Utilizando o sistema URI para AEDS III

Para criar uma conta no URI, acesse https://www.urionlinejudge.com.br. A figura 1 mostra a tela inicial que deverá aparacer caso você nunca tenha utilizado o sistema.

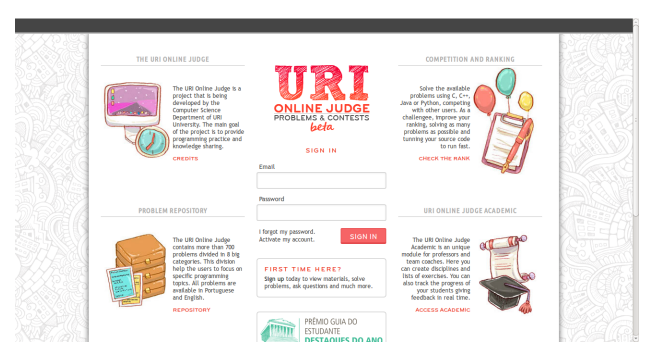


Figura 1: Tela inicial do URI.

Clique em "First Time Here" para ir para a tela de cadastro, conforme mostrado na figura 2.

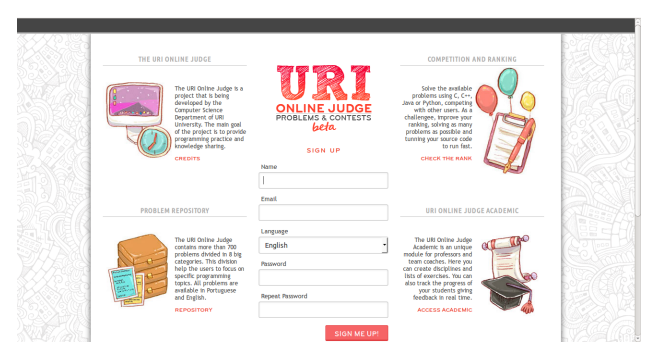


Figura 2: Tela de cadastro.

Coloque seu nome completo e UFMG no campo University ("Universidade"). Caso contrário, não seremos capazes de lhe incluir na turma de AEDS III. Se você colocar a universidade errôneamente, irá demorar um tempo para mudá-la. Dessa forma, coloque corretamente. O campo "Language" (idioma) tem efeito em todo o site, bem como o enunciado dos problemas. Dessa forma, escolha aquele o qual você irá estar mais familiarizado (você pode mudar depois nas configurações da conta). Preencha a senha e o email e clique em "Sign Me Up!". Ao clicar, aparecerá a página mostrada na figura 3 pedindo um código para ativar sua conta.

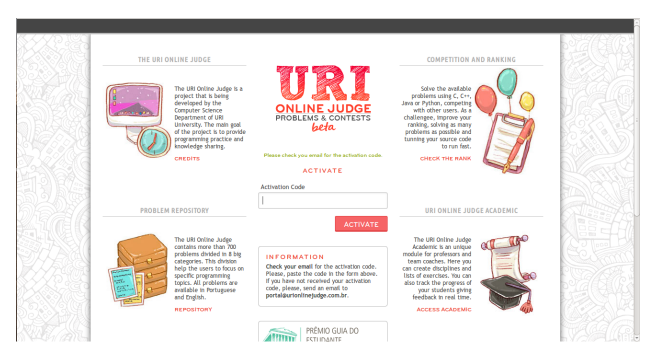


Figura 3: Tela de ativação da conta.

Pegue o código no email que você cadastrou, coloque no campo "Activation Code" e clique em "Activate". Parabéns, você está cadastrado no URI e pode começar a utilizar o site! :)

Entre com sua nova conta e um tutorial será iniciado. Você pode seguir o tutorial para conhecer o sistema e suas funcionalidades. Neste tutorial, iremos focar em como você deverá fazer as "Práticas de algoritmos". Para acessar a turma de "AEDS III", clique em "Academic", na aba superior do site, conforme mostrado pela figura 4.

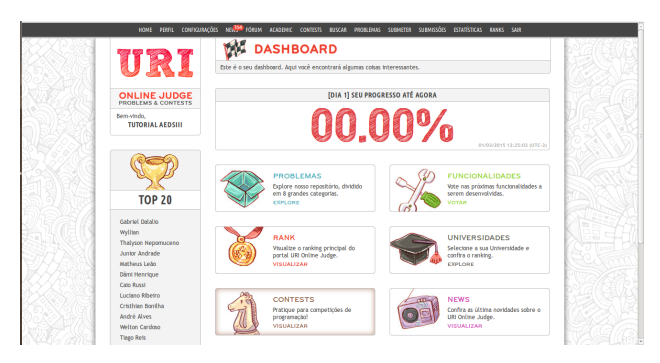


Figura 4: Tela inicial do login.

Irá aparecer um termo de serviço, de acordo com a figura 5.

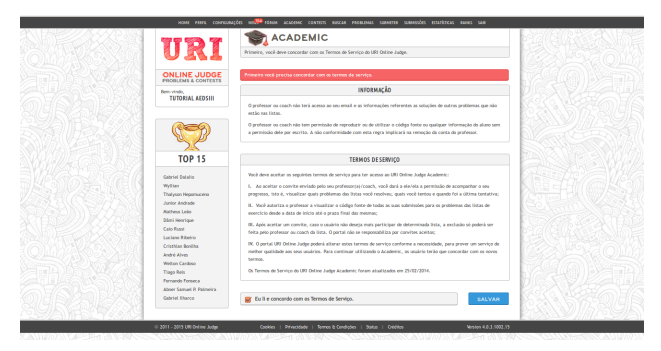


Figura 5: Termo para participar de turmas online.

Leia, aceite e clique em "Salvar". Você será redirecionado para suas turmas, de acordo com a figura 6.

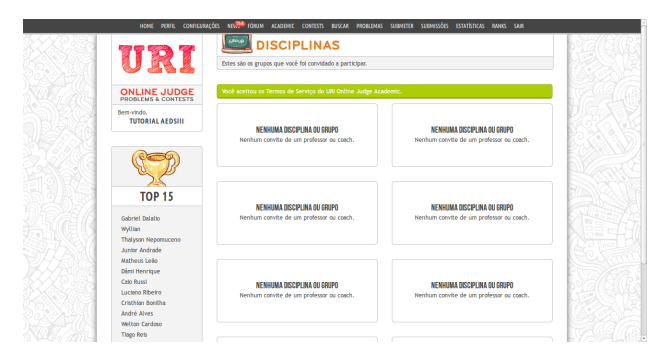


Figura 6: Tela de turmas.

Você não possui nenhuma turma pois ainda não foi convidado para nenhuma. Para isso, você deve mandar uma mensagem no fórum da disciplina no moodle, chamado "Registro no URI". Junto da mensagem, mande o número do seu registro para lhe cadastrarmos. Para encontrar o seu número de registro, clique em "Settings" (Configurações) na aba superior. Seu número de registro estará disponível conforme mostrado na figura 7. Para facilitar sua vida na submissão dos problemas, mude o campo "Programming Language" (Linguagem de programação) para C e clique em "Save" (Salvar).

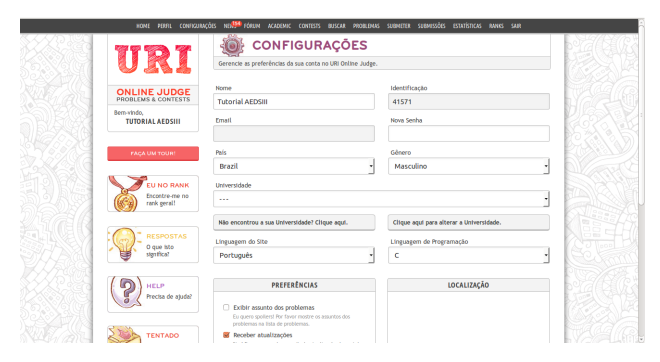


Figura 7: Tela de configurações.

Uma vez que for cadastrado na turma de AEDS III, aparecerá o convite (figura 8) para você entrar na turma. Aceite o convite, clicando em "Aceitar" e depois abra a turma clicando em "Abrir".

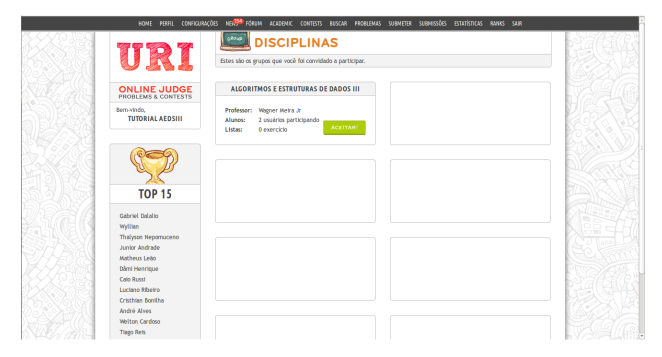


Figura 8: Tela de turmas com convites.

Na nova tela que aparecer (figura 9, será mostrada a tarefa a ser realizada e seu devido prazo. Importante mencionar que cada tarefa só poderá ser visualizada durante

um certo período, que está definido no moodle da disciplina.

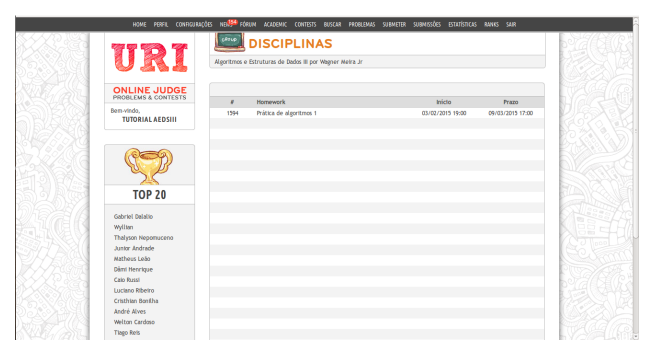


Figura 9: Tela de tarefas da turma.

Clique na tarefa e será mostrada a lista de exercícios que você deverá fazer, conforme a figura 10.

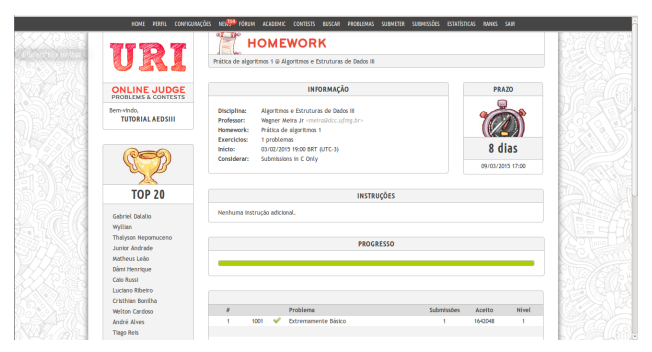


Figura 10: Tela de exercícios da tarefa.

Observe que existe um campo com as "Instruções" do problema. Caso houver alguma

instrução adicional, **faça-a ou isso poderá fazê-lo perder pontos**. Lembre-se que os professores têm acesso ao código-fonte do aluno. Clique no problema para abri-lo (figura 11).



Figura 11: Tela de enunciado de problemas.

Leia o enunciado. Clique em "Submit" (Submeter) para ir para a tela mostrada na figura 12.

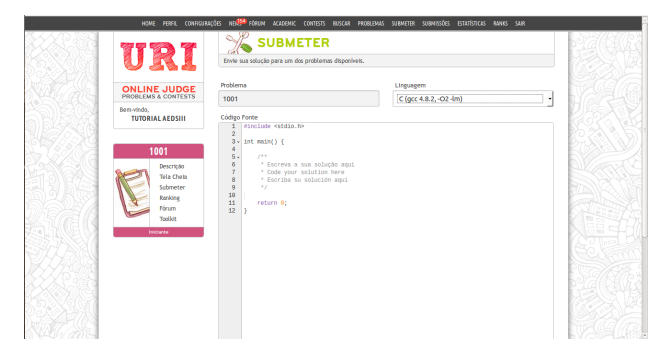


Figura 12: Tela de submissão de problemas.

Nesta tela, você deverá digitar o código fonte (em "C"). O código é feito em um arquivo só e isso só é aceitável no URI. Nos "Trabalhos Práticos", a modularização têm nota. Verifique se o campo "Language" (linguagem) está com a linguagem "C". Se você alterou nas configurações da conta, provavelmente estará. Se não, mude!!!. É importante mencionar que qualquer outra linguagem será desconsiderada para a nota, mesmo você fazendo o código correto.

Para enviar o código, clique em "Send" (enviar). Após enviar, aparecerá uma barra verde superior escrita "Code received. ... "(Código recebido ...) (figura 13).

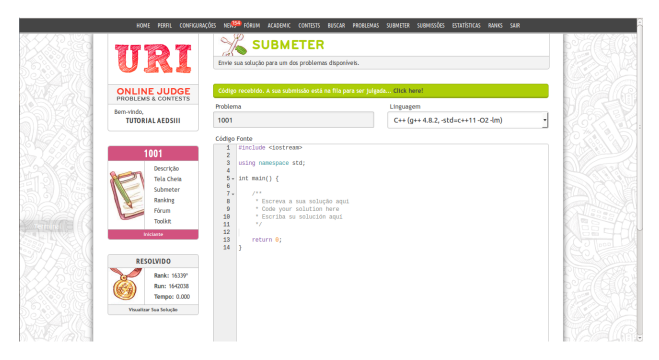


Figura 13: Tela de submissão de problemas após o código ser enviado.

Clique em "Click here" (Clique aqui) para verificar o status da sua solução. Ao clicar, você será redirecionado para o corretor automático, conforme a figura 14, e poderá verificar o status da sua solução.

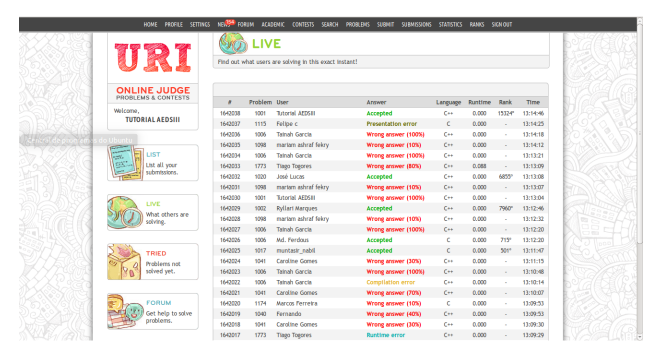


Figura 14: Tela de status do corretor automático.

Os significados dos status seguem abaixo:

- Accepted: O código passou em todos os casos de teste.
- Compilation Error: O código teve um erro de compilação.
- Wrong Answer (X%): O código compilou mas errou X% dos casos de teste.
- Runtime Error: O código teve um erro em tempo de execução. Por exemplo, o código pode estar imprimindo a resposta certa mas um free() em um lugar errado pode ocasionar um "segmentation fault" e gerar o erro.
- Presentation Error: A saída do código não está no formato da especificação mas está correta. Verifique se o erro não é uma quebra de linha no final da saída.
- Time limit exceeded: Todo problema tem um tempo limite no corpo de sua descrição. Caso você estoure-o, terá esse erro mesmo que seu código esteja correto. Isso obriga ao participante pensar em formar mais inteligentes de resolver um determinado problema. Se você estiver tendo esse erro, deduza o custo do seu algoritmo e veja se existem formas melhores de fazê-lo.

Para verificar se tudo deu certo, volte nos exercícios da turma de AEDSIII e verifique se o problema está com um "check box" verde ao lado, conforme a figura 15.

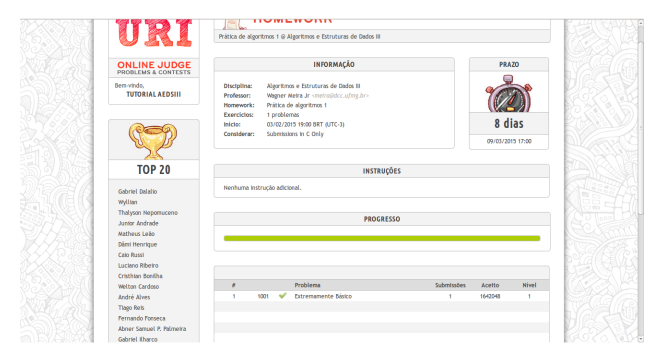


Figura 15: Tela de exercícios das tarefas com progressos.

Caso estiver com um "X" vermelho, quer dizer que você não acertou 100%. Caso não tiver nada, o URI não recebeu seu código.

Importante: O URI guarda apenas sua última solução. Suponha que você fez tudo corretamente em "C"e, por algum motivo, resolveu testar com python. O sistema irá armazenar o código python e sua solução será considerada na linguagem python, que não é considerada para a avaliação. Para sua própria segurança, não mexa no código após o mesmo estiver correto. Se precisar mexer, faça uma outra conta e use-a.

Para finalizar, **NAO COPIE** tarefas dos seus colegas: o URI possui um sistema de anti-plágio. Códigos suspeitos terão os autores convidados para uma entrevista surpresa após as aulas para perguntas sobre a "Prática de algoritmos" em questão. Caso o aluno se recuse a ir na entrevista ou não consiga responder as perguntas solicitadas, irá tirar nota 0 nas "Práticas de algoritmos" do módulo e sofrerá processo disciplinar que pode levar ao desligamento da universidade. Evitem contrangimentos!