Nesse esquema, cada componente é copiado para a biblioteca sempre que alterado
  - Resolve o Problema da Manutenção Múltipla, mas...

### Problema da Atualização Simultânea



### Problema da Atualização Simultânea - Cenário 1:

- O desenvolvedor A encontra e corrige um defeito em sua versão do componente compartilhado
- Uma vez corrigido, o componente modificado é copiado para a biblioteca central
- O desenvolvedor B encontra e corrige o mesmo defeito em sua versão do componente por não saber que A já tinha feito isso
- O trabalho de A é desperdiçado

### Problema da Atualização Simultânea - Cenário 2:

- O desenvolvedor A encontra e corrige um defeito em sua versão do componente compartilhado
- Uma vez corrigido, o componente modificado é copiado para a biblioteca central
- O desenvolvedor B encontra e corrige um outro defeito em sua versão do componente, sem saber do defeito corrigido por A
- O desenvolvedor B copia sua versão do componente para a biblioteca central
- Além de o trabalho de A ser desperdiçado, a versão do componente que se encontra na biblioteca central continua apresentando um defeito
- O desenvolvedor A julga o problema como resolvido

### Como Resolver?

- O problema da atualização simultânea não pode ser resolvido simplesmente copiando componentes compartilhados para uma biblioteca central
- Algum mecanismo de controle é necessário para gerenciar a entrada e saída dos componentes

# Sobre Gerência de Configuração

- "Em qualquer time, um certo grau de confusão é inevitável. O objetivo é minimizar a confusão de modo que mais trabalho possa ser feito."
- "A arte de coordenar o desenvolvimento de software para minimizar esse tipo particular de confusão é chamada de Gerência de Configuração."

W.A. Babich

# O que é Gerência de Configuração?

- Gerência de configuração (GC) é o processo de identificar, organizar e controlar modificações ao software sendo construído
- A idéia é maximizar a produtividade minimizando os enganos

### Objetivos de GC

- Definir o ambiente de desenvolvimento
- Políticas para controle de versões garantindo a consistência dos artefatos produzidos
- Definir procedimentos para solicitações de mudanças
- Administrar o ambiente e auditar mudanças
- Facilitar a integração das partes do sistema

### Benefícios

- Aumento de produtividade no desenvolvimento
- Menores Custos de Manutenção
- Redução de defeitos
- Maior rapidez na identificação e correção de problemas



### Configuração do Software

- Um projeto de desenvolvimento de software produz os seguintes itens:
  - Programas (código fonte, programas executáveis, bibliotecas de componentes, etc.)
  - Documentação (manuais do usuário, documento de requisitos, modelo de análise e projeto, etc.)
  - Dados (dados de teste e do projeto)
- Esses conjuntos de itens são chamados, coletivamente, de configuração do software

### Workspace

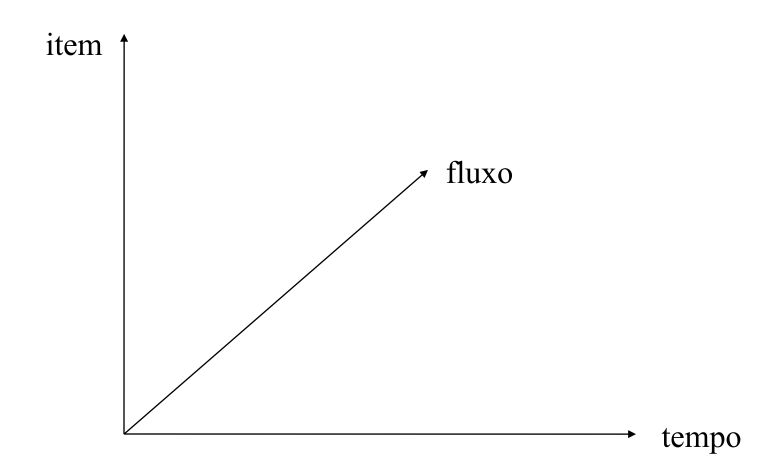
- Todos os artefatos necessários para a execução de uma tarefa
  - O desenvolvedor pode ter exercer várias tarefas, e ter consequentemente vários workspaces
  - Podem ser gerenciados por uma IDE.
- A configuração do software pode ser composta por vários workspaces

### Item de Configuração

- Dum conjunto de itens de hardware e/ou ≡ software vistos como uma entidade única para fins de gerência de configuração
- Um item de configuração está sujeito a mudanças e essas devem obedecer às políticas estabelecidas
- Normalmente, um item de configuração é estabelecido para cada pedaço de software que pode ser projetado, implementado e testado de forma independente

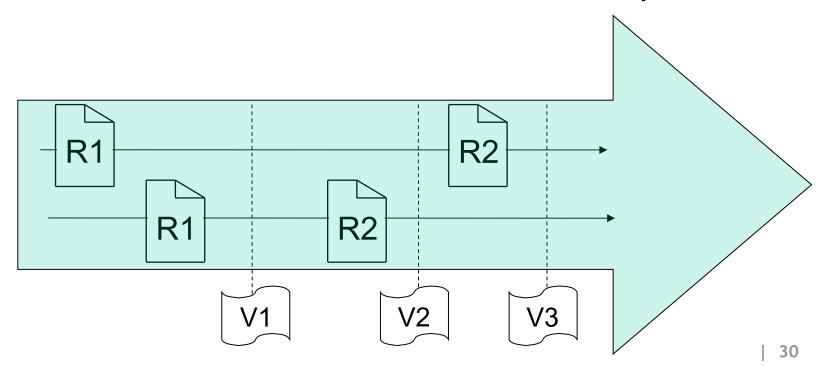


### Configuração de Software



### Codeline

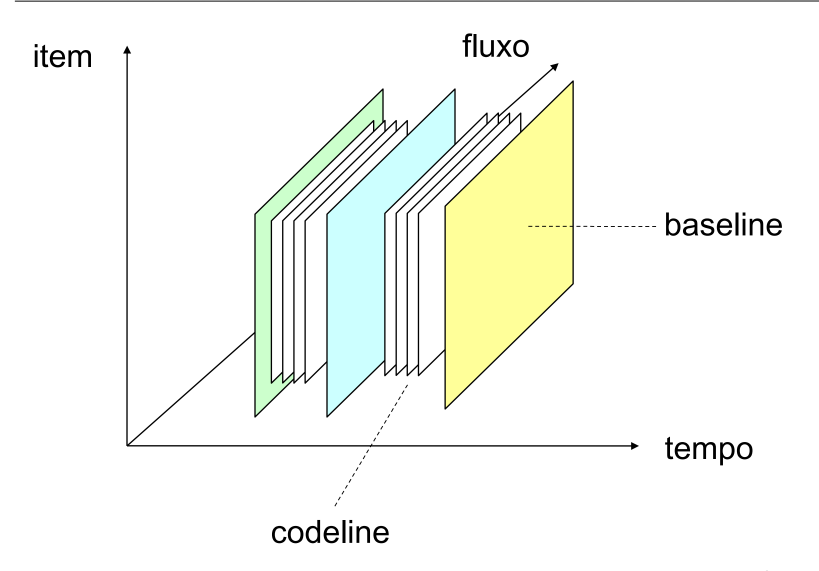
- Uma codeline contem todas a versões de cada artefato sobre um ramo evolucionário do sistema
  - Codelines armazenam todas as mudanças



### Baseline

- Uma especificação ou produto que foi formalmente revisado e aceito
  - Serve como base para os passos posteriores do desenvolvimento
- A configuração do software em um ponto discreto no tempo
- Só pode ser modificado através de procedimentos formais (solicitações de mudança)
- Um artefato ou conjunto de artefatos só se torna um item de configuração depois que um baseline é estabelecido

### Baseline e Codelines



### Razões para Criar um Baseline

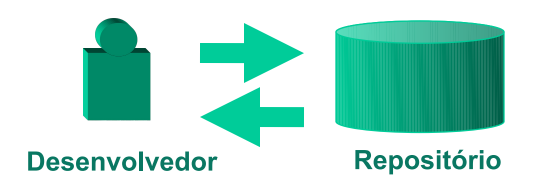
- Reproducibilidade a habilidade de reproduzir uma versão anterior do sistema
- Rastreabilidade Estabelece uma relação predecessor-sucessor entre artefatos do projeto (projeto satisfaz requisitos, código implementa projeto, etc.)
- Geração de Relatórios A comparação dos conteúdos de dois baselines ajuda na depuração e criação de documentação
- Controle de Mudanças referencial para comparações, discussões e negociações

### Baselines importantes

- Baselines são considerados marcos no processo de desenvolvimento:
  - Funcional : requisitos
  - De Produto : releases, iterações

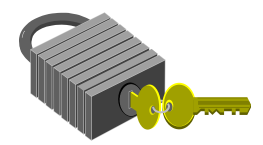
### Repositório

- Local (físico e lógico) onde os itens de um sistema são guardados
- Pode conter diversas versões do sistema
- Utiliza mecanismos de controle de acesso

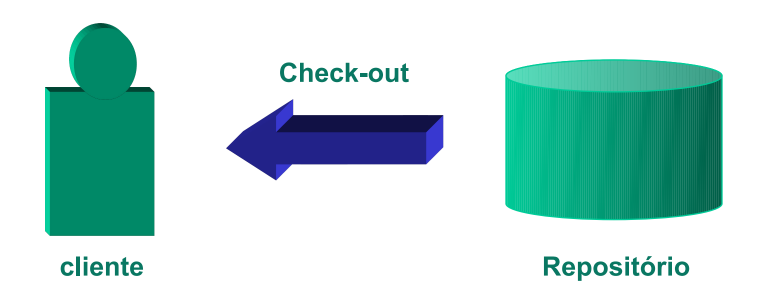


### Lock

- Resolve a Atualização Simultânea
- Garante que apenas o usuário que detém o lock pode alterar o arquivo
- Problema: "serializa" o trabalho dos desenvolvedores



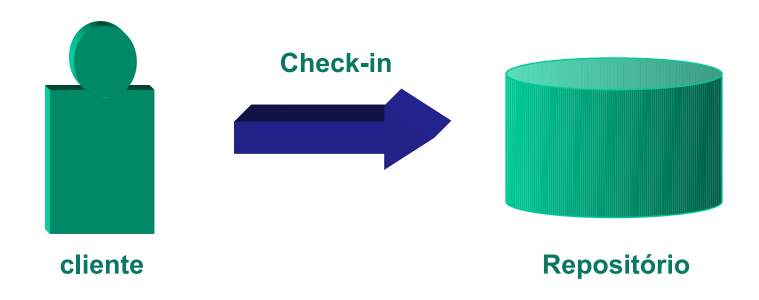
### **Check-Out**



## Check-Out (continuação)

- Recuperar a (última) versão de um item de configuração guardada no repositório
  - Escrita
    - Verifica que ninguém detém o lock do item de configuração
    - Obtém o lock do item
    - Cria uma cópia, para edição, no cliente
  - Leitura
    - Verifica que alguém já detém o lock
    - Cria uma cópia, apenas para leitura, no cliente

### Check-In



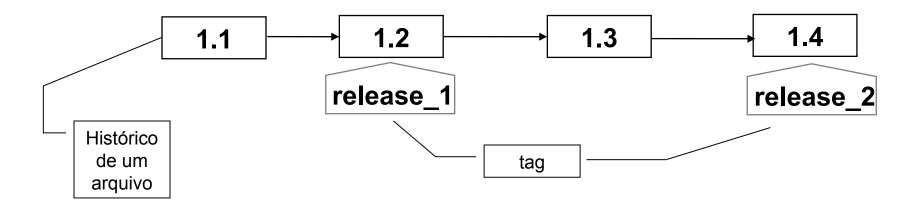
## Check-In (continuação)

- Ação de inserir/atualizar um item de configuração no repositório
  - Verifica o lock do item de configuração, caso o mesmo já exista
  - Verifica e incrementa a versão do item
  - Registra informações das mudanças (autor, data, hora, comentários)
  - Inclui/atualiza o item

### Tags

- Rótulos que são associados a conjuntos de arquivos
- Um tag referencia um ou mais arquivos em um ou mais diretórios
  - Costuma-se usar tags para:
    - Denominar projeto rotulando todos os arquivos associados ao projeto
    - Denominar uma versão do projeto rotulando todos os arquivos do build ou release

## **Tags**



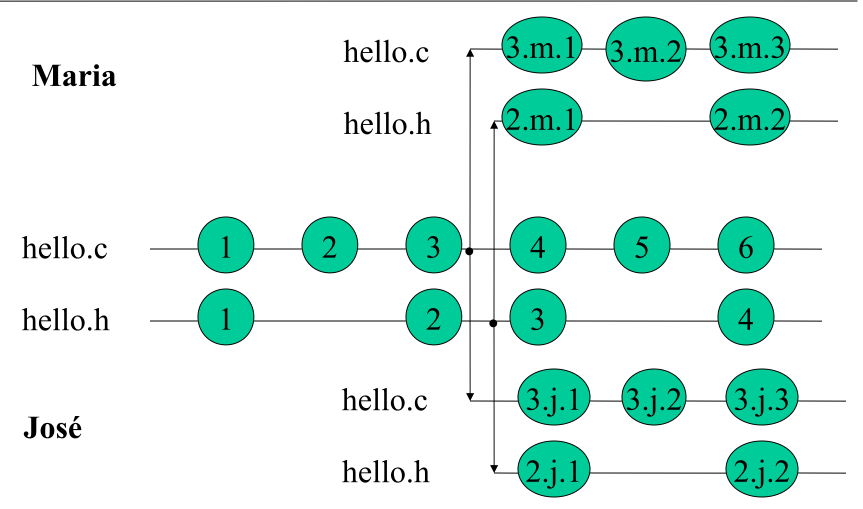
#### **Branch**

- Criação de um fluxo alternativo para atualização de versões de itens de configuração
- Recurso muito poderoso
- Regras bem definidas para criação de branches
  - Por que e quando devem ser criados?
  - Quais os passos?
  - Quando retornar ao fluxo principal?

# Branch (continuação)

- Uso de lock inviabiliza a criação de branches
- Branches normalmente se originam de correções em versões anteriores

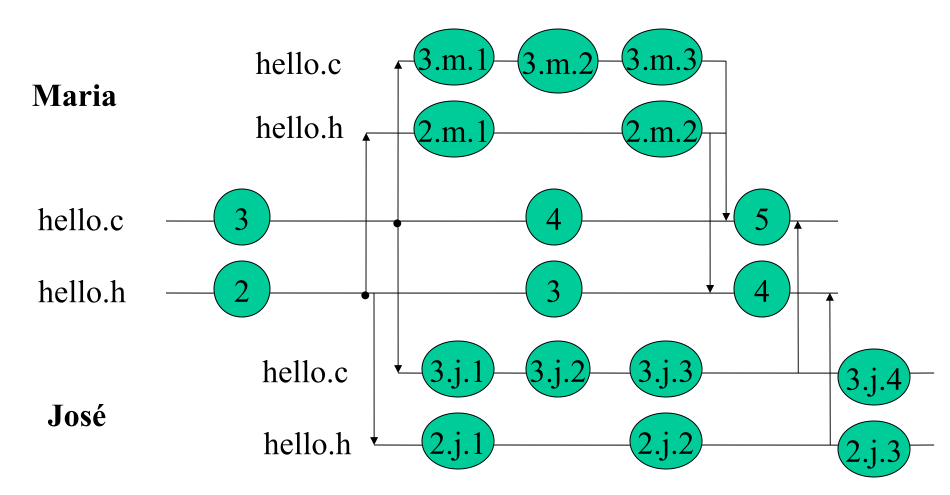
## Branch (exemplo)



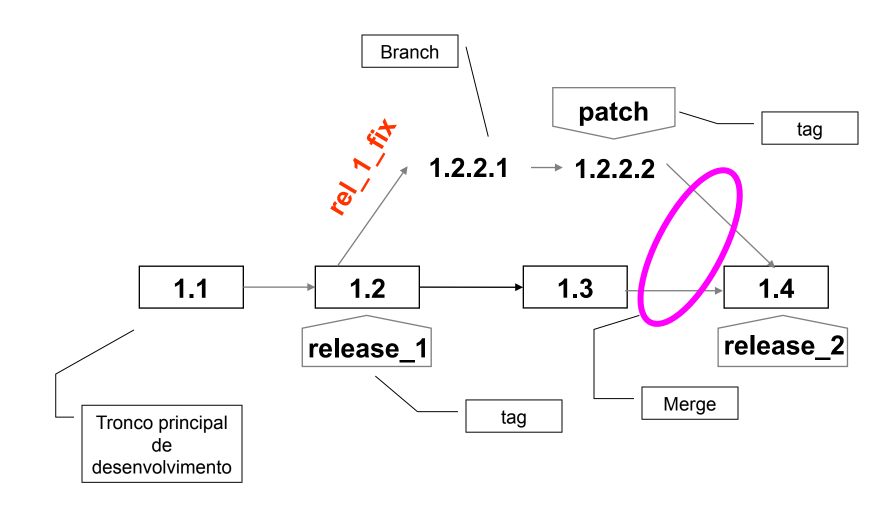
### Merge

- Unificação de diferentes versões de um mesmo item de configuração
- Integração itens de configuração de um branch com os itens de configuração do fluxo principal
- Check-out atualizando a área local
- Algumas ferramentas fornecem um mecanismo automático para realização de merges
  - Mesmo com o uso de ferramentas, em vários casos há necessidade de intervenção humana

# Merge (exemplo)



## Branching e Merging



#### Build

- Representa uma versão ainda incompleta do sistema em desenvolvimento, mas com certa estabilidade
- Costumam apresentar limitações conhecidas
- Espaço para integração de funcionalidades

### Mais sobre build

- Incluem não só código fonte, mas documentação, arquivos de configuração, base de dados, etc.
- A política de geração dos builds deve ser bem definida na estruturação do ambiente
- A geração de builds deve ser automatizada e realizada com freqüência adequada

#### Release

- Versão do sistema validada após os diversos tipos de teste
- Produto de software
- Supostamente sem erros
- Entregue ao cliente ou ao mercado
- Processo iterativo/incremental produz, em geral, mais de um release

### Mais sobre release

- Implantado no cliente
- Deve ser devidamente mantido
  - Enquanto a linha principal evolui
  - Uso de branches e merges

## Oportunidades criadas com GC

- Reuso de itens de software
  - Artefatos
  - Componentes
- Automação de processo
  - Construção de builds
  - Geração de releases
  - Testes
  - Integração

### Conclusões

- GC é um fluxo de apoio ao projeto como um todo
- Passos iniciais para a adoção de um processo de software
- Requer uma certa disciplina na manipulação de itens de configuração
- Apoio de ferramentas sempre que possível