INTRODUÇÃO AO SIMUL8

Prof. Dr. Rui Carlos Botter

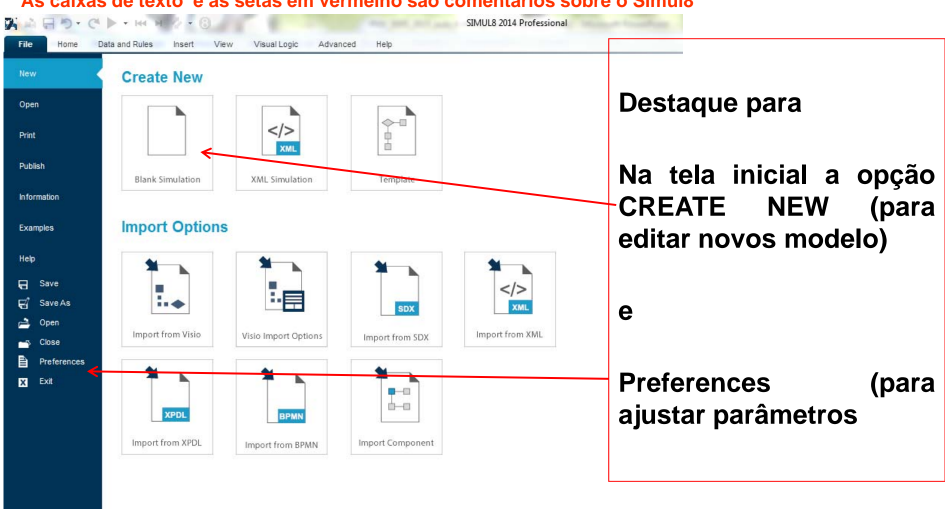
SOFTWARE PARA SIMULAÇÃO DISCRETA

Março de 2015

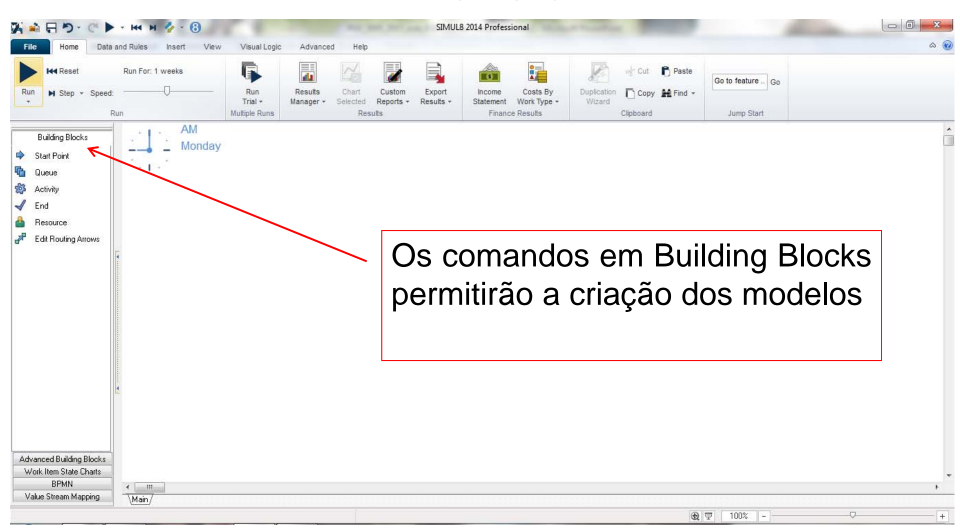
Procure em "todos os programas" o SIMUL e abra o software

A versão estudantil é mais restrita, mas permitirá simular alguns modelos de transporte e logística.

As caixas de texto e as setas em vermelho são comentários sobre o Simul8



Selecione: CREATE NEW e a tela Principal do SIMUL8 será aberta



O primeiro modelo a ser codificado em SIMUL8 será aquele visto em sala de aula e modelado também em EXCEL, ou seja:

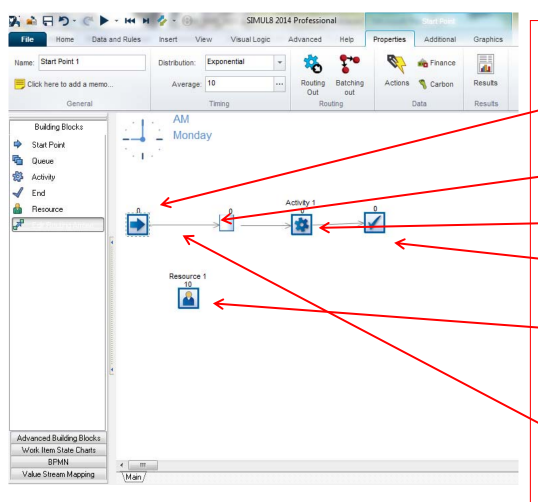
Geram-se as chegadas Consecutivas dos caminhões (Exponencial 2.5 horas)

Cada caminhão espera pelo atendimento no único posto de atendimento Exponencial 2.0 horas)

Cada caminhão é atendido segundo critério de primeiro a chegar é o primeiro a ser atendido

Ao final do atendimento o caminhão deixa a fábrica

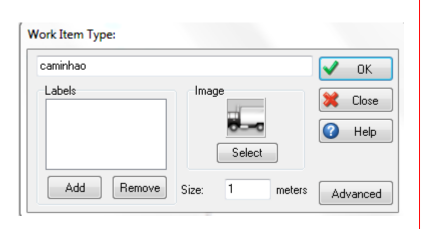
Arraste os comandos do Building Blocks para a janela principal na sequencia abaixo mostrada



O StartPoint cria as entidades, que seguem para uma fila (Queue), são processadas por uma atividade (Activity 1) e, finalmente, são eliminadas pelo comando END.

O Resource 1 está ligado a atividade (Activity 1)

As setas que ligam um comando ao outro são também comandos



Entidades (Work Item Types)

Para definir nome da entidades utilize Advanced – Work Item Types;

Em Labels se pode dar nomes aos parâmetros entidades que circulam no modelo e mudar a sua imagem, como por exemplo para um caminhão

Start Point Properties Gera Caminhoes Input Work Item Type: Main Work Item Type Inter-arrival times (hours) 0K Average: Cancel 2.5 Help Memo Distribution: Results Exponential Batching Detail New Routing Out First at start time Actions Unlimited arrivals None: File Graphics Schedule Sheet Carbon From WI State Chart Constraints Day Planner Finance Ignore hints about Erase lost Work Items

SIMUL8

START POINT

Na primeira linha altere o nome para Gera Caminhoes;

Na opção "Graphics", selecione "Title" e em seguida clique em "Show Title on Simulation Window"

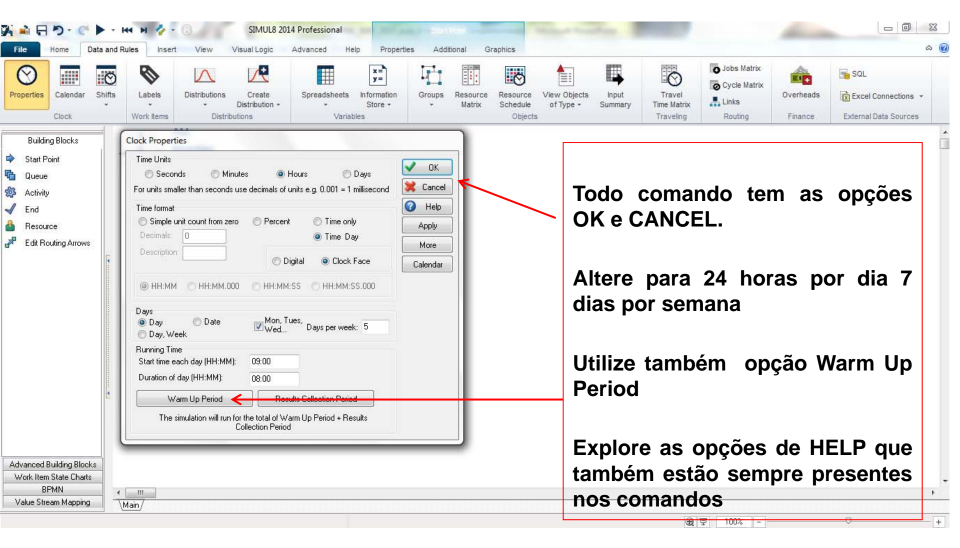
Observação: em todos comandos existem opções semelhantes a esta para que o título apareça junto ao modelo

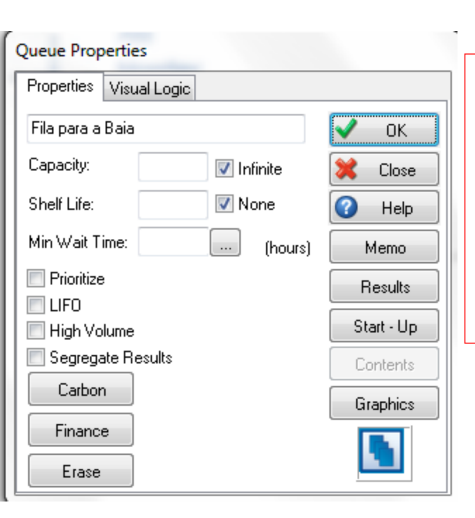
Em "Average" mude o valor para 2.5

E como mudar a unidade para Horas?

Na barra de ferramentas superior selecione "Data and Rules", depois "Properties" e a opção Hour

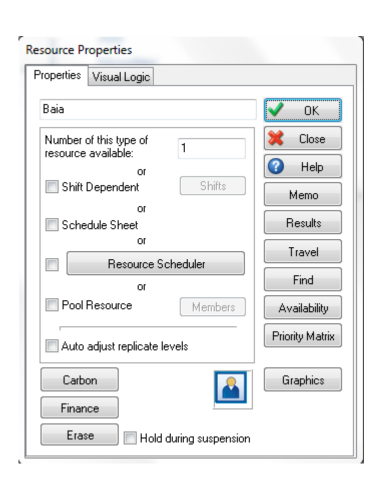
Ou click duas vezes sobre o relógio na tela principal





QUEUE

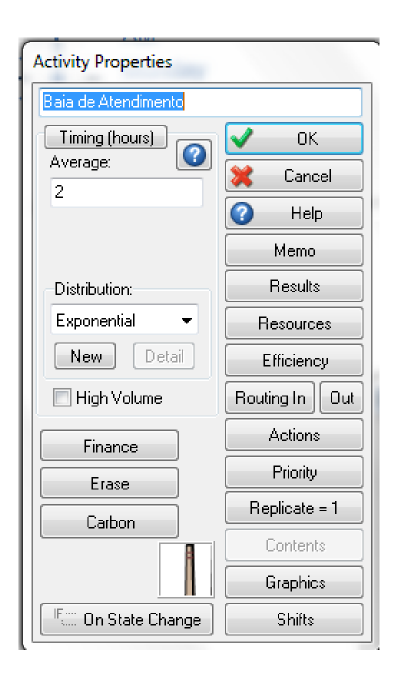
Selecione Queue, modifique o nome e faça-o aparecer sobre o comando utilizando Graphics, Title e "Show Title on Simulation Window"



RESOURCES

Mude o nome para Baia

Altere "Number of this type of resource available" para 1

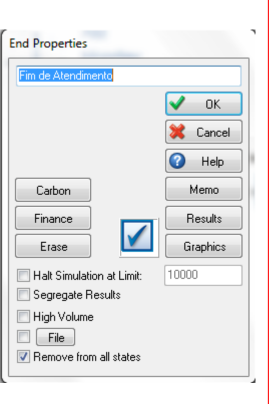


ACTIVITY

Mude o nome na primeira linha

Mude average para 2.0 edistribution para exponencial

Em Resources indique o recurso Baia



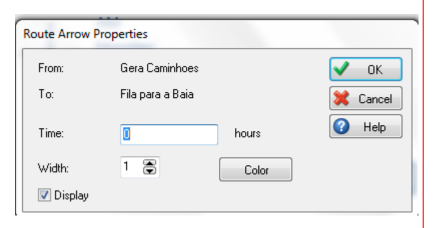
END

Altere o nome na primeira linha para Fim de Atendimento

Faça o nome aparecer sobre o comando END

Já podemos rodar o modelo?

Resposta: Ainda não. Falta alterar as propriedades das setas que ligam os comandos



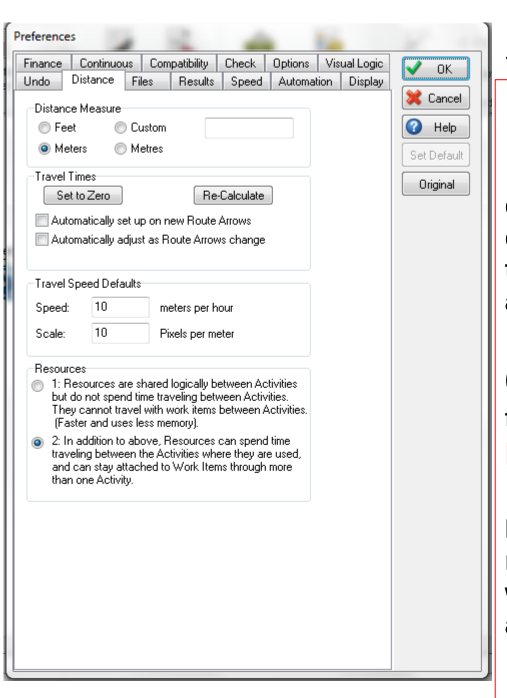
ARROWS

Selecione uma seta entre 2 comandos

Com o botão direito do mouse selecione "Route Arrows Properties"

Mude o valor de Time para Zero

Repita esse passo para as demais setas do modelo ou



PREFERENCES

...ou acesse "Preferences" antes de iniciar ou durante o desenvolvimento do seu modelo e torne zero esse valor para todas as ligações do modelo

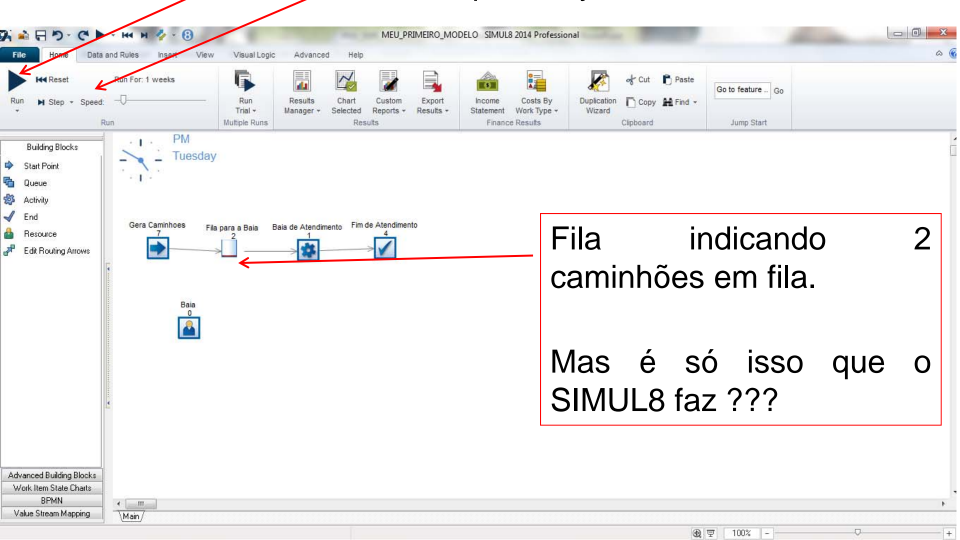
(Utilize: File (na barra de ferramentas), Preferences, Distance e Set to zero

Depois prepare o modelo para rodar 365 dias mais 30 dias de warmup, e na opção FILE e Save as grave como:

Meu_Primeiro_Modelo. S8

Em Home, com click em Play e rode o modelo.

Ajuste a velocidade em Speed. Ao final para rodar novamente selecione Reset e repita Play



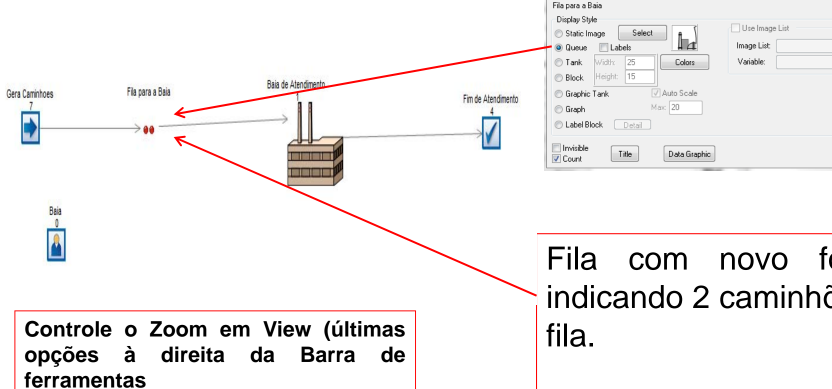
Queue Graphics

Explore a mudança das figuras, por exemplo da Atividade e da Fila.

Na barra de Ferramentas selecione View e Image Library, modificando a imagem da Atividade

Para mudar a fila é possível selecioná-la e em Graphics

mudar sua imagem



com novo formato indicando 2 caminhões em

OK

💥 Cancel

Help

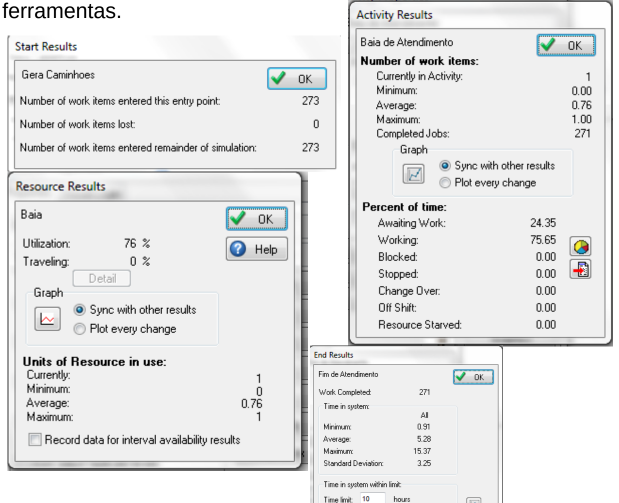
Default

E os resultados? Como Obtê-los?

Rode o modelo, depois click em cada comando e escolha "Results". Com o botão direito do mouse, escolha o resultado que será inserido em "Home", "Posults manager" na barra de

4

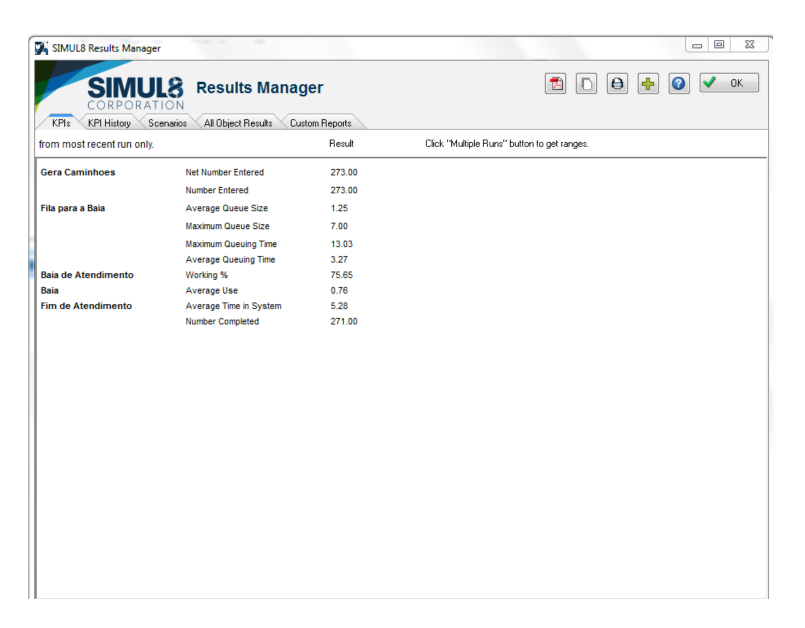
mouse escolha o resultado que será inserido em "Home"- "Results manager" na barra de ferramentas



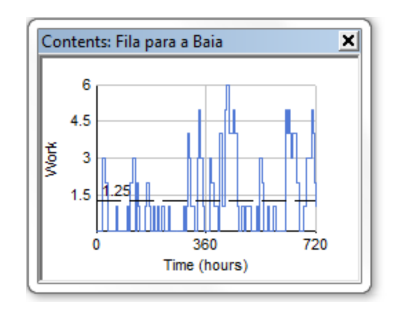
Percentage within limit:

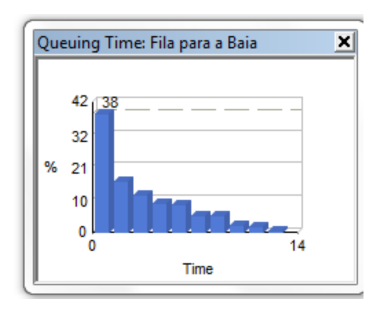
Queue Results		
Fila para a Baia Number of work items	in this storage	e: OK
N	c with other resul every change	1 0.00 1.25 7.00 273
	every change	
Queuing Time:	All	Non-Zeros
Minimum:	0.00	0.11
Average:	3.27	4.18
Maximum:	13.03	
Standard Deviation:	3.21	
Number of non zero que	uing times:	213
Queuing Time within limi Time limit: 10 h Percentage within limit:	it: nours 96%	

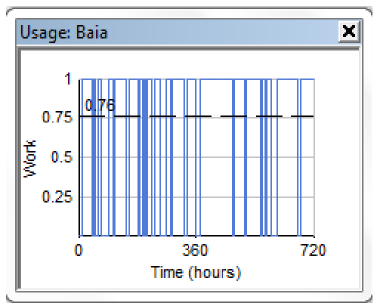
RESULTS MANAGER



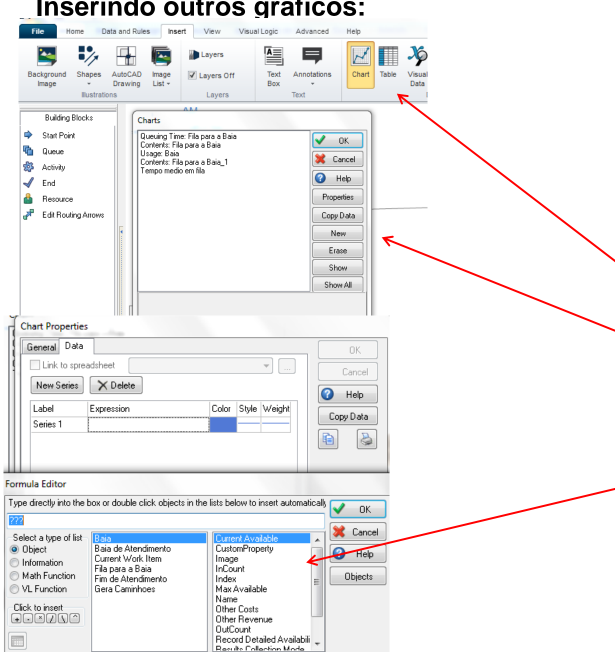
PLOT OS RESULTADOS UTILIZANDO AS OPÇÕES DENTRO DE RESULTS







Inserindo outros gráficos:



Vá em: Barra de Ferramentas

CHARTS

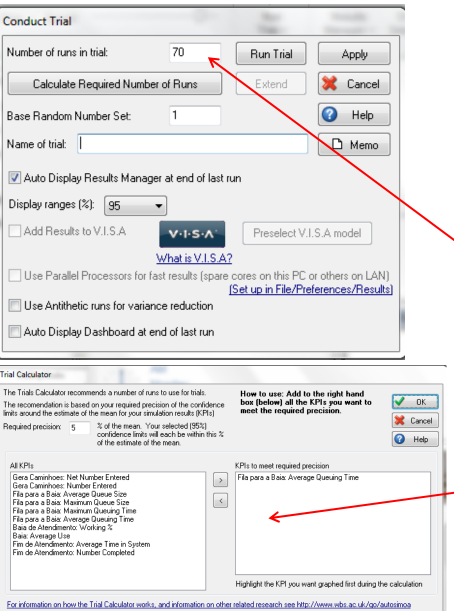
INSERT

Escolha New

janelas deverão Duas preenchidas: ser General e Data

Em Data, selecione New Series e Object

TRIAL - CALCULANDO O NÚMERO DE REPLICAÇÕES



Na barra de ferramentas, opção Run Trial, Selecione Run Setup.

Na versão estudantil, o número de replicações é fornecido pelo usuário

Na versão completa, o Simul8 calcula o número de replicações

EXERCÍCIO

Em grupo de dois alunos, monte a capacidade do sistema para uma ocupação de 80% considerando de 1 a 10 baias disponíveis, indicando o número médio de caminhões atendidos e o tempo médio em fila.

Cada grupo assume uma quantidade de baias disponíveis