

Travail écrit no. 1

(Durée: 2 périodes)

NE RIEN INSCRIRE SUR LA DONNEE

Problème 1 (0.5 point)

1) Complétez la partie <à compléter > ci-dessous (et uniquement cette partie!):

Pour rappel, la sémantique de la fonction strncpy est la suivante :

Recopie les *size* premiers caractères de la chaîne *from* dans la chaîne *to* et retourne un pointeur sur *to*. De manière plus précise :

- Si size <= strlen(from), size caractères sont copiés dans to.
 Attention: Aucune marque de fin de chaîne ('\0') n'est copiée dans to
- Si size > strlen(from), strlen(from) caractères ainsi qu'un '\0' sont copiés dans to.
- 2) Soient maintenant les 3 extraits de code (indépendants les uns des autres) suivants:
 - a) char* from = (char*) "12";
 char to[] = "ABC";
 strncpy(to, from, 4);
 - b) const char* from = "12";
 char* to = "ABC";
 strncpy(to, from, 3);
 - c) char s[] = "AB";
 char* to = s;
 strncpy(to, "12", 2);

Indiquez lequel (lesquels) de ces extraits n'est (ne sont) pas correct(s) et pourquoi.

Problème 2 (1.6 point)

1) La fonction ci-dessous est censée inverser la chaîne de caractères s passée en paramètre :

```
1 char* inverser (const char* s) {
    if (s) {
                Properties)
       char* r = new char[strlen(s)];
3
       if (r) {
         char* ptr = r + strlen(s);
5
         *ptr = '\0';
         for(; *s; s++)
7
             8
         (chert)
10
11
12
    return s;
13 )
```

Cette fonction n'est toutefois pas correcte. Indiquez le no de la ligne (des lignes) fautive(s) et proposez un (des) correctif(s).

IMPORTANT

- La ligne no 1 ne doit en aucun cas être modifiée
- Aucune ligne de code ne doit être ajoutée ou supprimée
- 2) Rappel: La fonction *strncat* de *cstring*, dont le prototype est :

```
char* strncat(char* to, const char* from, size_t size);
```

concatène la chaîne *from* à la suite de la chaîne *to* et retourne un pointeur sur *to...* mais au plus *size* caractères de la chaîne *from* sont copiés. Ici, contrairement à *strncpy*, une marque de fin de chaîne est toujours ajoutée à la fin de la chaîne (quel que soit le critère qui arrête la concaténation).

Soit maintenant la proposition d'implémentation de strncat suivante :

```
1 char* strncat (char* to, const char* from, size_t size) {
      char* tmp = to;
 2
 3
      if (size) (
                             while ( * to ) to ++; laure jusqua to
         while (*to++);
 4
         while (*to++ == *from++) {
 5
            if (--size == 0) {
 6
 7
               to = ^{1}\n';
 8
               break;
 9
10
         }
              twp
11
      return to;
12
13 }
```

Problème 3 (1.6 point)

Soit le code (incomplet) suivant :

```
int main()
{
    srand(time(NULL));
    uint nAleatoire = uint(rand() % 2); // n vaudra 0 ou 1

    Direction direction = Direction::NORD;
    for (uint n = 0; n < 6; ++n)
        cout << (nAleatoire ? direction++ : ++direction) + n << " ";
    cout << endl;

    return EXIT_SUCCESS;
}
</pre>
```

Complétez, le plus proprement possible, les parties <à compléter> du code ci-dessus, de telle sorte que celui-ci affiche à l'exécution

- quand nAleatoire vaut 0:
 Est Ouest Est Ouest
- quand nAleatoire vaut 1:
 Nord Sud Nord Sud Nord Sud

IMPORTANT

- Le code de la fonction main ne doit en aucun cas être modifié
- Implémentez le type Direction en tant que type énuméré fortement typé

Cette implémentation n'est toutefois pas correcte. Indiquez le no de la ligne (des lignes) fautive(s) et proposez un (des) correctifs.

IMPORTANT

- La ligne no 1 ne doit en aucun cas être modifiée
- Aucune ligne de code ne doit être ajoutée ou supprimée
- Aucune fonction prédéfinie de la librairie standard ne doit être utilisée
- 3) Proposez une implémentation de la fonction *adrValMin* dont la sémantique est la suivante :

adrValMin est une fonction sans valeur de retour qui prend en paramètre d'entrée un tableau (classique) de *int* et qui renvoie en paramètre de sortie l'adresse de la plus petite valeur du tableau (NULL si le tableau est vide).

IMPORTANT

- Aucune variable locale ne doit être déclarée dans la fonction
- Aucune fonction prédéfinie de la librairie standard ne doit être utilisée

Problème 4 (1.3 point)

- 1) Concevoir, de la manière la plus propre et la plus évolutive possible, la spécification d'une librairie permettant de modéliser des singes conformément au cahier des charges suivant :
 - Un singe a un nom, est soigné par un ou plusieurs soigneurs (dont seul le nom nous intéresse) et est soit un gorille, soit un chimpanzé
 - Si le singe est un chimpanzé, on souhaite enregistrer en plus son âge et s'il est agressif ou non
 - Si le singe est un gorille, on souhaite enregistrer en plus son poids (réel exprimé en [kg])

IMPORTANT

- Pour les chaînes de caractères, considérer le type string
- Il n'est PAS demandé de proposer quelque fonction que ce soit (constructeur, fonction membre ou non) dans la spécification demandée
- 2) En supposant le point 1) résolu et que le compilateur utilisé supporte la norme C++ 2011, déclarez, de la manière la plus concise possible, les 2 singes suivants:
 - Chita: un chimpanzé de 10 ans, non agressif, soigné par Pierre
 - King Kong: un gorille de 300 kg soigné par Paul et Jacques

		'trans
	,	
		(

Correction TE1. P.1 while (size - 22 (* to++ = * from ++) != 10') est rous enterely. les deuxième est incorrecle car la painte mor une chains constante non a modifiable char 6 = "ABC" Warning à la compilation. Problème 2. new (nothrow) char (stiles (s)+1 *- plr = " D return (char 4) s 2. while (* la) la ++; while (* to ++= * from ++) if (-- size ==0) void about tin (court int tab [], coust int taille, int to ada) Creak. releas long. 3. coid advallin (court in late I , const in laille (constille adr) if (taille = =0) Fader = Null, for nellphon, *odr lab Moublat (0) for (int is A i i c wille, ++i) if (lab Ci) = * wadr) * adra lab+i, Ton & lab [i]

Problème 3. If include lynedel unrighted and adul, crum class And Direction & Mora Vord, Est, Sud, Orest 3. elak aint AB Atretiers street (100 hours anot string DIRECTIONS[]: { "Nord, "Est", "Sad", "Onest" }. const wind NB- Directions = rived (DIRECTIONS/ rige of (rling)). as bream & operator = (astream & const Directions D). Direction operator + (const Direction &, const wint). Direction operator ++ (Direction & int); Minution operator ++ (Birection). ostream & operator << (ostream) os const Direction & d) return as a DIRECTIONS [Cint) of]. Direction operator + (const Direction & d, const wink an) relura Direction ((and d +1) % NB-DIRECTIONS); Direction operator ++ (Directions d, int n) Direction tonp :d. return long. Direction operator ++ (Direction & d) relives di des;

dfine Problème 4 It include (string) I include (weeker > wring ramignace sld; Eggedel unsigned short ushort, lyredit string sorgnew lyredif vector o sergneur > Sorgneurs Erum class Espece & Chimpanse, Gorille 3; struct chimpange 'ushort age; boal est agressif, Struct Coville double roids; Union contenant des structures union Specificites Champanze chimpanze; Coville goville; on repert initialiser que le 70 champ avec in { 3 struck Singe String room, string son string son governs, Espece Echinpunse, goville 3 Specificiles specificiles; 2) Singe Chile & "Chile", & "Pierre" 3, Espece: Chinpanye, Espece 3333, King Kong & "King hong", & "Paul" Jacques" 3, Espece : Coville 3, ting trong specificiles goville peids - 300. icichimane des agrégals d'on la ligne rour king kones